

[illegible]

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

## NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

# INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

## PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50

**WBS: LN.L1.50.PE.16**

## BOCCA DI LIDO: SAN NICOLO' - TREPORTI IMPIANTI

## EDIFICI DI SPALLA

## IMPIANTI ELETTRICI



### ELENCO CAVI

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N° ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100-PE-NEL-0302-TH-C2	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2.XLS	11 febbraio 2014

## CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE GENERALE	
VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Broilo	 <b>TECNITAL</b>	
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA ing. H. Redi		 ing. Alberto Scotti PROGETTAZIONE ESECUTIVA   Ing. Fabio Pisoni	

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTIL DIRITTO RISERVATO  
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

 	Rev. C2	Data: 11/02/2014	EL. MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2	Pag. 2
			ELENCO CAVI	

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA**

**LEGGE N.798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP.7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)**

**CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI  
FLUSSI DI MAREA**



**- PROGETTO ESECUTIVO' -**



**BOCCA DI LIDO: SAN NICOLO'  
IMPIANTI**



**IMPIANTI ELETTRICI**



**ELENCO CAVI**




No	<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div></div><div><div></div><div>TECNOPTA</div></div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
	1-M1001R	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 Kv	2-ELEH02A	LUNGHEZZA STIMATA			
	1-M1001S	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEH02A	LUNGHEZZA STIMATA			
	1-M1001T	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEH02A	LUNGHEZZA STIMATA			
	1-M1002R	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEH02B	LUNGHEZZA STIMATA			
	1-M1002S	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEH02B	LUNGHEZZA STIMATA			
	1-M1002T	20000	A002	1x300	2700	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEH02B	LUNGHEZZA STIMATA			
	ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			
	ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			
	ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 4		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1011R	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1011S	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1011T	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1003R	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B		
2-M1003S	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B		
2-M1003T	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B		
9-M0001R	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	
9-M0001S	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	
9-M0001T	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 5			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1012R	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1012S	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1012T	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
9-M0002R	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	
9-M0002S	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	
9-M0002T	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	


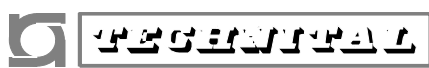
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 6			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1021RA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021RB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021SA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021SB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021TA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021TB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1061RA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061RB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061SA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061SB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061TA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061TB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1031R	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1031S	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1031T	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032R	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032S	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032T	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1051	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3131-M1,2-P3122-M1,	2-TMT8001A	Trasformatore di terra	2-ELEI102A		
2-M1052	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3131-M1,2-P3122-M1,	2-TMT8002A	Trasformatore di terra	2-ELEI102A		
2-M1071	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4135-M1,2-P4136-M1,2-P4117-M1,2-P4139-M1,2-P4130-M1	K 2001A-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1072	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4135-M1,2-P4113-M1,2-P4118-M1,2-P4127-M1,2-P4126-M1	K 2001B-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1073	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4111-M1,2-P4106-M1,2-P4123-M1	K 2001C-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1081	6000	A211	3x70	615	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-P0105-M1,2-P0106-M1,2-T0109,2-P0116-M1,2-P0117-M1,2-P2101-M1,2-P2102-M1,2-P2104-M1,2-P2112-M1,2-P2113-M1,2-T2120,2-V1101-M1,2-P1101-M1,2-P1102-M1,2-P1103-M1,2-P1104-M1,2-P1105-M1,2-P1106-M1,2-P1107-M1,2-P1108-M1,2-P0109-M1,2-P1110-M1,2-P1111-M1,2-P1112-M1,2-P1113-M1,2-P1114-M1,2-P1115-M1,2-P1116-M1,2-V1116-M1,2-T2163,2-P2151-M1,2-P2152-M1,2-P2153-M1,2-P2154-M1	2-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV - Lido S.Nicolò Spalla Sud	2-ESS		
2-M1091R	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1091S	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1091T	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1092R	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1092S	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1092T	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1093R	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		
2-M1093S	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 7			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1093T	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		
2-M1094R	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1094S	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1094T	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1095	6000	A211	3x70	600	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-P0102-M1,2-P0101-M1,1-P0101-M1,1-P0102-M1,1-P0103-M1,1-P0104-M1,1-P0105-M1,1-P0106-M1,1-P0107-M1,1-P0108-M1,1-P2101-M1,1-P2102-M1,	1-QMT8001A	Quadro media tensione 6 kV Treporti spalla ovest	1-ESW		
2-M1096	6000	A211	3x70	1000	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-P0102-M1,2-P0101-M1,1-P0101-M1,1-P0102-M1,1-P0103-M1,1-P0104-M1,1-P0105-M1,1-P0106-M1,1-P0107-M1,1-P0108-M1,1-P2101-M1,1-P2104-M1,1-P2105-M1,1-P2106-M1,1-P2107-M1,1-T2121,1-V1101-M,1-P1101-M1,1-P1102-M1,1-P1103-M1,1-P1104-M1,1-P1105-M1,1-P1106-M1,1-P1107-M1,1-P1108-M1,1-P1109-M1,1-P1110-M1,1-P1111-M1,1-P1112-M1,1-P1113-M1,1-P1114-M1,1-P1115-M1,1-P1116-M1,1-V1116-M1,1-T2170,1-P2152,1-P2153,	1-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV Treporti spalla est	1-ESE		

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				ELENCO CAVI		Pag. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1022RA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022RB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022SA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022SB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022TA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022TB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1062RA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062RB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062SA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062SB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062TA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062TB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1033R	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1033S	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1033T	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034R	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034S	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034T	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1053	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3231-M1,2-P3222-M1,	2-TMT8001B	Trasformatore di terra	2-ELEI102B		
2-M1054	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3231-M1,2-P3222-M1,	2-TMT8002B	Trasformatore di terra	2-ELEI102B		
2-M1074	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4236-M1,2-P4217-M1,2-P4239-M1,2-P4230-M1,	K 2002A-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1075	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4235-M1,2-P4213-M1,2-P4218-M1,2-P4227-M1,2-P4226,	K 2002B-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1076	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4211-M1,2-P4206-M1,2-P4223-M1,	K 2002C-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1082	6000	A211	3x70	615	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-P0206-M1,2-P0207-M1,2-P0208-M1,2-T0214,2-P0219-M1,2-P0220-M1,2-P2201-M1,2-P2203-M1,2-P2204-M1,2-P2207-M1,2-P2209-M1,2-T2211,2-V1201-M1,2-P1201-M1,2-P1202-M1,2-P1203-M1,2-P1204-M1,2-P1205-M1,2-P1206-M1,2-P1207-M1,2-P1208-M1,2-P0209-M1,2-P1210-M1,2-P1211-M1,2-P1212-M1,2-P1213-M1,2-P1214-M1,2-P1215-M1,2-P1216-M1,2-V1216-M1,2-T2163,2-P2251-M1,2-P2252-M1,2-P2253-M1	2-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV - Lido S.Nicolò Spalla Sud	2-ESSI102B		
2-M1101R	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1101S	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1101T	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1102R	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1102S	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1102T	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1097R	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1097S	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1097T	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1098R	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1098S	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		



<div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-M1098T	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A				
2-M1099	6000	A211	3x70	600	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0203-M1,2-P0202-M1,2-P0201-M1,1-P0201-M1,1-P0202-M1,1-P0203-M1,1-P0204-M1,1-P0205-M1,1-P0206-M1,1-P0207-M1,1-P0208-M1,1-P2201-M1,1-P2202-M1,1-P2208-M1,	1-QMT8001B	Quadro media tensione 6 kV - Lido Treporti Ovest	1-ESW				
2-M1100	6000	A211	3x70	1000	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0203-M1,2-P0202-M1,2-P0201-M1,1-P0201-M1,1-P0202-M1,1-P0203-M1,1-P0204-M1,1-P0205-M1,1-P0206-M1,1-P0207-M1,1-P0208-M1,1-P2201-M1,1-P2202-M1,1-P2203-M1,1-P2204-M1,1-P2205-M1,1-P2206-M1,1-T2219,1-V1201-M1,1-P1201-M1,1-P1202-M1,1-P1203-M1,1-P1204-M1,1-P1205-M1,1-P1206-M1,1-P1207-M1,1-P1208-M1,1-P1209-M1,1-P1210-M1,1-P1211-M1,1-P1212-M1,1-P1213-M1,1-P1214-M1,1-P1215-M1,1-P1216-M1,1-V1216-M1,1-T2262,1-P2252-M1,1-P2254-M1,1-P2256-M1,	1-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV - Lido Treporti Est	1-ESE				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				ELENCO CAVI		Pag. 10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P0001	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3139-P1,2-P3146-P1,2-P3145-P1,	2-QLP8001A - N	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A				
2-P0002	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3139-P1,2-P3146-P1,2-P3145-P1,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A				
2-P0003R	400	E153	1x240	130	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3202-P1,2-P3204-P1,2-P3205-P1,2-P3206-P1,2-P3235-P1,2-P3208-P1,2-P3209-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B				
2-P0003S	400	E153	1x240	130	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3202-P1,2-P3204-P1,2-P3205-P1,2-P3206-P1,2-P3235-P1,2-P3208-P1,2-P3209-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B				
2-P0003T	400	E153	1x240	130	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3202-P1,2-P3204-P1,2-P3205-P1,2-P3206-P1,2-P3235-P1,2-P3208-P1,2-P3209-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B				
2-P0003P	400	E167	1G120	130	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3202-P1,2-P3204-P1,2-P3205-P1,2-P3206-P1,2-P3235-P1,2-P3208-P1,2-P3209-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B				
2-P0004R	400	E154	1x300	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A				
2-P0004S	400	E154	1x300	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A				
2-P0004T	400	E154	1x300	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A				
2-P0004P	400	E168	1G150	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A				
2-P0005	400	E114	4G16	30	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A				
2-P0006	400	E116	3x35+1G25	135	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3202-P1,2-P3204-P1,2-P3205-P1,2-P3206-P1,2-P3235-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B				
2-P0007RA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007RB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007RC	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007SA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007SB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007SC	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007TA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007TB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007TC	400	E173	1x500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007PA	400	E181	1G500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0007PB	400	E181	1G500	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050RA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050RB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050RC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050SA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050SB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				
2-P0050SC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC				




 all made in Arsenale Venice							Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 11		
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0050TA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0050TB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0050TC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0050PA	400	E178	1G400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0050PB	400	E178	1G400	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051RA	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051RB	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051RC	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051SA	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051SB	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051SC	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0051TA	400	E155	1x400	250	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC	</		















<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 15			
ELENCO CAVI																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P0042T	400	E154	1x300	140	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3139-P1,2-P3146-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8366-P1,2-P8367-P1,	2-QSA9501-N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Officina / Magazzino	2-EOMI205A					
2-P0042P	400	E168	1G150	140	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3139-P1,2-P3146-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8366-P1,2-P8367-P1,	2-QSA9501-N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Officina / Magazzino	2-EOMI205A					
2-P0046	400	E118	3x70+1G35	25	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3109-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3112-P2,	2-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101A					
2-P0047	400	E120	3x120+1G70	140	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P2,2-P3202-P2,2-P3204-P2,2-P3205-P2,2-P3206-P2,2-P3235-P2,2-P3208-P2,2-P3209-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3212-P2,	2-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101B					
2-P0048RA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048RB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048SA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048SB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048TA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048TB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0048P	400	E175	1G240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P2,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049RA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049RB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049SA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049SB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049TA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049TB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					
2-P0049P	400	E175	1G240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC					

<div><div></div><div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 16	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0101	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - N	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B			
2-P0102R	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102S	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102T	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102P	400	E167	1G120	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0103	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B			
2-P0104R	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104S	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104T	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104P	400	E168	1G150	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0105	400	E116	3x35+1G25	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3146-P1,2-P3137-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A			
2-P0106	400	E114	4G16	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0107RA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107PA	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107PB	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			



<div><div><div>all made in Arsenale Venezia</div></div><div><div>TETIS</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0161SA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161SB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161SC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161TA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161TB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161TC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161PA	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0161PB	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162RA	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162RB	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162RC	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162SA	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162SB	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162SC	400	E155	1x400	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P2101-P1,2-P2102-P1,2-P2105-P1	2-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC		
2-P0162													




										Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2					Pag. 18	
														ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO			DESTINAZIONE			NOTE	REV.					
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione								
2-P0116SA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116RA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116RB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116SA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116SB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116TA	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116TB	400	E173	1x500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0116P	400	E181	1G500	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC								
2-P0119	400	E120	3x120+1G70	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2		2-QMM8002A - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	2-EAC								
2-P0120	400	E120	3x120+1G70	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2		2-QMM8002B - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	2-EAC								
2-P0121R	400	E154	1x300	55	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,		2-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI217B								
2-P0121S	400	E154	1x300	55	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,		2-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI217B								
2-P0121T	400	E154	1x300	55	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,		2-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI217B								
2-P0121P	400	E168	1G150	55	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1												









<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 21	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0144R	400	E172	1x185	150	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area trattamento Acque	2-ATA		
2-P0144S	400	E172	1x185	150	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area trattamento Acque	2-ATA		
2-P0144T	400	E172	1x185	150	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area trattamento Acque	2-ATA		
2-P0144P	400	E166	1G95	150	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area trattamento Acque	2-ATA		
2-P0147RA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147RB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147SA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147SB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147TA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147TB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147P	400	E175	1G240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148RA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148RB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148SA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148SB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148TA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148TB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148P	400	E175	1G240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0145	400	E120	3x120+1G70	140	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3112-P2,	2-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101A		
2-P0146	400	E118	3x70+1G35	25	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P2,2-P3209-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3212-P2,	2-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		

<div><div><div><div></div><div>all made in Asesrale Veneto</div></div><div></div><div></div></div></div>														Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 22
																ELENCO CAVI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.						
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione								
2-P5500	400	E122	5G6	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A								
2-P5501	400	E127	5G4	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A								
2-P5502	400	E122	5G6	120	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B								
2-P5503	400	F309	5G2,5	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A								
2-P5504	400	F330	5G6	120	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B								
2-P5505	400	E124	5G16	25	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3111-P2,C50L10	2-QLP8003A - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A								
2-P5506	400	E127	5G4	25	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3111-P2,C50L10	2-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A								
2-P5507	400	E123	5G10	125	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,2-P3211-P2,C50L10	2-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B								
2-P5510	400	E129	3x50+1x25+1G25	200	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5511	400	E184	1x70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5511	400	E165	1G70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5512	400	E184	1x70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5512	400	E165	1G70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC								
2-P5515	400	E123	5G10	80	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A								
2-P5516	400	E127	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A								
2-P5517	400	E127	5G10	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0108,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B								
2-P5518	400	F310	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A								
2-P5519	400	F310	5G4	80	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0108,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B								
2-P5520	400	E122	5G6	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A								
2-P5521	400	E122	5G6	140	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A								
2-P5522	400	E127	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B								
2-P5523	400	F310	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A								
2-P5524	400	F331	5G10	140	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B								




<div><div></div><div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 23	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5525	400	E125	5G25	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A		
2-P5526	400	E123	5G10	240	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A		
2-P5527	400	E123	5G10	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P2,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-V7215-P1,C50L10	2-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B		
2-P5528	400	E122	5G6	240	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A		
2-P5529	400	E123	5G10	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P2,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-V7215-P1,C50L10	2-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B		
2-P5532	400	E124	5G16	100	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A		
2-P5533	400	E123	5G10	150	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A		
2-P5534	400	E122	5G6	150	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A		
2-P5535	400	E122	5G6	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A		
2-P5536	400	E127	5G4	70	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A		
2-P5537	400	E127	5G4	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B		
2-P5538	400	E127	5G4	70	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A		
2-P5539	400	E122	5G6	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B		
2-P5540	400	E123	5G10	135	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A		
2-P5541	400	E123	5G10	135	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A		
	400	E123	5G10	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8002	Quadro luci esterne - Edificio elettrico	2-ELE		
	400	E123	5G10	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8301	Quadro luci esterne - Edificio Gruppi elettrogeni	2-EGE		
	400	E123	5G10	140	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE5501	Quadro luci esterne - Edificio compressori	2-EKP		
	400	E123	5G10	70	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE6801	Quadro luci esterne - Area raffreddamento compressori	2-ERK		
	400	E123	5G10	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8006	Quadro luci esterne - Edificio automazione e controllo	2-EAC		
	400	E123	5G10	135	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE9501	Quadro luci esterne - Edificio magazzino	2-EOM		




<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>all made in Asenale Veneto</div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div>
---







<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Assehole Venice</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 25
										ELENCO CAVI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5625	400	E125	5G25	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B		
2-P5626	400	E123	5G10	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A		
2-P5627	400	E123	5G10	240	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B		
2-P5628	400	F331	5G10	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A		
2-P5629	400	F331	5G10	240	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B		
2-P5633	400	E123	5G10	150	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0106,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,C50L10	2-QLP8802 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A		
2-P5634	400	F330	5G6	150	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0206,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,C50L10	2-QLP8202 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A		
2-P5635	400	E122	5G6	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B		
2-P5636	400	E127	5G4	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A		
2-P5637	400	E127	5G4	70	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B		
2-P5638	400	F330	5G6	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A		
2-P5639	400	F310	5G4	70	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B		
2-P5640	400	E123	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A		
2-P5641	400	E123	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A		
2-P5642	400	F331	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A		
	400	E123	5G10	20	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8002	Quadro luci esterne - Edificio elettrico	2-ELE		
	400	E123	5G10	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8301	Quadro luci esterne - Edificio Gruppi elettrogeni	2-EGE		
	400	E123	5G10	140	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE5501	Quadro luci esterne - Edificio compressori	2-EKP		
	400	E123	5G10	70	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE6801	Quadro luci esterne - Area raffreddamento compressori	2-ERK		
	400	E123	5G10	220	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE8006	Quadro luci esterne - Edificio automazione e controllo	2-EAC		
	400	E123	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A		2-QLE9501	Quadro luci esterne - Edificio magazzino	2-EOM		

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>all made in Asenale Veneto</div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div>
---

<div><div><div><div></div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014				MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 27
										ELENCO CAVI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5051	400	E169	4G10	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	UTA 06	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 06	2-ELEH107B		
2-P5052	400	E169	4G10	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1	PC 2030-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per sale quadri MT e BT	2-ELE COPERTURA		
2-P5053	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	P 2230A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2030	2-ELEH107B		
2-P5054	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	P 2230B-HW	gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore	2-ELEH107B		
2-P5055	400	E115	4G25	85	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1	UTA 34	Quadro Elettrico a bordo macchina - Climatizzatore sala quadri B.T. " B	2-ELE COPERTURA		
2-P5056	400	E115	4G25	90	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1,2-P3268-P1	UTA 35	Quadro Elettrico a bordo macchina - Climatizzatore sala quadri M.T. " B	2-ELE COPERTURA		
2-P5057	400	E115	4G25	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1	PC 2031-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per UTA 34 - 35	2-ELE COPERTURA		
2-P5058	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	P 2231A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2031	2-ELEH107B		
2-P5059	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	P 2231B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2031 - RISERVA	2-ELEH107B		
2-P5060	400	E112	4G4	55	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1,2-P3260-P1	V 2086-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria locale trafo da 55 kW di dispersione termica (2 vel)	2-ELEH106B		
2-C5060	230	E132	12x1,5	55	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1,2-P3260-P1	V 2086-HA	Pulsantiera Locale	2-ELEH106B		
2-P5061	400	E111	4G2,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1,2-P3268-P1,2-P3269-P1,2-P3270-P1	V 2077A-HA	ventilatore di mandata aria locale trafo da 55 kW di dispersione termica	2-ELE COPERTURA		
2-C5061	230	E132	12x1,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1,2-P3268-P1,2-P3269-P1,2-P3270-P1	V 2077A-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5062	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3264-P1,2-P3265-P1	V 2077B-HA	ore di mandata aria per sala trafo da 55 kW di dispersione termica (2 v	2-ELE COPERTURA		
2-C5062	230	E132	12x1,5	65	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3264-P1,2-P3265-P1	V 2077B-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5063	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1,2-P3260-P1	V 2087-HA	troventilatore estrazione aria locale trafo 1 da 23 kW di dispersione ter	2-ELEH107B		
2-C5063	230	E132	12x1,5	50	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1,2-P3260-P1	V 2087-HA	Pulsantiera Locale	2-ELEH107B		
2-P5064	400	E111	4G2,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1	V 2088-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria locale trafo 1 da 23 kW di dispersione termica (2 vel)	2-ELEH107B		
2-C5064	230	E132	12x1,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3258-P1,2-P3259-P1	V 2088-HA	Pulsantiera Locale	2-ELEH107B		
2-P5065	400	E111	4G2,5	60	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3264-P1	V 2079-HA	Elettroventilatore di mandata aria locale trafo 1	2-ELE COPERTURA		
2-C5065	230	E132	12x1,5	60	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3264-P1	V 2079-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5066	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1	V 2080-HA	Elettroventilatore di mandata aria locale trafo 1	2-ELE COPERTURA		
2-C5066	230	E132	12x1,5	55	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1	V 2080-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5067	400	E111	4G2,5	80	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1	V 2082-HA	Elettroventilatore di mandata aria locale batterie (2 vel)	2-ELE COPERTURA		
2-C5067	230	E132	12x1,5	80	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1	V 2082-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5068	400	E111	4G2,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1	V 2061-HA	Elettroventilatore di estrazione aria locale batterie (2 vel)	2-ELE COPERTURA		
2-C5068	230	E132	12x1,5	75	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1	V 2061-HA	Pulsantiera Locale	2-ELE COPERTURA		
2-P5070	400	E117	3x50+1G25	85	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1,2-P3268-P1,2-P3269-P1,2-P3270-P1	A 2007 B	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Elettrico "B"	2-ELE COPERTURA		
2-P5071	400	E169	4G10	85	2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEH101-B	2-P3237-P1,2-P3208-P1,2-P3238-P1,2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-V3261-P1,2-P3262-P1,2-P3263-P1,2-P3266-P1,2-P3267-P1,2-P3268-P1,2-P3269-P1,2-P3270-P1	2-QFM8001B	Circuito Prese FM	2-ELExxxxB		

<div><div><div><div></div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div></div><div></div></div></div>	Rev. C2		Data 11/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 28			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2300	400	E118	3x70+1G35	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC-2003-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +10,00 con elettroventilatori centrifughi per installazione interna per condizionatori sala lato "A"	2-EAC		
2-P2312	400	E119	3x95+1G50	105	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC-2005-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +10,00 con elettroventilatori centrifughi per installazione interna per condizionatori sala lato "A"	2-EAC		
2-P2301	400	E169	4G10	60	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	C-2007-HA	Condizionatore a quota +10,00 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA del locale controllori multipli	2-EAC		
2-P2302	400	E114	4G16	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2117-P9	C-2008-HA	Condizionatore a quota +5,05 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone sale elettriche a quota +5,05	2-EAC		
2-P2307	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2012-HA	Ventilatore aria Sala Batterie A	2-EAC		
2-C2307	230	E132	12x1,5	20	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2012-HA	Ventilatore aria Sala Batterie A	2-EAC		
2-P2309R	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309S	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309T	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309P	400	E175	1G240	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2310R	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310S	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310T	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310P	400	E166	1G95	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311R	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311S	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311T	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311P	400	E166	1G95	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2312	400	E114	4G16	35	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2117-P9	C-2006-HA	Condizionatore a quota +3,50 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone uffici quota +3,50	2-EAC		
2-P2313	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2014-HA	Ventilatore aria WC quota +5,05	2-EAC		
2-C2313	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2014-HA	Ventilatore aria WC quota +5,05	2-EAC		
2-P2314	230	E101	3G2,5	50	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2704/05/06	Fan Col - locale guardiania	2-EAC		
2-P2315	230	E101	3G2,5	50	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2701/02/03/07	Fan Coil - Corridoio / Ufficio / Sala riunioni	2-EAC		
2-P2316	230	E101	3G2,5	60	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2708/09/10/11/12	Fan Coil - Ufficio / Sala Ristoro	2-EAC		
	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2062-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2062-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2063-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2063-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E103	3G6	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		BE-2414	Bollitore elettrico	2-EAC		
	230	E103	3G6	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		BE-2415	Bollitore elettrico	2-EAC		
	230	E103	3G6	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		BE-2416	Bollitore elettrico	2-EAC		

<div><div><div>all made in Assehole Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 29			
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2400	400	E119	3x95+1G50	85	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC-2007-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +14,15 con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sale lato "B"	2-EAC		
2-P2401	400	E116	3x35+1G25	60	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2005-HA	Condizionatore a quota +14,15 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala controllo principale	2-EAC		
2-P2414	400	E114	4G16	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2010-HA	Condizionatore a quota +14,15 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala controllo emergenza	2-EAC		
2-P2402	400	E115	4G25	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2011-HA	Condizionatore a quota +10,00 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone sale lato "B" quote +10,00 e +5,05	2-EAC		
2-P2407	400	E111	4G2,5	70	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10 ,2-P2279-P10	V-2001-HA	Ventilatore sfianto galleria drenaggi	2-EAC		
2-P2409	230	E101	3G2,5	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9	V-2015-HA	Ventilatore aria WC quota +9,50	2-EAC		
2-C2409	230	E132	12x1,5	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9	V-2015-HA	Ventilatore aria WC quota +9,50	2-EAC		
2-P2410R	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410S	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410T	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410P	400	E168	1G150	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2411	400	E120	3x120+1G70	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	C 2003 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2412	400	E120	3x120+1G70	95	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	C 2004 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2413	400	E169	4G10	60	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2009-HA	Condizionatore a quota +9,50 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala server B	2-EAC		
2-P2414	230	E101	3G2,5	30	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC		V 2013-HA	Ventilatore aria Sala Batterie B	2-EAC		
2-C2414	230	E132	12x1,5	30	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC		V 2013-HA	Ventilatore aria Sala Batterie B	2-EAC		
	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2064-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2064-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2065-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2065-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-EAC		
	230	E103	3G6	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		BE-2417	Bollitore elettrico	2-EAC		

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 30			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2020	400	E014	4G16	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2091A-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord		
2-C2020	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2091A-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord		
2-P2021	400	E014	4G16	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2007A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-C2021	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2007A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-P2022	400	E014	4G16	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2008A DR	Pompa sollevamento scarichi di galleria H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-C2022	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2008A DR	Pompa sollevamento scarichi di galleria H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-P2023	400	E013	4G6	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2023-DR	Pompa svuotamento locale "A" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-A		
2-C2023	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,	P 2023-DR	Pompa svuotamento locale "A" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-A		
2-P8289	400	E047	3x35+1G25	150	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119	2-QMM9002C1A	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	2-GAL		
2-P8290	400	E048	3x50+1G25	210	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119	2-QMM9002C2A	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	2-GAL		
2-P8291	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119	2-QMM9002C0A	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	2-GAL		
2-P8292	400	E049	3x70+1G35	300	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119	2-QMM9002C4A	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	2-GAL		








<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECENITAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 31	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P2050	400	E014	4G16	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2091B-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord			
2-C2050	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2091B-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord			
2-P2051	400	E014	4G16	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2007B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-C2051	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2007B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-P2052	400	E014	4G16	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2008B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-C2052	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2008B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-P2053	400	E012	4G4	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2024-DR	Pompa svuotamento locale "B" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-B			
2-C2053	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2024-DR	Pompa svuotamento locale "B" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-B			
2-P8304	400	E047	3x35+1G25	150	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,2-P1202-P1,2-P1203-P1	2-QMM9002C1B	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	2-GAL			
2-P8305	400	E048	3x50+1G25	210	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1	2-QMM9002C2B	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	2-GAL			
2-P8306	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1	2-QMM9002C0B	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	2-GAL			
2-P8307	400	E049	3x70+1G35	330	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1,2-P1208-P1,2-P1209-P1	2-QMM9002C4B	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	2-GAL			



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div><div></div><div>TECNOPTAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 32	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P5101	400	E169	4G10	60	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119	A 2004 A	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC			
2-P5102	400	E169	4G10	60	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119	CA 2004 A	MONOROTAIA S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC			
2-P5103	400	E124	5G16	115	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QFM8002A3	Circuito Prese FM	2-EAC			
2-P5104	400	E125	5G25	150	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10	2-QFM8002A4	Circuito Prese FM	2-EAC			
2-P5107	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2116-P9 ,2-P2115-P9	2-QCP3065	Quadro pompe acque nere	2-EAC			
2-P5108	400	E137	3x95+1x50+1G50	85	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2116-P9 ,2-P2115-P9	2-QSA8005	Quadro servizi ausiliari Ed. Servizi	2-EAC			
2-P8317	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 1	2-GAL			
2-P8318	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 2	2-GAL			
2-P8319R	400	E009	1x120	270	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1	2-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL			
2-P8319S	400	E009	1x120	270	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,C25L05	2-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL			
2-P8319T	400	E009	1x120	270	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1	2-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL			
2-P8319N	400	E007	1x70	270	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1	2-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL			
2-P8319P	400	E051	1G70	270	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1	2-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL			
2-P8320R	400	E061	1x150	330	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1,2-P1108-P1,2-P1109-P1	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL			
2-P8320S	400	E061	1x150	330	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1,2-P1108-P1,2-P1109-P1	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL			
2-P8320T	400	E061	1x150	330	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1,2-P1108-P1,2-P1109-P1	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL			
2-P8320N	400	E008	1x95	330	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1,2-P1108-P1,2-P1109-P1	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL			
2-P8320P	400	E062	1G95	330	2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2108-P7,2-P2109-P7,2-P2110-P7,2-P2111-P7,2-T2119,2-V1101-P1,2-P1101-P1,2-P1102-P1,2-P1103-P1,2-P1104-P1,2-P1105-P1,2-P1106-P1,2-P1107-P1,2-P1108-P1,2-P1109-P1	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL			







<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 33	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5117	400	E169	4G10	60	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210	A 2004 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC		
2-P5118	400	E169	4G10	60	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210	CA 2004 B	MONOROTAIA S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC		
2-P5119	400	E124	5G16	115	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QFM8002B3	Circuito Prese FM	2-EAC		
2-P5120	400	E125	5G25	150	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2271-P10	2-QFM8002B4	Circuito Prese FM	2-EAC		
2-P5122	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2202-P3 ,2-P2201-P3	2-QCP3066	Quadro pompe acque nere	2-EAC		
2-P5118	400	E111	4G2,5	40	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2206-P5	CA 2006	PARANCO S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo - Zona filtri	2-EAC		
2-P5119	400	E137	3x95+1x50+1G50	125	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5 ,2-P216-P9 ,2-P2115-P9	2-QSA8005	Quadro servizi ausiliari Ed. Servizi	2-EAC		
2-P8332	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 1	2-GAL		
2-P8333	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 2	2-GAL		
2-P8334R	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL		
2-P8334S	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL		
2-P8334T	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL		
2-P8334N	400	E007	1x70	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL		
2-P8334P	400	E051	1G70	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL		
2-P8335R	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL		
2-P8335S	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL		
2-P8335T	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL		
2-P8335N	400	E008	1x95	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL		
2-P8335P	400	E062	1G95	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL		

<div><div><div><div></div><div>all made in Assehole Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>							Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 34	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8340A	400	E015	4G25	150	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 1	2-GAL			
2-P8341A	400	E015	4G25	210	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 2	2-GAL			
2-P8342A	400	E047	3x35+1G25	270	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 3	2-GAL			
2-P8343A	400	E048	3x50+1G25	330	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 4	2-GAL			
2-P8344A	400	E048	3x50+1G25	400	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 5	2-GAL			
2-P8345A	400	E049	3x70+1G35	460	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	22-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 6	2-GAL			
2-P8346A	400	E049	3x70+1G35	520	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 7	2-GAL			



<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 35			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8350A	400	E015	4G25	150	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 1	2-GAL		
2-P8351A	400	E015	4G25	210	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 2	2-GAL		
2-P8352A	400	E047	3x35+1G25	270	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 3	2-GAL		
2-P8353A	400	E048	3x50+1G25	330	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 4	2-GAL		
2-P8354A	400	E048	3x50+1G25	400	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 5	2-GAL		
2-P8355A	400	E049	3x70+1G35	460	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2, 2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 6	2-GAL		
2-P8356A	400	E049	3x70+1G35	520	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2, 2-P1212-P2, 2-P1213-P2, 2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 7	2-GAL		

<div><div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag 36			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P3000	400	E114	4G16	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5111-P1	UTA 21	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 21	2-EGEI103-A		C3
2-P3001	400	E112	4G4	20	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5115-P1,2-P5116-P1	UTA 31	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 31	2-EGEI110-A		C3
2-P3002	400	E112	4G4	35	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5115-P1,2-P5116-P1	V 2111-HA	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni (con inverter a bordo motore)	2-EGEI110-A		C3
2-P3003	400	E115	4G25	70	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1,2-P5124-P1	PC 2051-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		C3
2-P3004	400	E169	4G10	70	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1,2-P5127-P1	PC 2052-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per sale quadri	COPERTURA		C5
2-P3005	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2251A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2051A	2-EGEI206-A		C3
2-P3006	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2251B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2051A - RISERVA	2-EGEI206-A		C3
2-P3007	400	E112	4G4	20	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5106-P1,2-P5107-P1	C 2038-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI215-A		C3
2-P3008	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	C 2039-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI206-A		C3
2-P3009	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2252A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2052A	2-EGEI206-A		C3
2-P3010	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2252B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2052A - RISERVA	2-EGEI206-A		C3



<div><div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 37			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P3020	400	E114	4G16	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1	UTA 22	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 22	2-EGEI103-B		
2-P3021	400	E112	4G4	20	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5215-P1,2-P5216-P1	UTA 30	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 30	2-EGEI110-B		
2-P3022	400	E112	4G4	35	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5215-P1,2-P5216-P1	V 2114-HA	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni (con inverter a bordo motore)	2-EGEI110-B		
2-P3023	400	E115	4G25	70	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1,2-P5224-P1	PC 2053-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		
2-P3024	400	E169	4G10	70	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1,2-P5227-P1	PC 2054-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		
2-P3025	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1	P 2253A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2053A	2-EGEI206-B		
2-P3026	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1	P 2253B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2053A - RISERVA	2-EGEI206-B		
2-P3027	400	E112	4G4	20	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5207-P1	C 2040-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI215-B		
2-P3028	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1	C 2041-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI206-B		
2-P3029	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1	P 2254A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2054A	2-EGEI206-B		
2-P3030	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1	P 2254B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2054A - RISERVA	2-EGEI206-B		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 38			
ELENCO CAVI													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P3040	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027A GO	Pompa recupero scarichi D 2018A H=30m	2-EGE		
2-C3040	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027A GO	Pulsantiera Locale	2-EGE		
2-P3041	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027B-GO	Pompa recupero scarichi D 2018A H=30m	2-EGE		
2-C3041	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGE		
2-P3042	400	E115	4G25	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5106-P1	2-QMM8301A	Quadro distribuzione BT DE 2001	2-EGEI216A		
2-P3043	400	E115	4G25	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1	2-QMM8302A	Quadro distribuzione BT DE 2002	2-EGEI205A		
2-P3044	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	P 2101A OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	2-EGE		
2-C3044	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	P 2101A OL	Pulsantiera Locale	2-EGE		
2-P3045	400	E111	4G2,5	50	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	RE 2031-OL	Scaldiglia per mantenimento ( per serbatoio D-2031 )	2-EGEI209-A		
2-P3046	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	RE 2032-OL	Scaldiglia per mantenimento ( per serbatoio D-2032 )	2-EGEI208-A		
2-P3047	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1,2-P5123-P1	2-QCP2171	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	2-EGEI210-A		
2-P3049	400	E111	4G2,5	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1	2-QCP2083	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2083A/B	2-EGEI201-A		
2-P3051	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5111-P1	A 2002 A	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "A"	2-EGEI204-A		
2-P3052	400	E114	4G16	85	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5111-P1,2-P5113-P1,2-P5124-P1,2-P5125-P1,2-P5127-P1,2-P5128-P1,2-P5129-P1,2-P5130-P1	2-QFM8301A	Pannello Prese	2-EGExxxxA		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 39	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P3065	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026A GO	Pompa recupero scarichi D 2018B H=30m	2-EGE			
2-C3065	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026A GO	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3066	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026B-GO	Pompa recupero scarichi D 2018B H=30m	2-EGE			
2-C3066	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3067	400	E115	4G25	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1	2-QMM8301B	Quadro distribuzione BT DE 2003	2-EGEI216-B			
2-P3068	400	E115	4G25	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1	2-QMM8302B	Quadro distribuzione BT DE 2004	2-EGEI205-B			
2-P3069	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	P 2101B-OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	2-EGE			
2-C3069	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	P 2101B-OL	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3070	400	E111	4G2,5	50	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	RE 2033-OL	Scaldiglia per mantenimento ( per serbatoio D-2033 )	2-EGEI209-B			
2-P3071	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	RE 2034-OL	Scaldiglia per mantenimento ( per serbatoio D-2034 )	2-EGEI208-B			
2-P3072	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1,2-P5223-P1	2-QCP2172	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	2-EGEI210-B			
2-P3074	400	E111	4G2,5	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1	2-QCP2084	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2084A/B	2-EGEI201-B			
2-P3076	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1	A 2002 B	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "B"	2-EGEI204-B			
2-P3077	400	E114	4G16	85	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1,2-P5213-P1,2-P5224-P1,2-P5225-P1,2-P5227-P1,2-P5228-P1,2-P5229-P1,2-P5230-P1	2-QFM8301B	Pannello Prese	2-EGExxB			

<div><div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 40		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4000	400	E114	4G16	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	UTA 07	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 07	2-EKPI106A		
2-P4001	400	E112	4G4	50	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4138-P1,2-V4144,2-P4147-P1,2-P4148-P1,C50L10,	V 2061-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria sala compressori con inverter a bordo motore	COPERTURA		
2-P4002	400	E113	4G6	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,C50L10	UTA 08	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 08	2-EKPI106A		
2-P4003	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-P4152-P1,2-P4153-P1,C50L10	PC 2022-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR01 con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4004	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	P 2222A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2022-H A	2-EKPI106A		
2-P4005	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	P 2222B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2022-H A - RISERVA	2-EKPI106A		
2-P4006	400	E112	4G4	15	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,C50L10,	C 2027-HA	Unità UNDER di climatizzazione con ventilatore a 2 velocità	2-EKPI101A		
2-P4007	400	E114	4G16	90	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-P4152-P1,2-P4153-P1,C50L10	PC 2023-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4008	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,C50L10	P 2223A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2023-H A	2-EKPI106A		
2-P4009	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,C50L10	P 2223B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2023-H A - RISERVA	2-EKPI106A		
2-P4010	400	E113	4G6	70	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4138-P1,2-V4144,2-P4145-P1,2-P4146-P1,C50L10	PC 2024-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4011	400	E111	4G2,5	20	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	P 2224A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2024 A	2-EKPI101A		
2-P4012	400	E111	4G2,5	20	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	P 2224B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2024 A - RISERVA	2-EKPI101A		





<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 41	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P4025	400	E114	4G16	45	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	UTA 09	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 09	2-EKPI106B				
2-P4026	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4247-P1,2-P4248-P1,C50L10,	V 2066-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria sala compressori con inverter a bordo motore	COPERTURA				
2-P4027	400	E169	4G10	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,C50L10	UTA 10	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 10	2-EKPI106B				
2-P4028	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2025A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA				
2-P4029	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2025B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA				
2-P4030	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H A	2-EKPI106-B				
2-P4031	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H A -RISERVA	2-EKPI106-B				
2-P4032	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225C HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2025-H B -RISERVA	2-EKPI106-B				
2-P4033	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H B -RISERVA	2-EKPI106-B				
2-P4034	400	E112	4G4	20	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,C50L10,	C 2029-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità sala quadri elettrici/strument.	2-EKPI101B				
2-P4035	400	E169	4G10	70	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4245-P1,2-P4246-P1,C50L10,	PC 2027A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR07 con elettroventilatori centrifughi	COPERTURA				
2-P4036	400	E169	4G10	70	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4245-P1,2-P4246-P1,C50L10,	PC 2027B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR08 con elettroventilatori centrifughi RISERVA	COPERTURA				
2-P4037	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 A	2-EKPI101-B				
2-P4038	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 A -RISERVA	2-EKPI101-B				
2-P4039	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227C HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 B - RISERVA	2-EKPI101-B				
2-P4040	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 B - RISERVA	2-EKPI101-B				
2-P4041	400	E114	4G16	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2026-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR06 con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA				
2-P4042	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,C50L10	P 2226A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2026	2-EKPI106-B				
2-P4043	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,C50L10	P 2226B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2026 - RISERVA	2-EKPI106-B				

<div><div><div>all made in Assehole Venice</div></div><div><div>MONTACARICHI</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 42			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4056	400	E169	4G10	25	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,	2-QMM5501A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001A-AP	2-EKPI105-A		
2-P4057	400	E169	4G10	20	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4113-P1,	2-QMM5502A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001B-AP	2-EKPI104-A		
2-P4058	400	E169	4G10	20	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4111-P1,	2-QMM5503A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001C-AP	2-EKPI103-A		
2-P4059	400	E111	4G2,5	30	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-HV 5511	Valvola intercetto aria da collettore compressore principale a utenze principali	2-EKPI109-A		
2-P4060	400	E111	4G2,5	35	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-HV 5522	Valvola by-pass aria da collettore compressore secondario a utenze principali	2-EKPI109-A		
2-P4061	400	E111	4G2,5	45	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-QCP2085	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2085A/B	2-EKPI109-A		
2-P4063	400	E117	3x50+1G25	55	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4132-P1,C50L10	A 2001 A	MONTACARICHI Edificio Compressori "A"	2-EKPI107-A		
2-P4064	400	E114	4G16	85	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-T4152-P1,	2-QFM5501A	Circuito prese FM	2-EKPxxxx-A		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>MONTACARICHI</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 43			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4070	400	E169	4G10	25	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,	2-QMM5501B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002A-AP	2-EKPI105-B		
2-P4071	400	E169	4G10	20	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4213-P1,	2-QMM5502B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002B-AP	2-EKPI104-B		
2-P4072	400	E169	4G10	20	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10P1,2-P4209-P1,2-P4211-P1,	2-QMM5503B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002C-AP	2-EKPI103-B		
2-P4073	400	E111	4G2,5	30	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4205-P1,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10,	2-HV 5512	Valvola intercetto aria da collettore compressore secondario a utenze secondarie	2-EKPI109-B		
2-P4074	400	E111	4G2,5	35	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4205-P1,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10,	2-HV 5521	Valvola by-pass aria da collettore compressore principale autenze secondarie	2-EKPI109-B		
2-P4075	400	E111	4G2,5	45	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-QCP2086	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2086A/B	2-EKPI109-B		
2-P4077	400	E117	3x50+1G25	55	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4232-P1,C50L10,	A 2001 B	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Compressori "B"	2-EKPI107-B		
2-P4078	400	E114	4G16	85	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-T4252-P1,	2-QFM5501B	Circuito prese FM	2-EKPxxx-B		

<div><div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 44	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P8803	400	E118	3x70+1G35	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-T0130,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P,2-P8302-P1,	K 2005A-AS	Compressore aria servizi	2-EAAH101A				
2-P8804	400	E117	3x50+1G25	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2006A-FC	Pompa flussaggio cerniere	2-EAII101A				
2-C8804	230	E132	12x1,5	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2006A-FC	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8805	400	E112	4G4	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2019A-FC	Pompa flussaggio linee	2-EAII101A				
2-C8805	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2019A-FC	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8806	400	E111	4G2,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7125-P1,C50L10,	P 2090A-AD	Pompa pozzetto troppo pieno	2-EAII101A				
2-C8806	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7125-P1,C50L10,	P 2090A-AD	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8807	400	E111	4G2,5	25	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7127-P1,C50L10,	P 2015A-AI	Motopompa antincendio	2-EAII102A				
2-P8808	400	E119	3x95+1G50	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,	P 2016A-AI	Elettropompa antincendio	2-EAII102A				
2-P8809	400	E112	4G4	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,C50L10,	P 2018A-AI	Pompa mantenimento pressione	2-EAII102A				
2-P8810	400	E112	4G4	20	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7126-P1,C50L10,	P 2112A-AI	Pompa jockey	2-EAII102A				
2-P8811	400	E113	4G6	45	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7128-P1,C50L10,	2-QFM8801A	Circuito prese FM	2-EAxxxxxA				
2-P8812	230	E103	3G6	45	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2051-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8813	230	E103	3G6	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2052-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8814	230	E103	3G6	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2053-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8815	230	E171	3G10	60	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,2-P7130-P1,C50L10,	SS-2054-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8816	230	E103	3G6	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	SS-2062-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8817	230	E102	3G4	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	SS-2063-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8818	230	E102	3G4	25	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,C50L10,	SS-2064-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8819R	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819S	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819T	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819P	400	E167	1G120	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8820	230	E102	3G4	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	V 2141	Ventilatore di estrazione aria	2-EAS COPERTURA				
2-C8820	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	V 2141	Pulsantiera locale	2-EAS COPERTURA				

<div><div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 45			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8853	400	E118	3x70+1G35	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8303-P1,	K 2005B-AS	Compressore aria servizi	2-EAAI101A		
2-P8854	400	E111	4G2,5	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1,2-P8309-P1,C50L10,	T 2000-AH	Essiccatore ad aria	2-EAAI101A		
2-P8855	400	E117	3x50+1G25	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2006B-FC	Pompa flussaggio cerniere	2-EAII101B		
2-C8855	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2006B-FC	Pulsantiera locale	2-EAII101B		
2-P8856	400	E112	4G4	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2019B-FC	Pompa flussaggio linee	2-EAII101B		
2-C8856	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2019B-FC	Pulsantiera locale	2-EAII101B		
2-P8857	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7225-P1,C50L10,	P 2090B-AD	Pompa pozzetto troppo pieno	2-EAII101B		
2-C8857	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7225-P1,C50L10,	P 2090B-AD	Pulsantiera locale	2-EAII101B		
2-P8858	400	E111	4G2,5	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7227-P1,C50L10,	P 2015B-AI	Motopompa antincendio	2-EAII102B		
2-P8859	400	E119	3x95+1G50	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,	P 2016B-AI	Elettropompa antincendio	2-EAII102B		
2-P8860	400	E112	4G4	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2018B-AI	Pompa mantenimento pressione	2-EAII102B		
2-P8861	400	E112	4G4	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7226-P1,C50L10,	P 2112B-AI	Pompa jockey	2-EAII102B		
2-P8862	400	E113	4G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7228-P1,C50L10,	2-QFM8801B	Circuito prese FM	2-EAxxxxxB		
2-P8863	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2055-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8864	230	E171	3G10	50	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2056-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8865	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2057-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8866	230	E171	3G10	65	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,2-P7230-P1,C50L10,	SS-2058-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8867	230	E102	3G4	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7232-P1,C50L10,	SS-2059-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8868	230	E102	3G4	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7233-P1,C50L10,	SS-2060-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8869	230	E103	3G6	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7233-P1,C50L10,	SS-2061-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA		
2-P8870	230	E102	3G4	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1,2-P8309-P1,2-T8311-P1,	SS-2067-HA	Sistema Split-system	2-EAA COPERTURA		
2-P8871	230	E102	3G4	15	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	SS-2068-HA	Sistema Split-system	2-EAA COPERTURA		
2-P8872R	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B		
2-P8872S	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B		
2-P8872T	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B		
2-P8872P	400	E167	1G120	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B		
2-P8873	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	V 2142	Ventilatore di estrazione aria	2-EAS COPERTURA		
2-C8873	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	V 2142	Pulsantiera locale	2-EAS COPERTURA		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 46			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7001	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,C50L10,	P 2011A GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009	2-EGGI103A		
2-C7001	230	E132	12x1,5	55	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,C50L10,	P 2011A GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A		
2-P7002	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205,C50L10,	P 2012A GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010	2-EGGI103B		
2-C7002	230	E132	12x1,5	60	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205,C50L10,	P 2012A GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103B		
2-P7003	400	E111	4G2,5	80	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,C50L10,	P 2005 AR	Pompa trasferimento acqua glicolata	2-EGGI103A		
2-C7003	230	E132	12x1,5	80	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,C50L10,	P 2005 AR	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A		
2-P7004	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,2-P7106-P1,C50L10,	2-QCP2021	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2021A/B	2-EGGI103A		
2-P7006	230	E102	3G4	20	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-T7108-P1,	SS-2069A-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA		








<div><div><div></div><div><div>all made in Assehole Venice</div></div></div><div></div><div></div></div> <div>Rev. C2</div> <div>Data 11/02/2014</div> <div>MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2</div> <tr><td colspan="12"></td><td colspan="2">ELENCO CAVI</td><td rowspan="2">Pag. 47</td></tr> <tr><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>SIGLA CAVO</td><td>LIVELLO DI TENSIONE</td><td colspan="3">CARATTERISTICHE CAVO</td><td colspan="3">PARTENZA</td><td>INSTRADAMENTO</td><td colspan="3">DESTINAZIONE</td><td>NOTE</td><td>REV.</td></tr> <tr><td>Nr.</td><td>( V )</td><td>Tipo</td><td>Formazione mm²</td><td>Lungh. (m)</td><td>Sigla</td><td>Descrizione</td><td>Ubicazione</td><td></td><td>Sigla</td><td>Descrizione</td><td>Ubicazione</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="13"></td></tr> <tr><td>2-P7021</td><td>400</td><td>E111</td><td>4G2,5</td><td>60</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,</td><td>P 2011B-GO</td><td>Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009 H = 30 m</td><td>2-EGGI103A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-C7021</td><td>230</td><td>E132</td><td>12x1,5</td><td>60</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,</td><td>P 2011B-GO</td><td>Pulsantiera Locale</td><td>2-EGGI103A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P7022</td><td>400</td><td>E111</td><td>4G2,5</td><td>65</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,</td><td>P 2012B-GO</td><td>Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010 H = 30 m</td><td>2-EGGI103B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-C7022</td><td>230</td><td>E132</td><td>12x1,5</td><td>65</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,</td><td>P 2012B-GO</td><td>Pulsantiera Locale</td><td>2-EGGI103B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P7024</td><td>400</td><td>E111</td><td>4G2,5</td><td>70</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,2-P7206-P1,C50L10,</td><td>2-QCP2028</td><td>Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2028A/B</td><td>2-EGGI103B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P7025</td><td>400</td><td>E113</td><td>4G6</td><td>45</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,C50L10,</td><td>2-QFM8202B</td><td>Circuito Prese FM</td><td>2-EGGxxx</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P7026</td><td>230</td><td>E102</td><td>3G4</td><td>20</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-T7213-P1,</td><td>SS-2069B-HA</td><td>Split HVAC</td><td>2-EGG COPERTURA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P7027</td><td>230</td><td>E171</td><td>3G10</td><td>60</td><td>2-QSA8202B</td><td>Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole</td><td>2-EGGI102B</td><td>CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,2-T7214-P1,</td><td>SS-2070-HA</td><td>Split HVAC</td><td>2-EGG COPERTURA</td><td></td><td></td></tr>																	ELENCO CAVI		Pag. 47															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione																	2-P7021	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009 H = 30 m	2-EGGI103A			2-C7021	230	E132	12x1,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A			2-P7022	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010 H = 30 m	2-EGGI103B			2-C7022	230	E132	12x1,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103B			2-P7024	400	E111	4G2,5	70	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,2-P7206-P1,C50L10,	2-QCP2028	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2028A/B	2-EGGI103B			2-P7025	400	E113	4G6	45	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,C50L10,	2-QFM8202B	Circuito Prese FM	2-EGGxxx			2-P7026	230	E102	3G4	20	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-T7213-P1,	SS-2069B-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA			2-P7027	230	E171	3G10	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,2-T7214-P1,	SS-2070-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA		
												ELENCO CAVI		Pag. 47																																																																																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																												
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.																																																																																																																																																																																												
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione																																																																																																																																																																																														
2-P7021	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009 H = 30 m	2-EGGI103A																																																																																																																																																																																														
2-C7021	230	E132	12x1,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A																																																																																																																																																																																														
2-P7022	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010 H = 30 m	2-EGGI103B																																																																																																																																																																																														
2-C7022	230	E132	12x1,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103B																																																																																																																																																																																														
2-P7024	400	E111	4G2,5	70	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,2-P7206-P1,C50L10,	2-QCP2028	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2028A/B	2-EGGI103B																																																																																																																																																																																														
2-P7025	400	E113	4G6	45	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,C50L10,	2-QFM8202B	Circuito Prese FM	2-EGGxxx																																																																																																																																																																																														
2-P7026	230	E102	3G4	20	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-T7213-P1,	SS-2069B-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA																																																																																																																																																																																														
2-P7027	230	E171	3G10	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,2-T7214-P1,	SS-2070-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA																																																																																																																																																																																														

<div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI			Pag. 48	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P6001	400	E115	4G25	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,C50L10,	P 2001A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERKI102A			
2-C6001	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,C50L10,	P 2001A-AR	Pulsantiera Locale	2-ERKI102A			
2-P6002	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	P 2182-AR	Pompa recupero acqua glicolata H=45 m	2-ERK104A			
2-C6002	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	P 2182-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104A			
2-P6003	400	E114	4G16	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,	AC 2001A	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK			
2-P6004	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,	AC 2001B	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK			
2-P6005	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,2-T6142,	AC 2001C	Air cooler	2-ARK			
2-P6006	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,2-T6143,	AC 2001D	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK			
2-P6007	400	E114	4G16	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,	AC 2002A	Air cooler	2-ARK			
2-P6008	400	E114	4G16	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,	AC 2002B	Air cooler	2-ARK			
2-P6009	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,C50L10,	2-HV 6967	Valvola by-pass	2-ERKI104A			
2-P6010	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,C50L10,	2-HV 6876	Valvola motorizzata	2-ERKI104A			
2-P6011	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,C50L10,	2-HV 6878	Valvola motorizzata	2-ERKI104A			
2-P6012	400	E114	4G16	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6114-P1,2-P6103-P1,2-P6102-P1,2-T0103,2-P0114-P1,2-P0113-P1,2-T0114,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10	P 2002A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERKI102B			
2-C6012	230	E132	12x1,5	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6114-P1,2-P6103-P1,2-P6102-P1,2-T0103,2-P0114-P1,2-P0113-P1,2-T0114,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10	P 2002A-AR	Pulsantiera Locale	2-ERKI102B			
2-P6013	400	E112	4G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,C50L10,	2-QFM6801A	Circuito Prese FM	2-ERKxxxxA			
2-P6014	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,C50L10,	SS 2060-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6015	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,C50L10,	SS 2061-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6016	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,2-P6135-P1,2-P6136-P1,C50L10,	SS 2062-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6017	230	E102	3G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6131-P1,C50L10,	SS 2065-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6018	230	E102	3G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6131-P1,C50L10,	SS 2067-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6019	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	2-HV 6880	Valvola motorizzata	2-ERKI104A			




<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECNETAL</div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 49			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P6031	400	E115	4G25	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6214-P1,2-P6203-P1,2-P6202-P1,2-T0220,2-T0218,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10	P 2001B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERK104A		
2-C6031	230	E132	12x1,5	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6214-P1,2-P6203-P1,2-P6202-P1,2-T0220,2-T0218,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10	P 2001B-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104A		
2-P6032	400	E114	4G16	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,	AC 2003A	Air cooler	2-ARK		
2-P6033	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,	AC 2003B	Air cooler	2-ARK		
2-P6034	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,2-T6242,	AC 2003C	Air cooler	2-ARK		
2-P6035	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,2-T6243,	AC 2003D	Air cooler	2-ARK		
2-P6036	400	E114	4G16	50	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,	AC 2004A	Air cooler	2-ARK		
2-P6037	400	E114	4G16	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,	AC 2004B	Air cooler	2-ARK		
2-P6038	400	E115	4G25	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,C50L10,	P 2002B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERK104B		
2-C6038	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,C50L10,	P 2002B-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104B		
2-P6039	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10,	P 2183-AR	Pompa recupero acqua glicolata	2-ERK104B		
2-C6039	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10,	P 2183-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104B		
2-P6040	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,C50L10,	2-HV 6877	Valvola motorizzata	2-ERK104B		
2-P6041	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,C50L10,	2-HV 6879	Valvola motorizzata	2-ERK104B		
2-P6042	400	E112	4G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,C50L10,	2-QFM6801B	Circuito Prese FM	2-ERKxxxxB		
2-P6043	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,C50L10,	SS 2068-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6044	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,C50L10,	SS 2069-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6045	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,2-P6235-P1,2-P6236-P1,C50L10,	SS 2071-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6046	230	E102	3G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6231-P1,C50L10,	SS 2073-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6047	230	E102	3G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6231-P1,C50L10,	SS 2075-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenale Venezia</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 50			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8001	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,2-P8365-P1,C50L10,	2-QCP2087	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2087A/B	2-EOMI111A		
2-P8003	400	E111	4G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8359-P1,2-P8360-P1,C50L10,	2-QCP2088	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2088A/B	2-EOMI108A		
2-P8005	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,C50L10,	A 2008	MONTACARICHI	2-EOMI105A		
2-P8006	400	E113	4G6	50	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	2-QFM9501	Circuito Prese FM	2-EOMxxx		
2-P8007	400	E113	4G6	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	C 2401-HA	UTA	2-EOMI106A		
2-P8008	400	E169	4G10	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	PC 2101-HW	Gruppo refrigeratore	2-EOMI106A		
2-P8009	400	E111	4G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	P 2401A-HW	Elettropompa gruppo gemellare	2-EOMI106A		
2-P8010	400	E111	4G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	P 2401B-HW	Elettropompa gruppo gemellare	2-EOMI106A		
2-P8011	400	E111	4G2,5	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	C 2402-HA	UTA	2-EOMI106A		
2-P8012	230	E101	3G2,5	20	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367--P1,2-P8366--P1,2-P8352--P1,C50L10,	FC 2401-HW	Ventilconvettore	2-EOMI101A		
2-P8013	230	E101	3G2,5	15	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367--P1,2-P8366--P1,C50L10,	FC 2402-HW	Ventilconvettore	2-EOMI102A		
2-P8014	230	E101	3G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	FC 2403-HW	Ventilconvettore	2-EOMI107A		
2-P8015	230	E101	3G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	FC 2404-HW	Ventilconvettore	2-EOMI110A		
2-P8016	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,2-P8365-P1,C50L10,	FC 2405-HW	Ventilconvettore	2-EOMI111A		
2-P8017	230	E101	3G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8359-P1,C50L10,	FC 2406-HW	Ventilconvettore	2-EOMI110A		
2-P8018	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2401-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8018	230	E132	12x1,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2401-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8019	400	E111	4G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	V 2402-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8019	230	E132	12x1,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	V 2402-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8020	400	E111	4G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2403-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8020	230	E132	12x1,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2403-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8021	400	E111	4G2,5	85	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,2-P8374-P1,C50L10,	V 2404-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8021	230	E132	12x1,5	85	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,2-P8374-P1,C50L10,	V 2404-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8022	400	E111	4G2,5	75	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2405-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8022	230	E132	12x1,5	75	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2405-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8023	400	E111	4G2,5	70	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2406-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8023	230	E132	12x1,5	70	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2406-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8024	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,C50L10,	V 2407-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8024	230	E132	12x1,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,C50L10,	V 2407-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8025	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	BE 2401-AD	Bollitore elettrico sottolavello	2-EOMT005A		
2-P8026	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	BE 2402-AD	Bollitore elettrico sottolavello	2-EOMT005A		
2-P8027	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	CE 2401	Radiatore elettrico	2-EOMT005A		
2-P8028	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	CE 2401	Radiatore elettrico	2-EOMT005A		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACERRE</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 51			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0204	400	E123	5G10	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	2-QFM8003A1	Circuito Prese FM	2-TNS		
2-P0205	400	E123	5G10	130	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-P0113-P1,2-P0114-P1,2-P0115-P1,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1	2-QFM8003A2	Circuito Prese FM	2-TNS		
2-P0206	400	E111	4G2,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	V 2001A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C206	230	E132	12x1,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	V 2001A	Pulsantiera Locale	2-TNS		
2-P0207	400	E111	4G2,5	90	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1	V 2002A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C0207	230	E132	12x1,5	90	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1	V 2002A	Pulsantiera Locale	2-TNS		
2-P0208	400	E111	4G2,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1	V 2003A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C0208	230	E132	12x1,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1	V 2003A	Pulsantiera Locale	2-TNS		




<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 52			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0234	400	E123	5G10	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-T0213,2-P0218-P1,2-P0220-P1,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	2-QFM8003B1	Circuito Prese FM	2-TNS		
2-P0235	400	E123	5G10	130	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P12-P0213-P1,2-P0214-P1,2-P0215-P1,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1	2-QFM8003B2	Circuito Prese FM	2-TNS		
2-P0236	400	E111	4G2,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	V 2001B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C0236	230	E132	12x1,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	V 2001B	Pulsantiera Locale	2-TNS		
2-P0237	400	E111	4G2,5	90	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1	V 2002B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C0237	230	E132	12x1,5	90	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1	V 2002B	Pulsantiera Locale	2-TNS		
2-P0238	400	E111	4G2,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1	V 2003B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS		
2-C0238	230	E132	12x1,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1	V 2003B	Pulsantiera Locale	2-TNS		






<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 53			
		ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5301	400	E111	4G2,5	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2101	Package acque oleose	2-ATA		
2-P5302	400	E112	4G4	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2102	Package Acque 1°pioggia	2-ATA		
2-P5303	400	E117	3x50+1G25	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2105	Package trattamento biologico con ultrafiltrazione	2-ATA		
2-P5304	400	E169	4G10	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		2-QFM9301	Circuito Prese FM	2-ATA		

<div><div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 54			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8658	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3110-P1,2-P3112-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659R	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659S	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659T	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659N	400	F324	1x95	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659P	400	F325	1G95	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8660	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3120-P1,2-P3121-P1,2-P3119-P1,2-P3118-P1	2-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A		
2-P8661	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3217-P1,2-P3218-P1	2-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B		
2-P8662	230	F021	3G6	80	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1	2-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGEI217A		
2-P8663	230	F021	3G6	80	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1	2-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGEI217B		
2-P8664	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3120-P1,2-P3121-P1,2-P3119-P1,2-P3118-P1	2-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A		
2-P8665	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0106,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-P3217-P1,2-P3218-P1	2-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B		
2-P8666	230	F021	3G6	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QCG8301A	Quadro controllo - DE 2001	2-EGEI216A		
2-P8667	230	F021	3G6	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QCG8301B	Quadro controllo - DE 2004	2-EGEI216B		
2-P8668	230	F005	3G10	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-T0101,2-T0102,2-P5110-P1	2-QCG8302A	Quadro controllo - DE 2002	2-EGEI205A		
2-P8669	230	F005	3G10	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-T0132,2-T0133	2-QCG8302B	Quadro controllo - DE 2003	2-EGEI205B		
2-P8670	230	F005	3G10	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5501A	Quadro controllo - K 2001A	2-EKPI105A		
2-P8671	230	F021	3G6	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5501B	Quadro controllo - K 2002A	2-EKPI105B		
2-P8672	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5502A	Quadro controllo - K 2001B	2-EKPI104A		
2-P8673	230	F021	3G6	120	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5502B	Quadro controllo - K 2002B	2-EKPI104B		
2-P8674	230	F005	3G10	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QCK5503A	Quadro controllo - K 2001C	2-EKPI103A		
2-P8675	230	F021	3G6	110	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QCK5503B	Quadro controllo - K 2002C	2-EKPI103B		
2-P8676	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 2005A-AS	2-EAAI101A		
2-P8677	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 2005B-AS	2-EAAI101A		
2-P8678	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-P0113-P1,2-P0114-P1,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1	2-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101A		



<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 55			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8679	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0220	2-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101B		
2-P8680	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	2-EGGI103A		
2-P8681	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7128-P1	2-QCD6601A	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAII101A		
2-P8682	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7228-P1	2-QCD6601B	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAII101B		
2-P8683	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1	2-QCR-7606-01A	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EKPI106A		
2-P8684	230	F005	3G10	150	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-T0101,2-T0102,2-P5109-P1,2-P5113-P1	2-QCR-7405-01A	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EGEI206A		
2-P8685	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QCR-7501-A	Quadro elettrico	2-ELEI107A		
2-P8686	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8687	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8688	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8689	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8690	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8691	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8692	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8693	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8694	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8695	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8696	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8697	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8698	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8699	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8700	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8701	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8702	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8703	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		




<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 56			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8704	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8705	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8706	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8707	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8708	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8709	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8710	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8711	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8712	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8713	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8714	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8715	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8717	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8718	230	F021	3G6	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8719	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8720	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1	2-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8721	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-T0203,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1	2-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8722	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1	2-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8723	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-T0203,2-P6202-P1,2-P6203-P1	2-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8724	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8316-P1,2-P8317-P1	2-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8725	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8726	230	F021	3G6	220	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		
2-P8727	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	AD-2°01-HW	Addolcitore	2-ELE107A		
2-P8730	230	F021	3G6	100	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5104-P1	2-PCS01EGE	Rack sistema d'automazione	2-EGE		
2-P8731	230	F021	3G6	100	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0204-P1,2-T0108,2-P5204-P1	2-PCS02EGE	Rack sistema d'automazione	2-EGE		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECENTRA</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 57	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8732	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-T0111,2-P0109-P1,2-P7202-P1	2-PCS01EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG			
2-P8733	230	F005	3G10	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0215,2-P0209-P1,2-P7202-P1	2-PCS02EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG			
2-P8734	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3117-P1	2-PCS01ELE	Rack sistema d'automazione	2-ELE			
2-P8735	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-PCS02ELE	Rack sistema d'automazione	2-ELE			
2-P8736	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0115-P1,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01ARK	Rack sistema d'automazione	2-ARK			
2-P8737	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0112-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02ARK	Rack sistema d'automazione	2-ARK			
2-P8738	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-T0111,2-P0109-P1,2-P7202-P1	2-PCS03EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG			
2-P8739	230	F005	3G10	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01EKP	Rack sistema d'automazione	2-EKP			
2-P8740	230	F005	3G10	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02EKP	Rack sistema d'automazione	2-EKP			
2-P8741	230	F005	3G10	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-PCS01EOM	Rack sistema d'automazione	2-EOM			
2-P8742	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS01EAS	Rack sistema d'automazione	2-EAS			
2-P8743	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS02EAS	Rack sistema d'automazione	2-EAS			
2-P8744	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1	2-PCS01EAA	Rack sistema d'automazione	2-EAA			
2-P8745	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7216-P1	2-PCS02EAA	Rack sistema d'automazione	2-EAA			
2-P8746	230	F022	3G16	220	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-PCS01ATA	Rack sistema d'automazione	2-ATA			
	230	F021	3G6	60	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE		2-QLC8501-3	Quadro centralina antincendio	ELE			



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenale Venezia</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				ELENCO CAVI		Pag. 58	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8748R	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748S	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748T	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748N	400	F324	1x95	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748P	400	F325	1G95	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8749	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3210-P1,2-P3212-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8750	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0204,2-P3101-P1,2-P3117-P1,2-P3118-P1	2-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A			
2-P8751	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3220-P1,2-P3221-P1,2-P3219-P1,2-P3218-P1	2-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B			
2-P8752	230	F021	3G6	80	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1	2-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGEI217A			
2-P8753	230	F021	3G6	80	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1	2-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGEI217B			
2-P8754	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0204,2-P3101-P1,2-P3117-P1,2-P3118-P1	2-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A			
2-P8755	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3220-P1,2-P3221-P1,2-P3219-P1,2-P3218-P1	2-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B			
2-P8756	230	F021	3G6	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QCG8301A	Quadro controllo - DE 2001	2-EGEI216A			
2-P8757	230	F021	3G6	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5205-P1	2-QCG8301B	Quadro controllo - DE 2004	2-EGEI216B			
2-P8758	230	F005	3G10	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0203-P1,2-T0201,2-T0202,2-P5110-P1	2-QCG8302A	Quadro controllo - DE 2002	2-EGEI205A			
2-P8759	230	F005	3G10	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0205-P1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5210-P1	2-QCG8302B	Quadro controllo - DE 2003	2-EGEI205B			
2-P8760	230	F005	3G10	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5501A	Quadro controllo - K 2001A	2-EKPI105A			
2-P8761	230	F021	3G6	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5501B	Quadro controllo - K 2002A	2-EKPI105B			
2-P8762	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5502A	Quadro controllo - K 2001B	2-EKPI104A			
2-P8763	230	F021	3G6	120	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5502B	Quadro controllo - K 2002B	2-EKPI104B			
2-P8764	230	F005	3G10	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QCK5503A	Quadro controllo - K 2001C	2-EKPI103A			
2-P8765	230	F021	3G6	110	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5503B	Quadro controllo - K 2002C	2-EKPI103B			
2-P8766	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 2005A-AS	2-EAAI101A			
2-P8767	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 2005B-AS	2-EAAI101A			
2-P8768	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1	2-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101A			





<div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 59				
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8769	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1	2-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	2-ERK1101B			
2-P8770	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	2-EGGI103A			
2-P8771	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7228-P1	2-QCD6601A	Quadro controllo autoclave acqua potabile	2-EAII101B			
2-P8772	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7128-P1	2-QCD6601B	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAII101A			
2-P8773	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1	2-QCR-7606-01B	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EKPI106B			
2-P8774	230	F005	3G10	150	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0205-P1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5209-P1,2-P5213-P1	2-QCR-7405-01B	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EGEI206B			
2-P8775	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QCR-7501-B	Quadro elettrico	2-ELEI107B			
2-P8776	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8777	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8778	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8779	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8780	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8781	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8782	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8783	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8784	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8785	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8786	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8787	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8788	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8789	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE			
2-P8790	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0207	2-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE			
2-P8791	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE			
2-P8792	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0207	2-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE			
2-P8793	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE			

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 60			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8794	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,,2-T0207	2-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8795	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8796	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8797	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8798	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8799	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8800	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8801	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8802	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8803	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8804	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8805	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8807	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0112,2-P0210-P1,2-T0119,2-P0209-P1,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8808	230	F021	3G6	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8809	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0112,2-P0210-P1,2-T0119,2-P0209-P1,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8810	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1	2-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8811	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1	2-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8812	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1	2-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8813	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1	2-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8814	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8316-P1,2-P8317-P1	2-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8815	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8816	230	F021	3G6	220	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		
2-P8817	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1	AD-2*02-HW	Addolcitore acqua reintegro	2-EKPI106B		
2-P8818	230	F005	3G10	150	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-V8351-P1,2-P8352-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1	2-QCR-7709	Quadro elettrico	2-EOMI106A		
2-P8821	230	F021	3G6	100	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5104-P1	2-PCS01EGE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGE		



<div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 61			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8822	230	F021	3G6	100	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5204-P1	2-PCS02EGE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGE		
2-P8823	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-P0109-P1,2-T0111,2-P7202-P1	2-PCS01EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGG		
2-P8824	230	F005	3G10	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-P7202-P1	2-PCS02EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGG		
2-P8825	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-PCS01ELE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELE		
2-P8826	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3217-P1	2-PCS02ELE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELE		
2-P8827	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0215-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01ARK	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ARK		
2-P8828	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02ARK	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ARK		
2-P8829	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-P0109-P1,2-T0111,2-P7202-P1	2-PCS03EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-EGG		
2-P8830	230	F005	3G10	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01EKP	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EKP		
2-P8831	230	F005	3G10	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02EKP	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EKP		
2-P8832	230	F005	3G10	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-PCS01EOM	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-EOM		
2-P8833	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS01EAS	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAS		
2-P8834	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS02EAS	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAS		
2-P8835	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1	2-PCS01EAA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAA		
2-P8836	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7216-P1	2-PCS02EAA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAA		
2-P8837	230	F022	3G16	220	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-PCS01ATA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-ATA		
	230	F021	3G6	60	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE		2-QLC8501-3	Quadro centralina antincendio	ELE		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 62		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8640	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641R	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641S	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641T	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641N	400	F324	1x95	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641P	400	F325	1G95	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8842	230	F321	3G35	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAC		
2-P8843	230	F321	3G35	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAC		
2-P8844	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS01EAC	Quadro Rack 1 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8845	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS02EAC	Quadro Rack 2 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8846	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS03EAC	Quadro Rack 3 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8847	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS04EAC	Quadro Rack 4 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8848	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS05EAC	Quadro Rack 5 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8849	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS06EAC	Quadro Rack 6 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8850	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS07EAC	Quadro Rack 7 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8851	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS08EAC	Quadro Rack 8 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8852	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS09EAC	Quadro Rack 9 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8853	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS10EAC	Quadro Rack 10 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8854	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS21EAC	Quadro Rack 11 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8855	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS22EAC	Quadro Rack 12 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8856	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS23EAC	Quadro Rack 13 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8857	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS24EAC	Quadro Rack 14 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8858	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS25EAC	Quadro Rack 15 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8859	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS26EAC	Quadro Rack 16 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8860	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS27EAC	Quadro Rack 17 Automazione "B"	2-EAC		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 63			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8861	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS28EAC	Quadro Rack 18 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8862	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS29EAC	Quadro Rack 19 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8863	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS30EAC	Quadro Rack 20 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8864	230	F307	3G25	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2170-P10 ,2-P2175-P10	Control Room	Alimentazione sala di controllo	2-EAC		
2-P8865	230	F306	3G16	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2170-P10 ,2-P2175-P10 ,2-P2176-P10	Sala Emergenza	Consolle emergenza Treporti e San Nicolò	2-EAC		
2-P8866	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2117-P9	QCR-2021	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8867	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2117-P9	QCR-2022	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8868	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	2-EAC		
2-P8869	230	F306	3G16	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLC9702	Armadio centrale impianto interferonico	2-EAC		
2-P8870	230	F304	3G6	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	2-EAC		
2-P8871	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10	2-QLC9704A	Armadio rete multiservizi "A"	2-EAC		
2-P8872	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10	2-QLC9704B	Armadio rete multiservizi "B"	2-EAC		
2-P8873	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9705	Armadio rete locale uffici	2-EAC		
2-P8874	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	2-EAC		
2-P8875	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	2-EAC		
2-P8876	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC8601	Armadio centrale rivelazione gas	2-EAC		
2-P8877	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8878	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8879	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8880	230	F302	3G2,5	95	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8881	230	F304	3G6	255	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8882	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8883	230	F304	3G6	255	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8884	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8885	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		












<div><div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 65			
		ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-POM8501-1				

<div><div><div></div><div>all made in Arsenale Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				ELENCO CAVI		Pag. 66	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8694R	400	F316	1x150	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8694S	400	F316	1x150	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8694T	400	F316	1x150	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8694N	400	F324	1x95	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8694P	400	F325	1G95	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8695	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC			
2-P8896	230	F321	3G35	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAC			
2-P8897	230	F321	3G35	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAC			
2-P8898	230	F307	3G25	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS01EAC	Quadro Rack 1 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8899	230	F307	3G25	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS02EAC	Quadro Rack 2 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8900	230	F307	3G25	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS03EAC	Quadro Rack 3 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8901	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS04EAC	Quadro Rack 4 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8902	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS05EAC	Quadro Rack 5 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8903	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS06EAC	Quadro Rack 6 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8904	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS07EAC	Quadro Rack 7 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8905	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS08EAC	Quadro Rack 8 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8906	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS09EAC	Quadro Rack 9 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8907	230	F304	3G6	115	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-P2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10 ,2-P2263-P10	2-PCS10EAC	Quadro Rack 10 Automazione "A"	2-EAC			
2-P8908	230	F306	3G16	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS21EAC	Quadro Rack 11 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8909	230	F306	3G16	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS22EAC	Quadro Rack 12 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8910	230	F306	3G16	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS23EAC	Quadro Rack 13 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8911	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS24EAC	Quadro Rack 14 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8912	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS25EAC	Quadro Rack 15 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8913	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS26EAC	Quadro Rack 16 Automazione "B"	2-EAC			
2-P8914	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS27EAC	Quadro Rack 17 Automazione "B"	2-EAC			

<div><div><div></div><div>all made in Asenale Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 67			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8915	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS28EAC	Quadro Rack 18 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8916	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS29EAC	Quadro Rack 19 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8917	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS30EAC	Quadro Rack 20 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8918	230	F307	3G25	120	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10	Control Room	Alimentazione sala di controllo	2-EAC		
2-P8919	230	F306	3G16	120	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10 ,2-P2279-P10	Sala Emergenza	Consolle emergenza Treporti e San Nicolò	2-EAC		
2-P8921	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2013	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8922	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2014	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8924	230	F305	3G10	200	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	2-EAC		
2-P8925	230	F306	3G16	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9702	Armadio centrale impianto interferonico	2-EAC		
2-P8926	230	F304	3G6	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	2-EAC		
2-P8927	230	F303	3G4	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10	2-QLC9704A	Armadio rete multiservizi "A"	2-EAC		
2-P8928	230	F303	3G4	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10	2-QLC9704B	Armadio rete multiservizi "B"	2-EAC		
2-P8929	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9705	Armadio rete locale uffici	2-EAC		
2-P8930	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	2-EAC		
2-P8931	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	2-EAC		
2-P8932	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC8601	Armadio centrale rivelazione gas	2-EAC		
2-P8933	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8934	230	F302	3G2,5	20	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8935	230	F302	3G2,5	65	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8936	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8937	230	F302	3G2,5	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8938	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8939	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8940	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8941	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		

<div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECENTRAL</div></div></div> <div>Rev. C2</div> <div>Data 11/02/2014</div> <div>MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2</div> <div data-kind="parent" data-rs="2">Pag. 68</div> <tr><td colspan="7"></td><td></td><td></td><td colspan="3">ELENCO CAVI</td></tr> <tr><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>SIGLA CAVO</td><td>LIVELLO DI TENSIONE</td><td colspan="3">CARATTERISTICHE CAVO</td><td colspan="3">PARTENZA</td><td>INSTRADAMENTO</td><td colspan="3">DESTINAZIONE</td><td>NOTE</td><td>REV.</td></tr> <tr><td>Nr.</td><td>( V )</td><td>Tipo</td><td>Formazione mm²</td><td>Lungh. (m)</td><td>Sigla</td><td>Descrizione</td><td>Ubicazione</td><td></td><td>Sigla</td><td>Descrizione</td><td>Ubicazione</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>2-P8942</td><td>230</td><td>F302</td><td>3G2,5</td><td>10</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>FALSO PAVIMENTO</td><td>2-QSA8003B</td><td>Alimentazione circuiti ausiliari</td><td>2-EAC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8943</td><td>400</td><td>F037</td><td>3x35+1x25+1G25</td><td>150</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2</td><td>2-QUP8002C1B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8944</td><td>400</td><td>F037</td><td>3x35+1x25+1G25</td><td>210</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2</td><td>2-QUP8002C2B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8945</td><td>400</td><td>F024</td><td>3x50+1x25+1G25</td><td>270</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2</td><td>2-QUP8002C3B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8946</td><td>400</td><td>F024</td><td>3x50+1x25+1G25</td><td>330</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2</td><td>2-QUP8002C4B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8947</td><td>400</td><td>F025</td><td>3x70+1x35+1G35</td><td>390</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2</td><td>2-QUP8002C5B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8948</td><td>400</td><td>F025</td><td>3x70+1x35+1G35</td><td>440</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2</td><td>2-QUP8002C6B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-P8949</td><td>400</td><td>F026</td><td>3x95+1x50+1G50</td><td>500</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2,2-P1214-P2,2-P1215-P2</td><td>2-QUP8002C7B</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td>2-GAL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>F304</td><td>3G6</td><td>60</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td></td><td>2-QLC8501-5</td><td>Quadro centralina antincendio</td><td>2-EAC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>F304</td><td>3G6</td><td>60</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td></td><td>2-WSS8501</td><td>Alimentazione quadro di cassone</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>230</td><td>F303</td><td>3G4</td><td>70</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>FALSO PAVIMENTO</td><td>QCR-2003</td><td>Quadro elettrico per la regolazione automatica</td><td>2-EAC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>230</td><td>F303</td><td>3G4</td><td>70</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td>FALSO PAVIMENTO</td><td>QCR-2040</td><td>Quadro elettrico per la regolazione automatica</td><td>2-EAC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>230</td><td>F304</td><td>3G6</td><td>200</td><td>2-QUP8002B</td><td>Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo</td><td>2-EAC</td><td></td><td>2-QSA9502</td><td>Alimentazione circuiti ausiliari</td><td>2-EAC</td><td></td><td></td></tr>														ELENCO CAVI																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione																	2-P8942	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC			2-P8943	400	F037	3x35+1x25+1G25	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2	2-QUP8002C1B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8944	400	F037	3x35+1x25+1G25	210	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2	2-QUP8002C2B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8945	400	F024	3x50+1x25+1G25	270	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2	2-QUP8002C3B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8946	400	F024	3x50+1x25+1G25	330	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2	2-QUP8002C4B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8947	400	F025	3x70+1x35+1G35	390	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2	2-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8948	400	F025	3x70+1x35+1G35	440	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2	2-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			2-P8949	400	F026	3x95+1x50+1G50	500	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2,2-P1214-P2,2-P1215-P2	2-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL				400	F304	3G6	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-QLC8501-5	Quadro centralina antincendio	2-EAC				400	F304	3G6	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-WSS8501	Alimentazione quadro di cassone					230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2003	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC				230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2040	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC				230	F304	3G6	200	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-QSA9502	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
									ELENCO CAVI																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																															
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.																																																																																																																																																																																																																																																															
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8942	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8943	400	F037	3x35+1x25+1G25	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2	2-QUP8002C1B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8944	400	F037	3x35+1x25+1G25	210	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2	2-QUP8002C2B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8945	400	F024	3x50+1x25+1G25	270	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2	2-QUP8002C3B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8946	400	F024	3x50+1x25+1G25	330	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2	2-QUP8002C4B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8947	400	F025	3x70+1x35+1G35	390	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2	2-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8948	400	F025	3x70+1x35+1G35	440	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2	2-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-P8949	400	F026	3x95+1x50+1G50	500	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2,2-P1214-P2,2-P1215-P2	2-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL																																																																																																																																																																																																																																																																	
	400	F304	3G6	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-QLC8501-5	Quadro centralina antincendio	2-EAC																																																																																																																																																																																																																																																																	
	400	F304	3G6	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-WSS8501	Alimentazione quadro di cassone																																																																																																																																																																																																																																																																		
	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2003	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC																																																																																																																																																																																																																																																																	
	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2040	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC																																																																																																																																																																																																																																																																	
	230	F304	3G6	200	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		2-QSA9502	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC																																																																																																																																																																																																																																																																	

<div><div><div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 69	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-M1301	6000	A211	3x70	40	2-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV	2-ESS	2-P2154-M	2-TMB8003A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ESS			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 70			
				ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1351	6000	A211	3x70	40	2-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	2-ESS	2-P2254-M	2-TMB8003B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ESS		












<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 72			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4365SB	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SC	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SE	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TA	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TB	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TC	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PA	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PB	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PC	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		

<div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 73			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7350RA	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350RB	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350SA	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364S	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364T	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365R	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365S	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365T	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365P	400	E175	1G240	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7351	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM9003B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7352R	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352S	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352T	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352P	400	E167	1G120	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7353	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7354	400	E118	3x70+1G35	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7355	400	E118	3x70+1G35	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7358	400	E115	4G25	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7359	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7362	400	E117	3x50+1G25	30	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-V2281-P	2-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7363R	400	E118	3x70+1G35	120	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7364RA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364RB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364RC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364PA	400	E176	1G300	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364PB	400	E176	1G300	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P	2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		

<div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 74			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4376	400	E115	4G25	45	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	PC 2015-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori centrifughi da interno con quadro a bordo macchina per condizionatori sale lato "A"	2-ESS		
2-P4378	400	E115	4G25	65	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2020-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sale lato "A"	2-ESS		
2-P4383	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-V2181-P ,2-P2182-P	V 2030-HA	Ventilatore sala UPS/Batterie A	2-ESS		
2-C4383	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-V2181-P ,2-P2182-P	V 2030-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		
2-P4384	230	E101	3G2,5	35	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	falso pavimento	V 2060-HA	Ventilatore aria WC	2-ESS		
2-C4384	230	E132	12x1,5	35	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	falso pavimento	V 2060-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		
2-P4385R	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385S	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385T	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385P	400	E168	1G150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4386R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387R	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387S	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387T	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387P	400	E166	1G95	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS		V 2051-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-ESS		
	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS		V 2051-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		
	230	E101	3G2,5	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS		V 2052-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-ESS		
	230	E132	12x1,5	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS		V 2052-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 75		
ELENCO CAVI													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7375	400	E115	4G25	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	PC 2017-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sale lato "B"	2-ESS		
2-P7376	400	E115	4G25	45	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	PC 2021-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sale lato "B"	2-ESS		
2-P7378	400	E115	4G25	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	C 2022-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sale lato "B"	2-ESS		
2-P7383	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-V2281-P ,2-P2282-P	V 2031-HA	Ventilatore aria sala UPS/Batterie B	2-ESS		
2-C7383	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-V2281-P ,2-P2282-P	V 2031-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		
2-P7385	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	V 2132-HA	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	2-ESS		
2-P7386R	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386S	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386T	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386P	400	E168	1G150	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7387R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS		V 2053-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-ESS		
	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS		V 2053-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		
	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS		V 2054-HA	Ventilatore aria quota +0,50	2-ESS		
	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS		V 2054-HA	Pulsantiera locale	2-ESS		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACERRE</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 76			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1520	400	E116	3x35+1G25	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2009A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-C1520	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2009A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P1521	400	E116	3x35+1G25	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2010A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-C1521	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2010A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P1522	400	E012	4G4	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2029-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "A" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-C1522	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2029-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "A" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-P9033	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2, 2-P1115-P2, 2-P1114-P2, 2-P1113-P2, 2-P1112-P2, 2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QMM9003C5A	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	2-GAL		
2-P9034	400	E047	3x35+1G25	210	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2, 2-P1115-P2, 2-P1114-P2, 2-P1113-P2, 2-P1112-P2	2-QMM9003C6A	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	2-GAL		
2-P9035	400	E015	4G25	120	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2, 2-P1115-P2, 2-P1114-P2	2-QMM9003C7A	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	2-GAL		

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 77			
		ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2541	400	E116	3x35+1G25	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2009B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS		
2-C2541	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2009B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS		
2-P2542	400	E116	3x35+1G25	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2010B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS		
2-C2542	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2010B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS		
2-P2543	400	E012	4G4	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2030-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "B" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-C2543	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2030-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "B" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-P9043	400	E048	3x50+1G25	270	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2 ,2-P1211-P2 ,2-P1210-P2	2-QMM9003C5B	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	2-GAL		
2-P9044	400	E048	3x50+1G25	210	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2	2-QMM9003C6B	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	2-GAL		
2-P9045	400	E014	4G16	150	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2	2-QMM9003C7B	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	2-GAL		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>TECNOFAL</div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 78			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4405	400	E113	4G6	45	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3	CA 2005 A	PARANCO S. Nicolò Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC	2-ESS		
2-P4406	400	E169	4G10	50	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3	A 2006 A	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P4407	400	E123	5G10	80	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	FALSO PAVIMENTO + CONDUIT	2-QFM8003A51-53	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P4408	400	E124	5G16	90	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2179-P , 2-P2191-P ,2-2192-P ,2-P2193-P	2-QFM8003A54-55	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P4411	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	CONDUIT	CA 2007	PARANCO Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC - Zona filtri	2-ESS		
2-P9054R	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054S	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054T	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054N	400	E007	1x70	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054P	400	E051	1G70	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2	2-QSA8004C6A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	2-GAL		
2-P9055	400	E054	3x50+1x25+1G25	150	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2	2-QSA8004C7A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 7	2-GAL		







<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenalè Venice</div></div><div><div></div><div>TECENITAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 79	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P7405	400	E113	4G6	45	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3	CA 2005 B	PARANCO S. Nicolò Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC	2-ESS			
2-P7407	400	E169	4G10	50	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3	A 2006 B	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS			
2-P7408	400	E123	5G10	80	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QFM8003B51-53	Circuito Prese FM	2-ESS			
2-P7409	400	E124	5G16	90	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	2-QFM8003B54-55	Circuito Prese FM	2-ESS			
2-P9064	400	E056	3x95+1x50+1G50	270	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2 ,2-P1211-P2 ,2-P1210-P2	2-QSA8004C5B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL			
2-P9065	400	E055	3x70+1x35+1G35	210	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2	2-QSA8004C6B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	2-GAL			
2-P9066	400	E053	3x35+1x25+1G25	150	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2	2-QSA8004C7B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 7	2-GAL			

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 80			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9070	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9071R	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9071S	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9071T	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9071N	400	F324	1x95	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9071P	400	F325	1G95	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9072	230	F304	3G6	70	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9073	230	F304	3G6	70	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9074	230	F303	3G4	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS01ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9075	230	F303	3G4	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS02ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9076	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS01ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9077	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS02ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9078	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2179-P ,2-P2192-P 2-P2193-P	QCR-2001	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS		
2-P9079	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2179-P ,2-P2192-P 2-P2193-P	QCR-2002	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS		
2-P9080	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2155-P ,2-P2154-P	2-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9081	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-P2256-P ,2-P2255-P	2-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9082	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9083	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9084	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9085	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9086	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9087	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9088	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9089	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9090	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9091	230	F302	3G2,5	55	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 81			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9094R	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9094S	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9094T	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9094N	400	F324	1x95	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9094P	400	F325	1G95	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9095	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS		
2-P9096	230	F304	3G6	70	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9097	230	F304	3G6	70	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9098	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS01ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9099	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS02ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS		
2-P9100	230	F303	3G4	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS01ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9101	230	F303	3G4	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS02ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS		
2-P9102	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2279-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	QCR-2003	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS		
2-P9103	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2279-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	QCR-2004	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS		
2-P9104	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-P2155-P ,2-P2154-P	2-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9105	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2256-P ,2-P2255-P	2-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9106	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9107	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9108	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9109	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9110	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9111	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9112	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9113	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9114	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		
2-P9115	230	F302	3G2,5	55	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 82		
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9120	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0101	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9121	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0102	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9122	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0103	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9123	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0121	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9124	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0122	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9125	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0123	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9126	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0201	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9127	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0202	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9128	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0203	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9129	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0221	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9130	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0222	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9131	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0223	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9132	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0301	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9133	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0302	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9134	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0303	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9135	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0321	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			
2-P9136	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0322	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			
2-P9137	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0323	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			



<div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 83	
				ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9140	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0401	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9141	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0402	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9142	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0403	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9143	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0421	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9144	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0422	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9145	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0423	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9146	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0501	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9147	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0502	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9148	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0503	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9149	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0521	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9150	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0522	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9151	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0523	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9152	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0601	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C208				
2-P9153	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0602	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	2-C208				
2-P9154	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0603	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	2-C208				
2-P9155	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0621	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9156	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0622	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9157	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0623	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9158	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0670	Valvola paratoia 6	2-GAL				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FEGE</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 84		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9162	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0701	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C001		
2-P9163	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0702	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C001		
2-P9164	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0703	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	2-C001		
2-P9165	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0721	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C004		
2-P9166	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0722	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C004		
2-P9167	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0723	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	2-C004		
2-P9168	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0801	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C004		
2-P9169	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0802	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C004		
2-P9170	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0803	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	2-C004		
2-P9171	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0821	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C006		
2-P9172	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0822	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C006		
2-P9173	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0823	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	2-C006		
2-P9174	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0901	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C008		
2-P9175	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0902	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C008		
2-P9176	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0903	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	2-C008		
2-P9177	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0921	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C011		
2-P9178	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0922	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C011		
2-P9179	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0923	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	2-C011		







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 85		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9183	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1001	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C401		
2-P9184	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1002	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C401		
2-P9185	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 1003	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	2-C401		
2-P9186	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1021	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C404		
2-P9187	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1022	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C404		
2-P9188	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 1023	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C404		
2-P9189	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1101	Valvola immissione aria paratoia 11- cerniera 1	2-C404		
2-P9190	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1102	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C404		
2-P9191	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1103	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C404		
2-P9192	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1070	Valvola paratoia 10	2-GAL		
2-P9193	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1170	Valvola paratoia 11	2-GAL		
2-P9194	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1121	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C406		
2-P9195	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1122	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C406		
2-P9196	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1123	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	2-C406		
2-P9197	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1201	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C408		
2-P9198	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1202	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C408		
2-P9199	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1203	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	2-C408		
2-P9200	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1221	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C411		
2-P9201	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1222	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C411		
2-P9202	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1223	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	2-C411		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FEGE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 86	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P9206	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1301	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C501					
2-P9207	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1302	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C501					
2-P9208	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1303	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	2-C501					
2-P9209	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1321	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C504					
2-P9210	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1322	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C504					
2-P9211	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1323	Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2	2-C504					
2-P9212	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1401	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C504					
2-P9213	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1402	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C504					
2-P9214	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1403	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	2-C504					
2-P9215	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1421	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C506					
2-P9216	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1422	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C506					
2-P9217	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1423	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	2-C506					
2-P9218	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1501	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C508					
2-P9219	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1502	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C508					
2-P9220	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1503	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	2-C508					
2-P9221	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1521	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C511					
2-P9222	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1522	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C511					
2-P9223	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1523	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	2-C511					
2-P9224	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1570	Valvola paratoia 15	2-GAL					


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FEGE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 87	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P9228	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1601	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C601					
2-P9229	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1602	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C601					
2-P9230	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1603	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	2-C601					
2-P9231	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1621	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C604					
2-P9232	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1622	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C604					
2-P9233	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1623	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	2-C604					
2-P9234	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1701	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C604					
2-P9235	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1702	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C604					
2-P9236	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1703	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	2-C604					
2-P9237	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1721	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C606					
2-P9238	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1722	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C606					
2-P9239	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1723	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	2-C606					
2-P9240	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1801	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C608					
2-P9241	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1802	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C608					
2-P9242	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1803	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	2-C608					
2-P9243	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1821	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611					
2-P9244	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1822	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611					
2-P9245	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1823	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	2-C611					


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FABBRICAZIONE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 88	
				ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9250	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1901	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C701				
2-P9251	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1902	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C701				
2-P9252	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 1903	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	2-C701				
2-P9253	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1921	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C704				
2-P9254	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1922	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C704				
2-P9255	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 1923	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 2	2-C704				
2-P9256	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2001	Valvola immissione aria paratoia20 - cerniera 1	2-C704				
2-P9257	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2002	Valvola scarico aria paratoia 20 - cerniera 1	2-C704				
2-P9258	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 2003	Valvola blocco paratoia 20 - cerniera 1	2-C704				
2-P9259	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2021	Valvola immissione aria paratoia 20 - cerniera 2	2-C708				
2-P9260	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2022	Valvola scarico aria paratoia 20- cerniera 2	2-C708				
2-P9261	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 2023	Valvola blocco paratoia 20- cerniera 2	2-C708				


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 89		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9265	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0111	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C102		
2-P9266	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0112	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C102		
2-P9267	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0113	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	2-C102		
2-P9268	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0131	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C102		
2-P9269	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0132	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C102		
2-P9270	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0133	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	2-C102		
2-P9271	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0211	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C106		
2-P9272	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0212	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C106		
2-P9273	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0213	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	2-C106		
2-P9274	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0231	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C108		
2-P9275	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0232	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C108		
2-P9276	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0233	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C108		
2-P9277	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0311	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C110		
2-P9278	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0312	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C110		
2-P9279	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0313	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	2-C110		
2-P9280	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0331	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C110		
2-P9281	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0332	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C110		
2-P9282	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0333	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 90	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9287	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0411	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9288	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0412	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9289	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0413	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9290	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0431	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9291	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0432	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9292	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0433	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9293	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0511	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9294	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0512	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9295	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0513	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9296	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0531	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C208			
2-P9297	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0532	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C208			
2-P9298	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0533	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C208			
2-P9299	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0611	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C210			
2-P9300	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0612	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	2-C210			
2-P9301	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0613	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	2-C210			
2-P9302	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0631	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			
2-P9303	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0632	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			
2-P9304	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0633	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 91	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9309	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0711	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9310	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0712	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9311	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0713	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9312	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0731	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9313	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0732	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9314	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0733	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9315	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0811	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9316	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0812	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9317	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0813	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9318	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0831	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9319	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0832	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9320	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0833	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9321	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0911	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9322	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0912	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9323	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0913	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9324	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0931	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			
2-P9325	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0932	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			
2-P9326	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0933	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FEGE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 92	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9331	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1011	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1	2-C402			
2-P9332	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1012	Valvola scarico aria paratoia 10- cerniera 1	2-C402			
2-P9333	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1013	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	2-C402			
2-P9334	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1031	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9335	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1032	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9336	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1033	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9337	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1111	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9338	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1112	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9339	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1113	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9340	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1131	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9341	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1132	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9342	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1133	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9343	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1211	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9344	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1212	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9345	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1213	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9346	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1231	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			
2-P9347	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1232	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			
2-P9348	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1233	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FEGE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 93	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9353	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1311	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9354	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1312	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9355	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1313	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9356	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1331	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9357	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1332	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9358	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1333	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9359	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1411	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9360	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1412	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9361	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1413	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9362	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1431	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9363	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1432	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9364	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1433	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9365	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1511	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9366	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1512	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9367	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1513	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9368	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1531	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			
2-P9369	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1532	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			
2-P9370	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1533	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 94		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9375	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1611	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C602		
2-P9376	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1612	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C602		
2-P9377	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1613	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	2-C602		
2-P9378	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1631	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C602		
2-P9379	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1632	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C602		
2-P9380	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1633	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	2-C602		
2-P9381	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1711	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C606		
2-P9382	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1712	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C606		
2-P9383	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1713	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	2-C606		
2-P9384	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1731	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C608		
2-P9385	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1732	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C608		
2-P9386	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1733	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	2-C608		
2-P9387	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1811	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C610		
2-P9388	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1812	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C611		
2-P9389	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1813	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	2-C612		
2-P9390	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1831	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C610		
2-P9391	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1832	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611		
2-P9392	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1833	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	2-C610		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FABBRICAZIONE</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 95	
								ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9397	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1911	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C702				
2-P9398	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1912	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C702				
2-P9399	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 1913	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	2-C702				
2-P9400	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1931	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C702				
2-P9401	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1932	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C702				
2-P9402	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 1933	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 2	2-C702				
2-P9403	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2011	Valvola immissione aria paratoia20 - cerniera 1	2-C706				
2-P9404	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2012	Valvola scarico aria paratoia 20 - cerniera 1	2-C706				
2-P9405	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 2013	Valvola blocco paratoia 20 - cerniera 1	2-C706				
2-P9406	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2031	Valvola immissione aria paratoia 20 - cerniera 2	2-C706				
2-P9407	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2032	Valvola scarico aria paratoia 20- cerniera 2	2-C706				
2-P9408	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 2033	Valvola blocco paratoia 20- cerniera 2	2-C706				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 96			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9413	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2031-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9414	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2032-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9415	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2132-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 1 e 2	2-C104		
2-P9416	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2134-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 2 e 3	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 97			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9420	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2033-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9421	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2034-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9422	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2136-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 4	2-C102		
2-P9423	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2138-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 5	2-C106		
2-P9424	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2140-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 6	2-C110		







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 98	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9429	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2035-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL			
2-P9430	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2036-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL			
2-P9431	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2142-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 7 e 8	2-C104			
2-P9432	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2144-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 8 e 9	2-C108			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 99		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9436	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2037-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL		
2-P9437	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2038-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL		
2-P9438	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2146-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 10	2-C102		
2-P9439	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2148-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 11	2-C106		
2-P9440	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2150-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 12	2-C110		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 00		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9444	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2045-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9445	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2046-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9446	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2131-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 1	2-C102		
2-P9447	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2133-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 2	2-C106		
2-P9448	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2135-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 3	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9452	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2047-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL			
2-P9453	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2048-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL			
2-P9454	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2137-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 4 e 5	2-C104			
2-P9455	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2139-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 5 e 6	2-C108			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9459	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2049-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9460	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2050-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9461	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2141-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 7	2-C102		
2-P9462	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2143-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 8	2-C106		
2-P9463	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2145-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 9	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9467	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2051-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL			
2-P9468	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2052-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL			
2-P9469	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2147-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 10 e 11	2-C104			
2-P9470	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2149-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 11 e 12	2-C108			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9474	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2039-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL				
2-P9475	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2040-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL				
2-P9476	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2151-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 13	2-C102				
2-P9477	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2153-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 14	2-C106				
2-P9478	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2155-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 15	2-C110				







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9482	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2041-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL			
2-P9483	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2042-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL			
2-P9484	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2157-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 16 e 17	2-C104			
2-P9485	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2159-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 17 e 18	2-C108			




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 06			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9489	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2043-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9490	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2044-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9491	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2161-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 19	2-C104		
2-P9492	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2163-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 20	2-C108		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 07			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9496	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2053-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9497	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2054-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9498	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2152-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 13 e 14	2-C104		
2-P9499	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2154-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 14 e 15	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9503	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2055-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL		
2-P9504	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2056-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL		
2-P9505	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2156-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 16	2-C102		
2-P9506	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2158-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 17	2-C106		
2-P9507	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2160-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 18	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 09	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9511	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2057-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9512	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2058-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9513	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2162-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 19 e 20	2-C106		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 10			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9517	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A11	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9518	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A12	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9519	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A13	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9520	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9521	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-01C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9522	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-04C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9523	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-02C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9524	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-05C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9525	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-03C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9526	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-06C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9527	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9528	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9529	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9530	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9535	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A14	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9536	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A15	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9537	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A21	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9538	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9539	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-01C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9540	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-04C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9541	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-02C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9542	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-05C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9543	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-03C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9544	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-06C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9545	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9546	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9547	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9548	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 12	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9553	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A22	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9554	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A23	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9555	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A24	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9556	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9557	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-01C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9558	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-04C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9559	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-02C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9560	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-05C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9561	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-03C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9562	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-06C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9563	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9564	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9565	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9566	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 13	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9571	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A25	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9572	400	E052	3x25+1x16+1G16	35	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A25	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9573	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A26	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9574	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9575	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-01C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9576	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-04C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9577	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-02C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9578	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-05C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9579	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-03C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9580	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-06C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9581	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9582	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9583	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9584	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 14	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9589	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B11	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9590	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B12	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9591	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B13	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9592	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9593	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9594	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9595	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9596	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 15
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9600	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B14	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9601	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B15	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9602	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B21	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9603	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9604	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9605	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9606	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9607	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTA</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 16			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9611	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B22	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9612	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B23	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9613	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B24	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9614	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9615	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9616	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9617	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9618	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 17
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9622	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8001B25	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9623	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8002B11	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9624	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8002B12	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9625	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9626	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9627	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9628	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9629	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 18			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9639	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A11	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9640	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A12	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9641	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A13	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9642	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9643	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-01C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9644	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-04C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9645	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-02C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9646	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-05C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9647	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-03C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9648	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-06C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9649	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9650	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9651	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9652	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		








<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 19			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9656	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	2-QFM8003A21	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9657	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	1-QFM8003A22	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9658	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	1-QFM8003A23	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9659	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9660	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-01C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9661	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-014C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9662	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-02C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9663	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-05C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9664	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-03C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9665	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-06C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9666	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9667	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9668	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9669	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 20
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9673	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	2-QFM8003A24	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9674	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	2-QFM8003A25	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9675	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9676	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-01C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9677	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-04C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9678	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-02C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9679	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-05C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9680	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9681	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9682	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9683	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 21
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9687	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B11	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9688	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B12	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9689	400	E024	5G16	50	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B13	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9690	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9691	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9692	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9693	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9694	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 22			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9698	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B21	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9699	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B22	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9700	400	E024	5G16	50	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B23	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9701	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9702	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9703	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9704	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9705	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 23
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9709	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	2-QFM8003B24	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9710	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	2-QFM8003B25	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9711	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9712	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9713	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9714	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9715	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			




<div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 24			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9719	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione A	2-C102		
2-P9720	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione A	2-C104		
2-P9721	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione A	2-C106		
2-P9722	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS08C1	Rack4 - Distribuzione A	2-C108		
2-P9723	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS10C1	Rack5 - Distribuzione A	2-C110		
2-P9724	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione A	2-C211		
2-P9725	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione A	2-C212		
2-P9726	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione A	2-C213		
2-P9727	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione A	2-C214		
2-P9728	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione A	2-C215		
2-P9729	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione A	2-C216		
2-P9730	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-1C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9731	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-2C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9732	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-3C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9733	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-4C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9734	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-5C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9735	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-6C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9736	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9737	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9738	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9739	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9740	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9741	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 25			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9745	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione A	2-C202		
2-P9746	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione A	2-C204		
2-P9747	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione A	2-C206		
2-P9748	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione A	2-C208		
2-P9749	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione A	2-C210		
2-P9750	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione A	2-C211		
2-P9751	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione A	2-C212		
2-P9752	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione A	2-C213		
2-P9753	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	21-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione A	2-C214		
2-P9754	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione A	2-C215		
2-P9755	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione A	2-C216		
2-P9756	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-1C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9757	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-2C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9758	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-3C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9759	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-4C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9760	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-5C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9761	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-6C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9762	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9763	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9764	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9765	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9766	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9767	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 26		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9771	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS02C0	Rack 1 - Distribuzione A	2-C002		
2-P9772	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS04C0	Rack 2 - Distribuzione A	2-C004		
2-P9773	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS06C0	Rack 3 - Distribuzione A	2-C006		
2-P9774	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS08C0	Rack4 - Distribuzione A	2-C008		
2-P9775	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS10C0	Rack5 - Distribuzione A	2-C010		
2-P9776	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS11C0	Rack6 - Distribuzione A	2-C011		
2-P9777	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS12C0	Rack7 - Distribuzione A	2-C012		
2-P9778	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS13C0	Rack8 - Distribuzione A	2-C013		
2-P9779	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS14C0	Rack9 - Distribuzione A	2-C014		
2-P9780	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS15C0	Rack10 - Distribuzione A	2-C015		
2-P9781	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS16C0	Rack11 - Distribuzione A	2-C016		
2-P9782	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-1C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9783	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-2C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9784	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-3C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9785	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-4C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9786	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-5C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9787	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-6C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9788	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9789	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9790	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9791	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9792	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9793	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag- 27	
				ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9797	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione A	2-C402		
2-P9798	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione A	2-C404		
2-P9799	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione A	2-C406		
2-P9800	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione A	2-C408		
2-P9801	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione A	2-C410		
2-P9802	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione A	2-C411		
2-P9803	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione A	2-C412		
2-P9804	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione A	2-C413		
2-P9805	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione A	2-C414		
2-P9806	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione A	2-C415		
2-P9807	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione A	2-C416		
2-P9808	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-1C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9809	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-2C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9810	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-3C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9811	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-4C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9812	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-5C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9813	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-6C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9814	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9815	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9816	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9817	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9818	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9819	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 28			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9823	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione A	2-C502		
2-P9824	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione A	2-C504		
2-P9825	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione A	2-C506		
2-P9826	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione A	2-C508		
2-P9827	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione A	2-C510		
2-P9828	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione A	2-C511		
2-P9829	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione A	2-C512		
2-P9830	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione A	2-C513		
2-P9831	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione A	2-C514		
2-P9832	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione A	2-C515		
2-P9833	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione A	2-C516		
2-P9834	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-1C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9835	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-2C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9836	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-3C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9837	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-4C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9838	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-5C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9839	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	Q-6C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9840	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9841	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9842	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9843	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9844	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9845	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	GD 2005F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div></div><div></div><div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 29		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9849	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione A	2-C602		
2-P9850	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione A	2-C604		
2-P9851	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione A	2-C606		
2-P9852	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione A	2-C608		
2-P9853	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione A	2-C610		
2-P9854	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione A	2-C611		
2-P9855	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione A	2-C612		
2-P9856	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione A	2-C613		
2-P9857	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione A	2-C614		
2-P9858	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione A	2-C615		
2-P9859	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS16C6	Rack11 - Distribuzione A	2-C616		
2-P9860	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-1C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9861	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-2C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9862	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-3C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9863	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-4C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9864	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-5C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9865	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-6C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9866	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9867	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9868	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9869	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9870	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9871	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 30		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9875	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione A	2-C702		
2-P9876	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione A	2-C704		
2-P9877	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione A	2-C706		
2-P9878	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS11C7	Rack4 - Distribuzione A	2-C708		
2-P9879	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS12C7	Rack5 - Distribuzione A	2-C710		
2-P9880	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS13C7	Rack6 - Distribuzione A	2-C711		
2-P9881	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS14C7	Rack7 - Distribuzione A	2-C712		
2-P9882	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS15C7	Rack8 - Distribuzione A	2-C713		
2-P9883	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS16C7	Rack9 - Distribuzione A	2-C714		
2-P9884	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-1C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9885	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-2C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9886	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-3C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9887	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-4C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9888	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9889	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9890	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9891	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGISTRATION</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 31	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9895	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione B	2-C102		
2-P9896	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione B	2-C104		
2-P9897	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione B	2-C106		
2-P9898	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS08C1	Rack4 - Distribuzione B	2-C108		
2-P9899	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS10C1	Rack5 - Distribuzione B	2-C110		
2-P9900	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione B	2-C111		
2-P9901	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione B	2-C112		
2-P9902	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione B	2-C113		
2-P9903	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione B	2-C114		
2-P9904	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione B	2-C115		
2-P9905	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione B	2-C116		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 32			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9910	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione B	2-C202		
2-P9911	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione B	2-C204		
2-P9912	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione B	2-C206		
2-P9913	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione B	2-C208		
2-P9914	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione B	2-C210		
2-P9915	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione B	2-C211		
2-P9916	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione B	2-C212		
2-P9917	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione B	2-C213		
2-P9918	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione B	2-C214		
2-P9919	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione B	2-C215		
2-P9920	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione B	2-C216		
2-P9921	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	GD 2008 A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



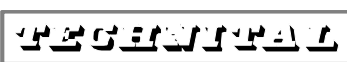
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 33			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9925	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione B	2-C302		
2-P9926	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione B	2-C304		
2-P9927	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione B	2-C306		
2-P9928	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione B	2-C308		
2-P9929	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione B	2-C310		
2-P9930	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione B	2-C311		
2-P9931	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione B	2-C312		
2-P9932	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione B	2-C313		
2-P9933	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione B	2-C314		
2-P9934	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione B	2-C315		
2-P9935	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione B	2-C316		
2-P9936	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	GD 2008 B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 34		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9940	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione B	2-C402		
2-P9941	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione B	2-C404		
2-P9942	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione B	2-C406		
2-P9943	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione B	2-C408		
2-P9944	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione B	2-C410		
2-P9945	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione B	2-C411		
2-P9946	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione B	2-C412		
2-P9947	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione B	2-C413		
2-P9948	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione B	2-C414		
2-P9949	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione B	2-C415		
2-P9950	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione B	2-C416		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 35		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9955	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione B	2-C502		
2-P9956	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione B	2-C504		
2-P9957	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione B	2-C506		
2-P9958	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione B	2-C508		
2-P9959	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione B	2-C510		
2-P9960	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione B	2-C511		
2-P9961	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione B	2-C512		
2-P9962	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione B	2-C513		
2-P9963	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione B	2-C514		
2-P9964	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione B	2-C515		
2-P9965	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione B	2-C516		
2-P9966	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	GD 2008 C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 36			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9970	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione B	2-C602		
2-P9971	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione B	2-C604		
2-P9972	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione B	2-C606		
2-P9973	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione B	2-C608		
2-P9974	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione B	2-C610		
2-P9975	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione B	2-C611		
2-P9976	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione B	2-C612		
2-P9977	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione B	2-C613		
2-P9978	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione B	2-C614		
2-P9979	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione B	2-C615		
2-P9980	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS16C6	Rack11 - Distribuzione B	2-C616		
2-P9981	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	GD 2008 D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div> <div>Rev. C2</div> <div>Data 11/02/2014</div> <div>MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2</div> <td colspan="2">Pag.</td>								Pag.					
ELENCO CAVI													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9985	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione B	2-C702		
2-P9986	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione B	2-C704		
2-P9987	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione B	2-C706		
2-P9988	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS11C7	Rack 4 - Distribuzione B	2-C711		
2-P9989	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS12C7	Rack 5 - Distribuzione B	2-C712		
2-P9990	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS13C7	Rack 6 - Distribuzione B	2-C713		
2-P9991	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS14C7	Rack 7 - Distribuzione B	2-C714		
2-P9992	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS15C7	Rack 8 - Distribuzione B	2-C715		
2-P9993	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS16C7	Rack 9 - Distribuzione B	2-C716		

<div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>REGENTRA</div></div></div> <div>Rev. C2</div> <div>Data 11/02/2014</div> <div>MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2</div> <div>ELENCO CAVI</div> <div>Pag. 1</div>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +5,05			
	230	E101	3G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. luce - Pianta +9,15			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N06	Circ. luce - Pianta +9,15			
	230	E001	3G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N07	Circ. luce Scale			
2-P1500	230	E102	3G4	70	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		A 2004 A	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC		
	230	E102	3G4	100	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N08	Prese luce			
	230	F304	3G6	60	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLC8501-5	Quadro centralina antincendio	2-EAC		
2-P1501	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL		
2-P1502	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL		
2-P1503	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL		
2-P1504	400	E054	3x50+1x25+1G25	320	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL		
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +5,05			
	230	E101	3G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta +9,15			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P07	Vani scale			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P08	Circuito Luce Scale			
2-P1505	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		P01A	Galleria principale distribuzione "A"	2-GAL		
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota			
	230	E103	3G6		2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore			
	230	E106	3G25		2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore			
2-P1506	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1507	230	F003	3G4	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S02	Luci emergenza cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 1			
							ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7		8	9		10	11		12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA				INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE				NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione		Ubicazione			Sigla	Descrizione		Ubicazione		
2-P1508	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		2-EAC			S03	Luci via di fuga cassone 1 e cassone di spalla		2-GAL		
	230	F302	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S04	Luci esodo				
	230	F303	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S05	Luci emergenza				
	230	F304	3G6	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S06	Luci emergenza				
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S13	Luci esodo				
	230	F304	3G6	160	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S07	Luci emergenza				
	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S08	Luci esodo				
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S09	Luci emergenza				
	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S10	Luci esodo				
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S11	Luci emergenza				
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie					S14	Luci esodo				
2-P1509	230	F005	3G10	190	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		2-EAC			2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2		2-GAL		
2-P1510	230	F022	3G16	260	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		2-EAC			2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3		2-GAL		
2-P1511	230	F023	3G25	330	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		2-EAC			2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4		2-GAL		



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div></div></div><div><div>TECNOFAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta +9,15			
2-P1550	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		A 2004 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC		
	230	E001	3G2,5	70	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N07	Circ. luce scale			
	230	E102	3G4	100	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N08	Prese luce			
2-P1551	400	E053	3x35+1x25+1G25	120	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL		
2-P1552	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL		
2-P1553	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL		
2-P1554	400	E055	3x70+1x35+1G35	320	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL		
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +5,05			
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta +9,15			
	400	E121	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Pianta +14,15			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P07	Pianta +14,15			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P08	Circ. luce Scale			
2-P1555	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		P01B	Galleria principale - Distribuzione "B"	2-GAL		
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota			
	230	E103	3G6		2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore			
	230	E106	3G25		2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore			
2-P1556	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1557	230	F003	3G4	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S02	Luci emergenza cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL		
2-P1558	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S03	Luci via di fuga cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL		
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo			
	230	F303	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza			



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Arsenalate Venice</div></div></div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	230	F304	3G6	180	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S13	Luci esodo			
	230	F304	3G6	180	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S14	Luci esodo			
2-P1559	230	F005	3G10	190	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL		
2-P1560	230	F022	3G16	260	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL		
2-P1561	230	F023	3G25	320	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENTRA</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 42
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P1001	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C1A	Luci galleria principale 1	2-GAL			
2-P1002	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C2A	Luci galleria principale 2	2-GAL			
2-P1003	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C1A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL			







<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1007	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	P01C2A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1008	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	P02C2A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1009	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C2A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1010	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S01C2A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1011A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S02C2A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1011B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S03C2A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 44		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1015	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	P01C3A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1016	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	P02C3A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1017	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1018	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S01C3A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1019A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S02C3A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1019B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S03C3A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
								ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P1024	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	P01C4A	Luci galleria principale 1	2-GAL				
2-P1025	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	P02C4A	Luci galleria principale 2	2-GAL				
2-P1026	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C4A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL				
2-P1027	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S01C4A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL				
2-P1028A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S02C4A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL				
2-P1028B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S03C4A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>								Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 46
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P1033	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	P01C1B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL			
2-P1034	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	P02C1B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL			
2-P1035	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C1B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 47		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1040	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	P01C2B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1041	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	P02C2B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1042	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C2B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1043	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S01C2B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1044A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S02C2B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1044B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S03C2B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag. 48	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1049	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	P01C3B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1050	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	P02C3B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1051	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C3B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1052	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S01C3B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1053A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S02C3B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1053B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S03C3B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 49		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1058	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4_P01B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1059	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4_P02B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1060	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	C4_P03B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1061	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S01C4B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1062A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S02C4B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1062B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S03C4B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +3,65			
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +3,65			
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta Copertura			
	230	E001	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. Luce scale			
	230	E102	3G4	70	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie			N06	Prese Luce			
2-P1200	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		A 2006 A	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS		
	230	F304	3G6	60	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLC8501-6	Quadro centralina antincendio	2-ESS		
2-P1201	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL		
2-P1202	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL		
2-P1203	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL		
	400	E021	5G2,5	110	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5			
	400	E021	5G2,5	75	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +3,65			
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +3,65			
	400	E021	5G2,5	60	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta Copertura			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta Scale			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Circ. Luce scale			
2-P1204	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		P01A	Galleria principale - Distribuzione "A"	2-GAL		
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota			
	230	E103	3G6		2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore			
	230	E106	3G25		2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore			
	230	F304	3G6	60	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLC8501-6	Quadro centralina antincendio	2-ESS		
	400	E124	5G16	25	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLE8007	Quadro luci esterne	2-ESS		
2-P1205	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1206	230	F003	3G4	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S02	Luci emergenza	2-GAL		
2-P1207	230	F004	3G1,5	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S03	Luci via di fuga	2-GAL		
	230	F303	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo			







<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenalà Venice</div></div><div><div></div><div>REGENTRA</div></div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza						
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza						
	230	F304	3G6	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza						
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci emergenza						
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci esodo						
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci emergenza						
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci esodo						
2-P1208	230	F022	3G16	260	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL					
2-P1209	230	F005	3G10	190	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL					
2-P1210	230	F005	3G10	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL					



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div></div><div>TECNOPTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +3,65			
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +3,65			
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta Copertura			
	230	E001	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. luce scale			
	230	E102	3G4	70	2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie			N06	Prese luce			
2-P1250	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		A 2006 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS		
2-P1251	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL		
2-P1252	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL		
2-P1253	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL		
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5			
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +3,65			
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +3,65			
	400	E121	5G2,5	70	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta Copertura			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Circ. luce scale			
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Pianta Scale			
2-P1254	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		P01B	Galleria principale - Distribuzione "B"	2-GAL		
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota			
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota			
	230	E103	3G6		2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore			
	230	E106	3G25		2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore			
	230	F304	3G6	60	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-ESS		2-QLC8501-6	Quadro centralina antincendio	2-ESS		
	400	E124	5G16	50	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLE8007	Quadro luci esterne	2-ESS		
2-P1255	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1256	230	F003	3G4	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S02	Luci emergenza	2-GAL		
2-P1257	230	F004	3G1,5	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S03	Luci via di fuga	2-GAL		
	230	F303	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza			



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenalate Venice</div></div><div><div></div><div>REGENTRA</div></div></div></div>							Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				
									ELENCO CAVI			Pag. 153	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza			
	230	F304	3G6	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci esodo			
2-P1258	230	F022	3G16	260	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL		
2-P1259	230	F005	3G10	190	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL		
2-P1260	230	F005	3G10	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 54		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1067	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	P01C5A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1068	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	P02C5A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1069	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C5A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1070	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S01C5A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1071A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S02C5A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1071B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S03C5A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1076	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	P01C6A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1077	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	P02C6A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1078	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C6A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1079	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S01C6A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1080A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S02C6A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1080B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S03C6A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>						Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.	
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P1085	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	P01C7A	Luci galleria principale 1	2-GAL			
2-P1086	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	P02C7A	Luci galleria principale 2	2-GAL			
2-P1087	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C7A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL			
2-P1088	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S01C7A	Luci vie esodo 1 - Distribuzione "A"	2-GAL			
2-P1089A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S02C7A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL			
2-P1089B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S03C7A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 57		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1094	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	P01C5B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1095	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	P02C5B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1096	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C5B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1097	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S01C5B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1098A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S02C5B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1098B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S03C5B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 58		
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1103	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	P01C6B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1104	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	P02C6B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1105	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C6B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1106	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S01C6B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1107A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S02C6B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1107B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S03C6B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		








<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACINTAL</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1112	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	P01C7B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1113	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	P02C7B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1114	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C7B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1115	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S01C7B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1116A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S02C7B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1116B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S03C7B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2		Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
	400	E113	4G6	20	2-QLE8002	Quadro luci esterne	ELE		LUCI 1	Linea luci esterne 1				
	400	E113	4G6	20	2-QLE8002	Quadro luci esterne	ELE		LUCI 2	Linea luci esterne 2				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACIN</div></div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E113	4G6	70	2-QLE8301	Quadro luci esterne	EGE		LUCI 1	Linea luci esterne 1			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag.		
		ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E113	4G6	430	2-QLE5501	Quadro luci esterne	EKP		LUCI 1	Linea luci esterne 1			
	400	E113	4G6	430	2-QLE5501	Quadro luci esterne	EKP		LUCI 2	Linea luci esterne 2			

<div><div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div> <div><div>REGENT</div></div>						Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2				Pag.	
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E113	4G6	250	2-QLE6801	Quadro luci esterne	ARK		LUCI 1	Linea luci esterne 1			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REGENT</div></div></div>					Rev. C2	Data 11/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C2			Pag. 64			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
	400	E113	4G6	430	2-QLE9501	Quadro luci esterne	EOM		LUCI 1	Linea luci esterne 1			