

REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

C0	07/02/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			EL.	CON.	APP.

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 IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI

LISTA I/O

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N° ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-LEL-1000-TH-C0	MV100P-PE-LEL-1000-TH-C0.xls	7 febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

S. Simion

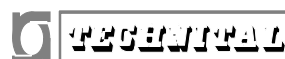
CONTROLLATO

M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

QUADRO	DESCRIZIONE	TIPICO A PCS/PMS	DI	DO	"S"	COLLEGAMENTO MODBUS	SCHEMA ELETTRICO QUADRO	DOVE
QUADRO 1-QMT8000								CABINA CONSEGNA ENEL
1-QMT8000_E	1-QMT8000 QUADRO MT 20 kV Treporti CELLA Arrivo ENEL	E3E__	5	2	34 SI		NEK-3023	
1-QMT8000_PA	1-QMT8000 QUADRO MT 20 kV Treporti CELLA Partenza A	E3P__	5	2	35 SI		NEK-3023	
1-QMT8000_PB	1-QMT8000 QUADRO MT 20 kV Treporti CELLA Partenza B	E3P__	5	2	34 SI		NEK-3023	
1-QMT8000_M	1-QMT8000 QUADRO MT 20 kV Treporti CELLA Misure	E3M__	6	0	30 SI		NEK-3023	
1-QMT8000_T	1-QMT8000 QUADRO MT 20 kV Treporti CELLA Trasformatore	E3T__	5	2	28 SI		NEK-3023	
TOTALE 1-QMT8000			26	8	161			
Accessori Cabina			DI	DO	S	CABINA CONSEGNA ENEL		
Ventilatore Cabina	Funzionamento e stato/ Comando ventilatore		1	1	0			

ZONA DI RIFERIMENTO	TIPOLOGIA DI UTENZA	SEGNALI PRESUMIBILMENTE DA PORTARE FUORI	STIMA DI	STIMA DO	STIMA "S"	CONNESSIONE MODBUS	NOTE	NOTE
	TRASFORMATORE	SONDA DI TEMPERATURA 1			1		DI SOLITO GESTITO CON CENTRALINA DEDICATA. PREVISTA IN SPECIFICA	DI SOLITO GESTITO CON CENTRALINA DEDICATA. PREVISTA IN SPECIFICA
		SONDA DI TEMPERATURA 2			1			
		SONDA DI TEMPERATURA 3-8			1			
		ALLARMI SOVRATEMPERATURA (1-2 soglie)	2					
		ANOMALIA CENTRALINA O SONDE	1					
		SGANCIO INTERRUTTORE MT		1				

QUADRO 2-QMT8001A				DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QMT8001A_C	2-QMT8001A QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Congiuntore (a 2-QMT8001B)	E3C__		5	2	33 SI	NEK-3024
2-QMT8001A_A	2-QMT8001A QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 1-QMT8000)	E3A__		5	2	37 SI	NEK-3024
2-QMT8001A_M	2-QMT8001A QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Misure	E3M__		6	0	11 SI	NEK-3024
2-QMT8001A_I	2-QMT8001A QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Interconnessione (a 3-QMT8001B)	E3I__		5	2	35 SI	NEK-3024
2-QMT8001A_T	2-QMT8001A QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Trasformatore (2-TMM8001A)	E3T__		5	2	28 SI	NEK-3024
TOTALE 2-QMT8001A				26	8	144	

QUADRO 2-QMT8001B				DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QMT8001B_C	2-QMT8001B QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Congiuntore (a 2-QMT8001A)	E3C_		5	2	33 SI	NEK-3025
2-QMT8001B_A	2-QMT8001B QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 1-QMT8000)	E3A_		5	2	37 SI	NEK-3025
2-QMT8001B_M	2-QMT8001B QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Misura	E3M_		6	0	11 SI	NEK-3025
2-QMT8001B_I	2-QMT8001B QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Interconnessione (a 3-QMT8001A)	E3I_		5	2	35 SI	NEK-3025
2-QMT8001B_T	2-QMT8001B QUADRO MT 20kV S. Nicolò CELLA Trasformatore (2-TMM8001B)	E3T_		5	2	28 SI	NEK-3025
TOTALE 2-QMT8001B				26	8	144	

QUADRO 2-QMT8002A	DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
-------------------	----	----	---	-------------------------------

2-QMT8002A_U1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2001A)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_P1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 1 (a 1-QMT8001A)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_P2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 2 (a 1-QMT8002A)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_P3	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 3 (a 2-QMT8003A)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_T3	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 3 (a 2-TMB8001/2A)	E2T2__	5	2	29 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_C1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore 1 (a Sbarra B1 di 2-QMT8002B)	E2C__	6	2	32 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_C2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore 2 (a Sbarra B2 di 2-QMT8002B)	E2C__	6	2	32 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_U2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2001B)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_U3	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2001C)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_CT	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore Trasversale	E2CT__	5	2	24 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_M	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Misure	E2M__	11	0	16 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_G1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Generatore 1 (DE-2001)	E2G__	6	1	30 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_G2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Generatore 2 (DE-2002)	E2G__	6	1	30 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_Z1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore Zig-Zag 1 (a 2-TMT8001A)	E2Z__	5	2	23 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_Z2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore Zig-Zag 2 (a 2-TMT8002A)	E2Z__	5	2	23 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_T1	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 1 (a 2-TMB8001A)	E2T2__	5	2	29 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_T2	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 2 (a 2-TMB8002A)	E2T2__	5	2	29 SI	NEK-3026
2-QMT8002A_A	2-QMT8002A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 2-TMM8001A)	E2A2__	6	2	36 SI	NEK-3026
TOTALE 2-QMT8002A			104	29	513	
QUADRO 2-QMT8002B			DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QMT8002B_U1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2002A)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_P1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 1 (a 1-QMT8001B)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_P2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 2 (a 1-QMT8002B)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_P3	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Partenza 3 (a 2-QMT8003B)	E2P__	5	2	25 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_T3	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 3 (a 2-TMB8002B)	E2T2__	5	2	29 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_C1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore 1 (a Sbarra B1 di 2-QMT8002A)	E2C__	6	2	32 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_C2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore 2 (a Sbarra B2 di 2-QMT8002A)	E2C__	6	2	32 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_U2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2002B)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_U3	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Motore (K-2002C)	E2U__	6	1	35 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_CT	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Congiuntore Trasversale	E2CT__	5	2	24 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_M	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Misure	E2M__	11	0	16 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_G1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Generatore 1 (DE-2003)	E2G__	6	1	30 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_G2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Generatore 2 (DE-2004)	E2G__	6	1	30 SI	NEK-3027

2-QMT8002B_Z1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore Zig-Zag 1 (a 2-TMT8001B)	E2Z_	5	2	23 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_Z2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore Zig-Zag 2 (a 2-TMT8002B)	E2Z_	5	2	23 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_T1	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 1 (a 2-TMB8001B)	E2T2_	5	2	29 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_T2	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore 2 (a 2-TMB8002B)	E2T2_	5	2	29 SI	NEK-3027
2-QMT8002B_A	2-QMT8002B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 2-TMM8001B)	E2A2_	6	2	36 SI	NEK-3027
TOTALE 2-QMT8002B			104	29	513	
QUADRO 2-QMT8003A			DI	DO	S	SPALLA SUD
2-QMT8003A_A	2-QMT8003A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 2-QMT8002A)	E2A1_	5	2	38 SI	NEK-3028
2-QMT8003A_T	2-QMT8003A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore (da 2-TMB8003A)	E2T1_	5	2	27 SI	NEK-3028
TOTALE 2-QMT8003A			10	4	65	
QUADRO 2-QMT8003B			DI	DO	S	SPALLA SUD
2-QMT8003B_A	2-QMT8003B QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Arrivo (da 2-QMT8002B)	E2A1_	5	2	38 SI	NEK-3029
2-QMT8003B_T	2-QMT8003A QUADRO MT 6kV S. Nicolò CELLA Trasformatore (da 2-TMB8003B)	E2T1_	5	2	27 SI	NEK-3029
TOTALE 2-QMT8003B			10	4	65	
QUADRO 1-QMT8001A			DI	DO	S	TREPORTI OVEST
1-QMT8001A_A	1-QMT8001A QUADRO MT 6kV Treporti Ovest CELLA Arrivo (da 2-QMT8002A)	E2A1_	5	2	38 SI	TEK-3024
1-QMT8001A_T	1-QMT8001A QUADRO MT 6kV Treporti Ovest CELLA Trasformatore (da 1-TMB8001A)	E2T1_	5	2	27 SI	TEK-3024
TOTALE 1-QMT8001A			10	4	65	
QUADRO 1-QMT8001B			DI	DO	S	TREPORTI OVEST
1-QMT8001B_A	1-QMT8001B QUADRO MT 6kV Treporti Ovest CELLA Arrivo (da 2-QMT8002B)	E2A1_	5	2	38 SI	TEK-3025
1-QMT8001B_T	1-QMT8001B QUADRO MT 6kV Treporti Ovest CELLA Trasformatore (da 1-TMB8001B)	E2T1_	5	2	27 SI	TEK-3025
TOTALE 1-QMT8001B			10	4	65	
QUADRO 1-QMT8002A			DI	DO	S	TREPORTI EST
1-QMT8002A_A	1-QMT8002A QUADRO MT 6kV Treporti Est CELLA Arrivo (da 2-QMT8002A)	E2A1_	5	2	38 SI	TEK-3026
1-QMT8002A_T	1-QMT8002A QUADRO MT 6kV Treporti Est CELLA Trasformatore (da 1-TMB8002A)	E2T1_	5	2	27 SI	TEK-3026
TOTALE 1-QMT8002A			10	4	65	
QUADRO 1-QMT8002B			DI	DO	S	TREPORTI EST
1-QMT8002B_A	1-QMT8002B QUADRO MT 6kV Treporti Est CELLA Arrivo (da 2-QMT8002B)	E2A1_	5	2	38 SI	TEK-3027
1-QMT8002B_T	1-QMT8002B QUADRO MT 6kV Treporti Est CELLA Trasformatore (da 1-TMB8002B)	E2T1_	5	2	27 SI	TEK-3027
TOTALE 1-QMT8002B			10	4	65	
QUADRO 2-QGB8001A			DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QGB8001A_A1	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Arrivo (da 2-TMB8002A)	E1A_	7	8	25	NEK-3030
2-QGB8001A_C1	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	NEK-3030

2-QGB8001A_A2	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Arrivo (da 2-TMB8001A)	E1A_	7	8	25	NEK-3030
2-QGB8001A_C2	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	NEK-3030
2-QGB8001A_ATS	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Controllo ATS		3	2	SI	
2-QGB8001A_D	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Distribuzione per n. 44 linee	E1D_	132	44		
QUADRO 2-QGB8001B			DI	DO	S	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QGB8001B_A1	2-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Arrivo (da 2-TMB8002B)	E1A_	7	8	25	NEK-3031
2-QGB8001B_C1	2-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	NEK-3031
2-QGB8001B_A2	2-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Arrivo (da 2-TMB8001B)	E1A_	7	8	25	NEK-3031
2-QGB8001B_C2	2-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	19	NEK-3031
2-QGB8001B_ATS	2-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Controllo ATS		3	2	SI	
2-QGB8001B_D	2-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Distribuzione per n. 44 linee	E1D_	132	44		
QUADRO 2-QGB8003A			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QGB8003A_A	2-QGB8003A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Arrivo (da 2-TMB8003A Sbarra P)	E1A_	7	8	25	NEK-3032
2-QGB8003A_C1	2-QGB8003A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	NEK-3032
2-QGB8003A_C2	2-QGB8003A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	NEK-3032
2-QGB8003A_D	2-QGB8003A QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Distribuzione per n. 14 linee	E1D_	42			
QUADRO 2-QGB8003B			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QGB8003B_A	2-QGB8003B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Arrivo (da 2-TMB8003B Sbarra P)	E1A_	7	8	25	NEK-3033
2-QGB8003B_C1	2-QGB8003B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	NEK-3033
2-QGB8003B_C2	2-QGB8003B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	NEK-3033
2-QGB8003B_D	2-QGB8003B QUADRO BT 0,4kV S. Nicolò Spalla Sud Distribuzione per n. 14 linee	E1D_	42			
QUADRO 1-QGB8001A			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA OVEST
1-QGB8001A_A	1-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Arrivo (da 1-TMB8001A Sbarra P)	E1A_	7	8	25	TEK-3030
1-QGB8001A_C1	1-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	TEK-3030
1-QGB8001A_C2	1-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	TEK-3030
1-QGB8001A_D	1-QGB8001A QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Distribuzione per n.16 linee	E1D_	48			TEK-3030
QUADRO 1-QGB8001B			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QGB8001B_A	1-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Arrivo (da 1-TMB8001B Sbarra P)	E1A_	7	8	25	TEK-3031
1-QGB8001B_C1	1-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	TEK-3031
1-QGB8001B_C2	1-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	TEK-3031
1-QGB8001B_D	1-QGB8001B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Ovest Distribuzione per n.16 linee	E1D_	48			TEK-3031
QUADRO 1-QGB8002A			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QGB8002A_A	1-QGB8002A QUADRO BT 0,4k Treporti Spalla Est Cella Arrivo (da 1-TMB8002A Sbarra P)	E1A_	7	8	25	TEK-3032

1-QGB8002A_C1	1-QGB8002A QUADRO BT 0,4k Treporti Spalla Est Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	TEK-3032
1-QGB8002A_C2	1-QGB8002A QUADRO BT 0,4k Treporti Spalla Est Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	TEK-3032
1-QGB8002A_D	1-QGB8002A QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Est Distribuzione per n.19 linee	E1D_	57			TEK-3032
QUADRO 1-QGB8002B			DI	DO	S	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QGB8002B_A	1-QGB8002B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Est Cella Arrivo (da 1-TMB8002B Sbarra P)	E1A_	7	8	25	TEK-3033
1-QGB8002B_C1	1-QGB8002B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Est Cella Congiuntore C1 Sbarra N/P	E1C_	5	2	18	TEK-3033
1-QGB8002B_C2	1-QGB8002B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Est Cella Congiuntore C2 Sbarra P	E1C_	5	2	18	TEK-3033
1-QGB8002B_D	1-QGB8002B QUADRO BT 0,4kV Treporti Spalla Est Distribuzione per n.19 linee	E1D_	57			TEK-3033
TOTALE QGB			714	204	539	

QUADRI QMM			DI	DO	S	
1-QMM7001A	YY1		16	5	0	TEK-3039 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QMM7001B	YY1		16	5	0	TEK-3040 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QMM9002A	YY1		28	5	0	TEK-3047 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QMM9002B	YY1		27	5	0	TEK-3048 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QMM9002C1A	YY1		12	4	0	TEK-3329 CASSONE 1
1-QMM9002C2A	YY1		12	4	0	TEK-3330 CASSONE 2
1-QMM9002C3A	YY1		12	4	0	TEK-3331 CASSONE 3
1-QMM9002C4A	YY1		12	4	0	TEK-3332 CASSONE 4
1-QMM9002C1B	YY1		12	4	0	TEK-3333 CASSONE 1
1-QMM9002C2B	YY1		12	4	0	TEK-3334 CASSONE 2
1-QMM9002C3B	YY1		12	4	0	TEK-3335 CASSONE 3
1-QMM9002C4B	YY1		12	4	0	TEK-3336 CASSONE 4
1-QMM8002C1A	YY1		22	4	0	TEK-3315 CASSONE 1
1-QMM8002C2A	YY1		23	4	0	TEK-3316 CASSONE 2
1-QMM8002C3A	YY1		22	4	0	TEK-3317 CASSONE 3
1-QMM8002C4A	YY1		24	4	0	TEK-3318 CASSONE 4
1-QMM8002C5A	YY1		23	4	0	TEK-3319 CASSONE 5
1-QMM8002C6A	YY1		22	4	0	TEK-3320 CASSONE 6
1-QMM8002C7A	YY1		22	4	0	TEK-3321 CASSONE 7
1-QMM8002C1B	YY1		22	4	0	TEK-3322 CASSONE 1
1-QMM8002C2B	YY1		22	4	0	TEK-3323 CASSONE 2
1-QMM8002C3B	YY1		22	4	0	TEK-3324 CASSONE 3
1-QMM8002C4B	YY1		22	4	0	TEK-3325 CASSONE 4
1-QMM8002C5B	YY1		22	4	0	TEK-3326 CASSONE 5
1-QMM8002C6B	YY1		22	4	0	TEK-3327 CASSONE 6
1-QMM8002C7B	YY1		22	4	0	TEK-3328 CASSONE 7
1-QMM7002A	YY1		18	5	0	TEK-3041 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QMM7002B	YY1		18	5	0	TEK-3042 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QMM9003A	YY1		27	5	0	TEK-3049 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QMM9003B	YY1		27	5	0	TEK-3050 EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QMM9003C5A	YY1		12	4	0	TEK-3337 CASSONE 5
1-QMM9003C6A	YY1		12	4	0	TEK-3338 CASSONE 6
1-QMM9003C7A	YY1		12	4	0	TEK-3339 CASSONE 7
1-QMM9003C5B	YY1		12	4	0	TEK-3340 CASSONE 5
1-QMM9003C6B	YY1		12	4	0	TEK-3341 CASSONE 6
1-QMM9003C7B	YY1		12	4	0	TEK-3342 CASSONE 7
2-QMM7501A	YY1		30	5	0	NEK-3039 EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QMM7501B	YY1		28	5	0	NEK-3040 EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QMM7405A	YY1		14	4	0	NEK-3047 EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QMM7405B	YY1		14	4	0	NEK-3048 EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QMM7606A	YY1		17	4	0	NEK-3049 EDIFICIO COMPRESSORI
2-QMM7606B	YY1		25	4	0	NEK-3050 EDIFICIO COMPRESSORI
2-QMM7102A	YY1		27	5	0	NEK-3041 EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QMM7102B	YY1		27	5	0	NEK-3042 EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QMM9002A	YY1		28	5	0	NEK-3060 EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QMM9002B	YY1		28	5	0	NEK-3061 EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)

2-QMM9002C1A	YY1	12	4	0	NEK-3329	CASSONE 1
2-QMM9002C1B	YY1	12	4	0	NEK-3333	CASSONE 1
2-QMM9002C2A	YY1	12	4	0	NEK-3330	CASSONE 2
2-QMM9002C2B	YY1	12	4	0	NEK-3334	CASSONE 2
2-QMM9002C3A	YY1	12	4	0	NEK-3331	CASSONE 3
2-QMM9002C3B	YY1	12	4	0	NEK-3335	CASSONE 3
2-QMM9002C4A	YY1	12	4	0	NEK-3332	CASSONE 4
2-QMM9002C4B	YY1	12	4	0	NEK-3336	CASSONE 4
2-QMM8002A	YY1	12	5	0	NEK-3110	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QMM8002B	YY1	12	5	0	NEK-3111	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QMM8002C1A	YY1	22	4	0	NEK-3315	CASSONE 1
2-QMM8002C1B	YY1	22	4	0	NEK-3322	CASSONE 1
2-QMM8002C2A	YY1	23	4	0	NEK-3316	CASSONE 2
2-QMM8002C2B	YY1	22	4	0	NEK-3323	CASSONE 2
2-QMM8002C3A	YY1	22	4	0	NEK-3317	CASSONE 3
2-QMM8002C3B	YY1	22	4	0	NEK-3324	CASSONE 3
2-QMM8002C4A	YY1	24	4	0	NEK-3318	CASSONE 4
2-QMM8002C4B	YY1	22	4	0	NEK-3325	CASSONE 4
2-QMM8002C5A	YY1	23	4	0	NEK-3319	CASSONE 5
2-QMM8002C5B	YY1	22	4	0	NEK-3326	CASSONE 5
2-QMM8002C6A	YY1	22	4	0	NEK-3320	CASSONE 6
2-QMM8002C6B	YY1	22	4	0	NEK-3327	CASSONE 6
2-QMM8002C7A	YY1	16	4	0	NEK-3321	CASSONE 7
2-QMM8002C7B	YY1	13	4	0	NEK-3328	CASSONE 7
2-QMM9003A	YY1	12	7	0	NEK-3062	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QMM9003B	YY1	12	7	0	NEK-3063	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QMM9003C5A	YY1	12	4	0	NEK-3337	CASSONE 5
2-QMM9003C5B	YY1	12	4	0	NEK-3340	CASSONE 5
2-QMM9003C6A	YY1	12	4	0	NEK-3338	CASSONE 6
2-QMM9003C6B	YY1	12	4	0	NEK-3341	CASSONE 6
2-QMM9003C7A	YY1	12	4	0	NEK-3339	CASSONE 7
2-QMM9003C7B	YY1	12	4	0	NEK-3342	CASSONE 7
2-QMM7204A	YY1	19	5	0	NEK-3045	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QMM7204B	YY1	21	5	0	NEK-3046	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
TOTALE QMM		1448	344	0		

QUADRI QSA			DI	DO	S		
1-QSA8001A	Sbarra NP	YY3	24	2	0	TEK-3053	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QSA8001B	Sbarra NP	YY3	18	2	0	TEK-3054	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla OVEST
1-QSA8001C1A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3343	CASSONE 1
1-QSA8001C2A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3344	CASSONE 2
1-QSA8001C3A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3345	CASSONE 3
1-QSA8001C4A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3346	CASSONE 4
1-QSA8001C1B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3347	CASSONE 1
1-QSA8001C2B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3348	CASSONE 2
1-QSA8001C3B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3349	CASSONE 3
1-QSA8001C4B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3350	CASSONE 4
1-QSA8002A	Sbarra NP	YY3	13	2	0	TEK-3058	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QSA8002B	Sbarra NP	YY3	9	2	0	TEK-3059	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla EST
1-QSA8002C5A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3351	CASSONE 5
1-QSA8002C6A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3352	CASSONE 6
1-QSA8002C7A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	TEK-3353	CASSONE 7
1-QSA8002C5B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3354	CASSONE 5
1-QSA8002C6B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3355	CASSONE 6
1-QSA8002C7B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	TEK-3356	CASSONE 7
2-QSA9502	Sbarra NP	YY3	9	2	0	NEK-3082	EDIFICIO UFFICI/SERVIZI GENERALI
2-QSA9501	Sbarra NP	YY3	32	2	0	NEK-3081	EDIFICIO MAGAZZINO
2-QSA8301A	Sbarra NP e P	YY2	18	5	0	NEK-3073	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QSA8301B	Sbarra NP e P	YY2	18	5	0	NEK-3074	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QSA8202	Sbarra NP e P	YY2	13	5	0	NEK-3080	EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE
2-QSA8801A	Sbarra NP e P	YY2	30	5	0	NEK-3067	EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA
2-QSA8801B	Sbarra NP e P	YY2	34	5	0	NEK-3068	EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA
2-QSA5501A	Sbarra NP e P	YY2	13	5	0	NEK-3075	EDIFICIO COMPRESSORI
2-QSA5501B	Sbarra NP e P	YY2	14	5	0	NEK-3076	EDIFICIO COMPRESSORI

2-QSA6801A	Sbarra NP e P	YY2	28	5	0	NEK-3164	EDIFICIO AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI A
2-QSA6801B	Sbarra NP e P	YY2	26	5	0	NEK-3165	EDIFICIO AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI B
2-QSA8003A	Sbarra NP	YY3	21	3	0	NEK-3069	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QSA8003B	Sbarra NP	YY3	21	3	0	NEK-3070	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QSA8003C1A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3343	CASSONE 1
2-QSA8003C1B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3347	CASSONE 1
2-QSA8003C2A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3344	CASSONE 2
2-QSA8003C2B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3348	CASSONE 2
2-QSA8003C3A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3345	CASSONE 3
2-QSA8003C3B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3349	CASSONE 3
2-QSA8003C4A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3346	CASSONE 4
2-QSA8003C4B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3350	CASSONE 4
2-QSA8004A	Sbarra NP	YY3	16	3	0	NEK-3071	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QSA8004B	Sbarra NP	YY3	15	3	0	NEK-3072	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QSA8004C5A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3351	CASSONE 5
2-QSA8004C5B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3354	CASSONE 5
2-QSA8004C6A	Sbarra NP	YY3	12	2	0	NEK-3352	CASSONE 6
2-QSA8004C6B	Sbarra NP	YY3	8	2	0	NEK-3355	CASSONE 6
2-QSA8004C7A	Sbarra NP	YY3	10	2	0	NEK-3353	CASSONE 7
2-QSA8004C7B	Sbarra NP	YY3	7	2	0	NEK-3356	CASSONE 7
2-QSA9301	Sbarra NP	YY3	7	2	0	NEK-3166	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA
2-QSA8010	Sbarra NP	YY4	7	2	0	NEK-8010	EDIFICIO LATO LAGUNA

TOTALE QSA			663	129	0		
------------	--	--	-----	-----	---	--	--

QUADRI QLP		DI	DO	S		
1-QLP8000	YY4	22	6	0		CABINA ENEL LIDO TREPORTI - SPALLA EST
1-QLP8001A	YY4	22	6	0	TEK-3055	EDIFICIO SPALLA OVEST
1-QLP8001B	YY4	23	6	0	TEK-3056	EDIFICIO SPALLA OVEST
1-QLP8001C1A	YY4	22	6	0	TEK-3301	CASSONE 1
1-QLP8001C2A	YY4	22	6	0	TEK-3302	CASSONE 2
1-QLP8001C3A	YY4	22	6	0	TEK-3303	CASSONE 3
1-QLP8001C4A	YY4	22	6	0	TEK-3304	CASSONE 4
1-QLP8001C1B	YY4	22	6	0	TEK-3305	CASSONE 1
1-QLP8001C2B	YY4	22	6	0	TEK-3306	CASSONE 2
1-QLP8001C3B	YY4	22	6	0	TEK-3307	CASSONE 3
1-QLP8001C4B	YY4	22	6	0	TEK-3308	CASSONE 4
1-QLP8002A	YY4	47	7	0	TEK-3060	EDIFICIO SPALLA EST
1-QLP8002B	YY4	44	7	0	TEK-3061	EDIFICIO SPALLA EST
1-QLP8002C5A	YY4	22	6	0	TEK-3309	CASSONE 5
1-QLP8002C6A	YY4	22	6	0	TEK-3310	CASSONE 6
1-QLP8002C7A	YY4	22	6	0	TEK-3311	CASSONE 7
1-QLP8002C5B	YY4	22	6	0	TEK-3312	CASSONE 5
1-QLP8002C6B	YY4	22	6	0	TEK-3313	CASSONE 6
1-QLP8002C7B	YY4	22	6	0	TEK-3314	CASSONE 7
2-QLP8001A	YY4	62	7	0	NEK-3084	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QLP8001B	YY4	62	7	0	NEK-3085	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QLP8002A	YY4	22	6	0	NEK-	TUNNEL SERVIZI
2-QLP8002B	YY4	22	6	0	NEK-	TUNNEL SERVIZI
2-QLP8006A	YY4	69	7	0	NEK-3094	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QLP8006B	YY4	71	7	0	NEK-3095	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QLP8006C1A	YY4	22	6	0	NEK-3301	CASSONE 1
2-QLP8006C1B	YY4	22	6	0	NEK-3305	CASSONE 1
2-QLP8006C2A	YY4	22	6	0	NEK-3302	CASSONE 2
2-QLP8006C2B	YY4	22	6	0	NEK-3306	CASSONE 2
2-QLP8006C3A	YY4	22	6	0	NEK-3303	CASSONE 3
2-QLP8006C3B	YY4	22	6	0	NEK-3307	CASSONE 3
2-QLP8006C4A	YY4	22	6	0	NEK-3304	CASSONE 4
2-QLP8006C4B	YY4	22	6	0	NEK-3308	CASSONE 4
2-QLP8301A	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QLP8301B	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
2-QLP5501A	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO COMPRESSORI
2-QLP5501B	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO COMPRESSORI
2-QLP8801A	YY4	22	6	0	NEK-3092	EDIFICIO ARIA SERVIZI / STRUMENTI
2-QLP8801B	YY4	22	6	0	NEK-3093	EDIFICIO ARIA SERVIZI / STRUMENTI

2-QLP9501	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO MAGAZZINO
2-QLP9503	YY4	22	6	0	NEK-3120	EDIFICIO GARAGE
2-QLP8202	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE
2-QLP6801A	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO AREA RAFFREDDAMENTO A
2-QLP6801B	YY4	22	6	0	NEK-	EDIFICIO AREA RAFFREDDAMENTO B
2-QLP8007A	YY4	49	7	0	NEK-3096	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QLP8007B	YY4	53	7	0	NEK-3097	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QLP8007C5A	YY4	22	6	0	NEK-3309	CASSONE 5
2-QLP8007C5B	YY4	22	6	0	NEK-3312	CASSONE 5
2-QLP8007C6A	YY4	22	6	0	NEK-3310	CASSONE 6
2-QLP8007C6B	YY4	22	6	0	NEK-3313	CASSONE 6
2-QLP8007C7A	YY4	22	6	0	NEK-3311	CASSONE 7
2-QLP8007C7B	YY4	22	6	0	NEK-3314	CASSONE 7

TOTALE QLP		1426	320	0		
------------	--	------	-----	---	--	--

QUADRI UPS QUP		DI	DO	S		
1-QUP8001A	YY5	63	5	0	TEK-3152	
1-QUP8001B	YY5	52	5	0	TEK-3153	
1-QUP8001C1A	YY5	25	2	0	TEK-3357	CASSONE 1
1-QUP8001C2A	YY5	25	2	0	TEK-3358	CASSONE 2
1-QUP8001C3A	YY5	25	2	0	TEK-3359	CASSONE 3
1-QUP8001C4A	YY5	25	2	0	TEK-3360	CASSONE 4
1-QUP8001C5A	YY5	25	2	0	TEK-3361	CASSONE 5
1-QUP8001C6A	YY5	25	2	0	TEK-3362	CASSONE 6
1-QUP8001C7A	YY5	25	2	0	TEK-3363	CASSONE 7
1-QUP8001C1B	YY5	17	2	0	TEK-3364	CASSONE 1
1-QUP8001C2B	YY5	18	2	0	TEK-3365	CASSONE 2
1-QUP8001C3B	YY5	18	2	0	TEK-3366	CASSONE 3
1-QUP8001C4B	YY5	17	2	0	TEK-3367	CASSONE 4
1-QUP8001C5B	YY5	18	2	0	TEK-3368	CASSONE 5
1-QUP8001C6B	YY5	18	2	0	TEK-3369	CASSONE 6
1-QUP8001C7B	YY5	17	2	0	TEK-3370	CASSONE 7
1-QUP8002A	YY5	31	2	0	TEK-3154	
1-QUP8002B	YY5	32	3	0	TEK-3155	
2-QUP8001A	YY5	93	5	0	NEK- 3152	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QUP8001B	YY5	93	5	0	NEK- 3153	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-QUP8002A	YY5	74	5	0	NEK- 3154	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QUP8002B	YY5	81	5	0	NEK- 3155	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QUP8002C1A	YY5	25	2	0	NEK-3357	CASSONE 1
2-QUP8002C1B	YY5	17	2	0	NEK-3364	CASSONE 1
2-QUP8002C2A	YY5	25	2	0	NEK-3358	CASSONE 2
2-QUP8002C2B	YY5	18	2	0	NEK-3365	CASSONE 2
2-QUP8002C3A	YY5	25	2	0	NEK-3359	CASSONE 3
2-QUP8002C3B	YY5	18	2	0	NEK-3366	CASSONE 3
2-QUP8002C4A	YY5	25	2	0	NEK-3360	CASSONE 4
2-QUP8002C4B	YY5	17	2	0	NEK-3367	CASSONE 4
2-QUP8002C5A	YY5	25	2	0	NEK-3361	CASSONE 5
2-QUP8002C5B	YY5	18	2	0	NEK-3368	CASSONE 5
2-QUP8002C6A	YY5	25	2	0	NEK-3362	CASSONE 6
2-QUP8002C6B	YY5	18	2	0	NEK-3369	CASSONE 6
2-QUP8002C7A	YY5	20	2	0	NEK-3363	CASSONE 7
2-QUP8002C7B	YY5	15	2	0	NEK-3370	CASSONE 7
2-QUP8003A	YY5	35	5	0	NEK- 3156	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-QUP8003B	YY5	35	5	0	NEK- 3157	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD

TOTALE QUP		1178	101	0		
------------	--	------	-----	---	--	--

UPS		DI	DO	S		
1-UPS8001A	UPS	14	0	3		
1-UPS8001B	UPS	14	0	3		
1-UPS8002A	UPS	14	0	3		
1-UPS8002B	UPS	14	0	3		

1-UPS8000	UPS	14	0	3	UPS CABINA ENEL LIDO TREPORTI - SPALLA EST
2-UPS8001A	UPS	14	0	3	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-UPS8001B	UPS	14	0	3	EDIFICIO ELETTRICO (NED-4502)
2-UPS8002A	UPS	14	0	3	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-UPS8002B	UPS	14	0	3	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-UPS8003A	UPS	14	0	3	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
2-UPS8003B	UPS	14	0	3	EDIFICIO ELE/HVAC Spalla SUD
TOTALE UPS		154	0	33	

QUADRI SOCCORRITORE QCS		DI	DO	S	
2-QCS8001A	QCS	6	0	0	
2-QCS8001B	QCS	6	0	0	
2-QCS8002A	QCS	6	0	0	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QCS8002B	QCS	6	0	0	EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO (NED-4520)
2-QCS8003A	QCS	6	0	0	
2-QCS8003B	QCS	6	0	0	
TOTALE QCS		36	0	0	

	DI	DO	S
TOTALE	5969	1206	2437
TOTALE + 20%	7162,8	1447,2	2924,4
CON ARROTONDAMENTO	7200	1500	3000

Note

Il valore di S indica i dati da recuperare dal sistema di interconnessione Modbus. E' solo indicativo e tutte le apparecchiature dotate di interfaccia di comunicazione dovranno essere collegate al sistema PMS. Tutti i dati dovranno poi essere presi dal sistema di supervisione per eventuali logiche o elaborazioni.

DI = DIGITAL INPUT

DO = DIGITAL OUTPUT

S = COLLEGAMENTO DATI SERIALE/MODBUS

C0	07/02/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			EL.	CON.	APP.
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 WBE: LN.L1.50.PE.16 <div style="text-align: center;"> BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' – TREPORTI IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI </div>					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
M. Busetto		G. Zarotti		F. Pinton	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0.xls		7 febbraio 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO CONTROLLATO V. Ardone M. Brotto  CONSORZIO VENEZIA NUOVA ing. H. Redi			PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton		
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>					

Rev.C0

Data: 07/02/14

MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0

INDICE

FOGLIO
Sheet

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

REVISIONE - Revision

C0

1

Prima pagina

	X
--	---

Indice e revisioni

	x
--	---

3

Passerelle	
------------	--

	x
--	---

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev..C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P3121-M1	M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	85,2	500	2	8,52	5,22	C0
	2-P3122-M1	M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52	C0
	2-P3131-M1	M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52	C0
	2-P3132-M1	M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021TB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021TA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021SB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021SA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021RB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021RA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	565,2	800	2	35,33	41,82	C0
	2-P3221-M1	M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	85,2	500	2	8,52	5,22	C0
	2-P3222-M1	M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52	C0
	2-P3231-M1	M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52	C0
	2-P3232-M1	M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022TB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022TA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022SB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022SA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022RB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022RA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	565,2	800	2	35,33	41,82	C0
	2-P3130-M1	M1	2-M1021RA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1021TB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021TA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021SB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021SA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1021RB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	548,2	800	2	34,26	41,9	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P3133-M1	M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	288	500	2	28,80	22	C0
	2-P3134-M1	M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96	C0
	2-P3143-M1	M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	96	500	2	9,60	7	C0
	2-P3141-M1	M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	96	500	2	9,60	7	C0
	2-P3142-M1	M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	192	500	2	19,20	14,64	C0
	2-P3230-M1	M1	2-M1022RA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	2-M1022TB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022TA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022SB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022SA	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1022RB	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	548,2	800	2	34,26	41,9	C0
	2-P3233-M1	M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96	C0
	2-P3234-M1	M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96	C0
	2-P3243-M1	M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	96	500	2	9,60	7,32	C0
	2-P3241-M1	M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	96	500	2	9,60	7	C0
	2-P3242-M1	M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44	C0
					TOTALE	192	500	2	19,20	15	C0
	2-P3139-P1										C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	342,57	800	3	14,27	12,718	C0
	2-P3146-P1										C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	342,57	500	3	22,84	12,718	C0
	2-P3145-P1										C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	619,77	500	3	41,32	26,367	C0
	2-P3138-P1										C0
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	404,04	800	3	16,84	19	C0
2-P3108-P1											C0
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1059,42	800	3	44,14	39	C0
2-P3136-P1											C0
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	127,5	500	3	8,50	10,933	C0
2-P3138-P2											C0
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0
2-P3109-P2											C0
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0
2-P3144-P2											C0
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3110-P2											C0
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3112-P2											C0
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3239-P1											C0
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	324,76	800	3	13,53	14	C0
	2-P3246-P1										C0
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	324,76	500	3	21,65	13,959	C0
	2-P3245-P1										C0
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	612,89	500	3	40,86	28	C0
	2-P3238-P1										C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	366,98	800	3	15,29	15,851	C0
	2-P3208-P1										C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1022,36	800	3	42,60	36,21	C0
2-P3236-P1											C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	118,97	500	3	7,93	9	C0
2-P3238-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3209-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3244-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3210-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3212-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0
2-P3137-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	534,88	500	3	35,66	19,245	C0
2-P3140-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34		3	10,76	11,618	C0
2-P3141-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34		3	10,76	11,618	C0
2-P3149-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34		3	10,76	11,618	C0
2-P3150-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	812,08		3	33,84	33	C0
2-P3156-P1											C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	460,54	200	3	76,76	10	C0
	2-P3157-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	373,58	200	3	62,26	8,045	C0
	2-P3162-P1										C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	355,94	200	3	59,32	15	C0
	2-P3163-P1										C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	284,48	200	3	47,41	9	C0
	2-P3166-P1										C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P3167-P1				TOTALE	180,89	100	3	60,30	7	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	123,83	100	3	41,28	5,807	C0
	2-P3168-P1										C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,33	100	3	33,44	5	C0
	2-P3158-P1										C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	1,918	C0
	2-P3159-P1										C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	2	C0
	2-P3160-P1										C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	58,43	200	3	9,74	1,304	C0
	2-P3147-P1										C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	830,28	500	3	55,35	29	C0
	2-P3148-P1										C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	830,28	500	3	55,35	29	C0
2-P3169-P1											C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
2-P3170-P1											C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3,329	C0
2-P3164-P1											C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1	C0
2-P3165-P1											C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	0,614	C0
2-P3237-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	478,36	500	3	31,89	16	C0
2-P3240-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9	C0
2-P3241-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9	C0
2-P3249-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9,003	C0
2-P3250-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	766,49	800	3	31,94	29,895	C0
2-P3256-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	422,15	200	3	70,36	9,325	C0
	2-P3257-P1										C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	335,19	200	3	55,87	7	C0
	2-P3262-P1										C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2.975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1.239	C0
					TOTALE	320,21	200	3	53,37	12,451	C0
	2-P3263-P1										C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2.975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1.239	C0
					TOTALE	320,21	200	3	53,37	12	C0
	2-P3266-P1										C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1.239	C0
					TOTALE	180,89	100	3	60,30	7,035	C0
	2-P3267-P1										C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1.239	C0
					TOTALE	123,83	100	3	41,28	6	C0
	2-P3268-P1										C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,33	100	3	33,44	5	C0
2-P3258-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	1,918	C0
2-P3259-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	2	C0
2-P3260-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	58,43	200	3	9,74	1	C0
2-P3247-P1											C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	784,15	500	3	52,28	28	C0
2-P3248-P1											C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	784,15	500	3	52,28	27,905	C0
2-P3269-P1											C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
2-P3270-P1											C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
2-P3264-P1											C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1	C0
2-P3265-P1											C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	1	C0
2-P2108-P1											C0
		P1	2-P8310	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	109,42	800	3	4,56	3,8	C0
2-P2109-P1											C0
		P1	2-P8310	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
2-P2105-P1											C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
2-P2102-P1											C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
2-P2209-P1											C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	92,48	800	3	3,85	3	C0
2-P2213-P1											C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	109,42	800	3	4,56	3,8	C0
2-P2214-P1											C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1,239	C0
2-P2211-P1											C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	926,41	800	3	38,60	36	C0
	2-P2205-P1										C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	634,4	800	3	26,43	21,589	C0
	2-P2204-P1										C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	569,31	800	3	23,72	20	C0
	2-P2202-P1										C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P2106-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
	2-P2107-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
	2-P2110-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
	2-P2101-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	1069,96	800	3	44,58	79	C0
	2-P1102-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P1114	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1105	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1096	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1087	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1078	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1069	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1060	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1051	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1042	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1035	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1026	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1017	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1009	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	1260,54	800	3	52,52	83	C0
	2-P1103-P2	P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P1114	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1105	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1096	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1087	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P1078	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1069	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1060	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1051	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1042	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1035	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1026	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1017	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1009	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1260,54	800	3	52,52	83,495	C0
	2-P1104-P2										C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9767	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9766	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9765	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9764	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9763	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9762	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9761	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9760	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9759	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9758	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9757	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9756	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9755	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9754	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9753	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9752	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9750	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9749	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9748	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9747	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9746	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9745	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9424	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9423	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9422	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9421	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9420	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3.141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1787,99	800	3	74,50	93,21	C0
	2-P1105-P2										C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9767	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9766	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9765	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9764	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9763	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9762	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9761	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9760	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9759	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9758	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9757	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9756	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9755	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9754	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9753	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9752	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9750	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9749	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9748	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9747	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9746	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9745	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9424	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9423	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9422	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9421	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9420	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3.141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3.141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3.141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1787,99	800	3	74,50	93,21	C0
	2-P1106-P2										C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9793	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9792	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9791	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9790	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9781	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9780	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9779	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9778	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9777	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9776	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9775	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9774	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9773	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9772	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9771	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9432	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9431	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9430	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9429	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9179	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1761,97	800	3	73,42	88,084	C0
	2-P1107-P2										C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9793	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9792	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9791	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9790	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9781	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9780	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9779	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9778	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9777	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9776	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9775	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9774	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9773	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9772	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9771	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9432	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9431	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9430	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9429	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9179	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1761,97	800	3	73,42	88,084	C0
	2-P1108-P2										C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9819	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9818	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9817	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9816	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9815	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9814	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9813	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9812	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9811	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9810	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9809	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9808	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9807	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9806	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9805	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9804	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9803	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9802	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9801	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9800	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9799	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9798	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9797	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9440	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9439	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9438	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9437	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9436	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9199	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P1109-P2				TOTALE	1533,14	800	3	63,88	78	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9819	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9818	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9817	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9816	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9815	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9814	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9813	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9812	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9811	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9810	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9809	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9808	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9807	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9806	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9805	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9804	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9803	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9802	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9801	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9800	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9799	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9798	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9797	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9440	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9439	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9438	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9437	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9436	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9199	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1533,14	800	3	63,88	78	C0
	1-P2106-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
	1-P2107-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P2110-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1101-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
	1-P1102-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1103-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1104-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1105-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1106-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
	1-P1107-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1108-P2										C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	1-P1109-P2	P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	1-P1110-P2	P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
	1-P1111-P2	P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
	2-P1110-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9845	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9844	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9843	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9842	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9841	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9840	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9839	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9838	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9837	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9836	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9835	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9834	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9833	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9832	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9831	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9830	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9829	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9828	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9827	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9824	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9823	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9478	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9477	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9476	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9475	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9474	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9214	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9213	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9212	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1547,98	800	3	64,50	73,921	C0
	2-P1111-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9845	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9844	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9843	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9842	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9841	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9840	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9839	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9838	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9837	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9836	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9835	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9834	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9833	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9832	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9831	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9830	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9829	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9828	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9827	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9824	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9823	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9478	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9477	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9476	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9475	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9474	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9214	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9213	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9212	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1547,98	800	3	64,50	73,921	C0
	2-P1112-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9871	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9870	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9869	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9868	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9867	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9866	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9865	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9864	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9863	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9862	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9861	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9860	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9859	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9858	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9857	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9856	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9855	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9854	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9853	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9852	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9851	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9850	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9849	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9485	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9484	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9483	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9482	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9229	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9228	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1344,2	800	3	56,01	62,436	C0
	2-P1113-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9871	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9870	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9869	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9868	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9867	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9866	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9865	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9864	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9863	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9862	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9861	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9860	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9859	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9858	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9857	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9856	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9855	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9854	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9853	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9852	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9851	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9850	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9849	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9485	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9484	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9483	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9482	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9229	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9228	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1344,2	800	3	56,01	62,436	C0
	2-P1114-P2										C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9891	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9890	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9889	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9888	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9887	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9886	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9885	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9884	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9883	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9882	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9881	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9880	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9879	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9878	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9877	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9876	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9875	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9492	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9491	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9490	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9489	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2.107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3.676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3.676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3.676	C0
					TOTALE	919,18	800	3	38,30	40	C0
	2-P1115-P2										C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9891	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9890	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9889	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9888	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9887	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9886	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9885	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9884	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9883	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9882	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9881	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9880	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9879	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9878	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9877	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9876	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9875	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9492	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9491	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9490	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9489	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2.107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3.676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3.676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3.676	C0
					TOTALE	919,18	800	3	38,30	40	C0
	2-P2204-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
	2-P2205-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
	2-P2206-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	579,5	800	3	24,15	46	C0
	2-P2214-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
	2-P1201-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	579,5	800	3	24,15	45,736	C0
	2-P1202-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9905	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9904	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9903	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9902	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9901	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9900	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9899	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9898	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9897	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9896	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9895	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9448	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9447	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9446	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9445	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9444	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9269	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9268	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1149,84	800	3	47,91	60,036	C0
	2-P1203-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9905	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9904	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9903	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9902	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9901	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9900	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9899	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9898	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9897	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9896	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9895	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9448	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9447	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9446	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9445	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9269	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9268	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
					TOTALE	1149,84	800	3	47,91	60,036	C0
	2-P1204-P2										C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9921	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9920	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9919	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9918	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9917	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9916	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9915	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9914	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9913	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9912	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9911	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9910	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9455	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9454	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9453	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9452	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9289	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9288	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1080,3	800	3	45,01	55,203	C0
	2-P1205-P2										C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9921	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9920	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9919	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9918	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9917	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9916	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9915	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9914	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9913	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9912	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9911	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9910	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9455	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9454	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9453	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9452	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9289	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9288	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1080,3	800	3	45,01	55,203	C0
	2-P1206-P2										C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9936	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9935	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9934	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9933	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9932	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9931	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9930	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9929	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9928	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9927	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9926	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9925	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9463	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9462	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9461	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9460	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9459	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9309	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1025,56	800	3	42,73	50,843	C0
	2-P1207-P2										C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9936	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9935	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9934	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9933	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9932	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9931	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9930	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9929	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9928	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9927	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9926	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9925	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9463	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9462	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9461	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9460	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9459	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9309	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1025,56	800	3	42,73	50,843	C0
1-P2204-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2205-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2206-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2214-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1201-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1202-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1203-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1204-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1205-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1206-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1207-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1208-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1209-P2		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
2-P1208-P2		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9950	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9949	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9948	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9947	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9946	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9945	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9944	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9943	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9942	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9941	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9940	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9470	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9469	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9468	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9467	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9342	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9341	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9340	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9339	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9338	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9337	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9336	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9335	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9334	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9333	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9332	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9331	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	814,28	800	3	33,93	41,927	C0
2-P1209-P2		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9950	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9949	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9948	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9947	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9946	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9945	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9944	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9943	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9942	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9941	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9940	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9470	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9469	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9468	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9467	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9342	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9341	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9340	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9339	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9338	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9337	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9336	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9335	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9334	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9333	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9332	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9331	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	814,28	800	3	33,93	42	C0
	2-P1210-P2										C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9966	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9965	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9964	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9963	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9962	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9961	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9960	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9959	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9958	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9957	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9956	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9955	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9499	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9498	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9497	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9496	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9370	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9369	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9368	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9367	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9366	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9365	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9364	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9363	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9362	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9361	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9360	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9359	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9358	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9357	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9356	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9355	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9354	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9353	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9348	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9347	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9346	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9345	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9344	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9343	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1005,31	800	3	41,89	46	C0
	2-P1211-P2										C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9966	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9965	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9964	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9963	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9962	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9961	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9960	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9959	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9958	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9957	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9956	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9955	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9499	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9498	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9497	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9496	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9370	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9369	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9368	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9367	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9366	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9365	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9364	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9363	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9362	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9361	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9360	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9359	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9358	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9357	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9356	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9355	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9354	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9353	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9348	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9347	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9346	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9345	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9344	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9343	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1005,31	800	3	41,89	46,144	C0
	2-P1212-P2										C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9981	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9980	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9979	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9978	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9977	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9976	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9975	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9974	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9973	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9972	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9971	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9970	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9507	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9506	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9505	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9504	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9503	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9392	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9391	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9390	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9389	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9388	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9387	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9386	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9385	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9384	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9383	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9382	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9381	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9380	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9379	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9378	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9377	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9376	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9375	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	874,55	800	3	36,44	40,319	C0
	2-P1213-P2										C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9981	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9980	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9979	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9978	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9977	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9976	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9975	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9974	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9973	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9972	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9971	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9970	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9507	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9506	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9505	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9504	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9503	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9392	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9391	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9390	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9389	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9388	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9387	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9386	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9385	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9384	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9383	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9382	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9381	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9380	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9379	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9378	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9377	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9376	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9375	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	874,55	800	3	36,44	40,319	C0
	2-P1214-P2										C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	1-P9993	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9992	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9991	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9990	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9989	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9988	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9987	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9986	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9985	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9513	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9512	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9511	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9408	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9407	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9406	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9405	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9404	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9403	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9402	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9401	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9400	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9399	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9398	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9397	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
					TOTALE	591,04	800	3	24,63	27	C0
	2-P1215-P2										C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	1-P9993	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9992	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9991	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9990	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9989	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9988	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9987	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9986	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9985	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9513	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9512	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9511	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9408	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9407	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9406	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9405	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9404	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9403	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9402	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9401	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9400	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9399	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9398	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9397	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
					TOTALE	591,04	800	3	24,63	27	C0
	2-P5103-P1										C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1.589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	278,51	600	3	15,47	10	C0
	2-P5102-P1										C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	600	3	13,41	8	C0
2-P5114-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	400	3	20,11	8	C0
2-P5117-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	213,91	400	3	17,83	8	C0
2-P5118-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5119-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5120-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5112-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5112-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	600	3	11,20	7,404	C0
2-P5109-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	600	3	3,72	3,331	C0
2-P5111-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	100	3	22,30	3	C0
2-P5115-P1											C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	1	C0
2-P5116-P1											C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	1	C0
2-P5113-P1											C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	131,48	200	3	21,91	4	C0
2-P5124-P1											C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	43,8	200	3	7,30	2	C0
2-P5127-P1											C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	34	200	3	5,67	1	C0
2-P5104-P1											C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	77,6	600	3	4,31	3	C0
2-P5106-P1											C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	37,2	600	3	2,07	2	C0
2-P5107-P1											C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	13,7	600	3	0,76	0	C0
2-P5203-P1											C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	278,51	600	3	15,47	10	C0
2-P5202-P1											C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	600	3	13,41	8	C0
2-P5214-P1											C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	400	3	20,11	8	C0
	2-P5217-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	213,91	400	3	17,83	8	C0
	2-P5218-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7,404	C0
	2-P5219-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
	2-P5220-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
	2-P5212-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
	2-P5209-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	600	3	3,72	3,331	C0
	2-P5211-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	100	3	22,30	3,331	C0
	2-P5215-P1										C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	0,586	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P5216-P1	P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	0,586	C0
	2-P5213-P1	P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	131,48	200	3	21,91	4	C0
	2-P5224-P1	P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	43,8	200	3	7,30	2	C0
	2-P5227-P1	P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	34	200	3	5,67	1	C0
	2-P5204-P1	P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	77,6	600	3	4,31	2,652	C0
	2-P5206-P1	P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	37,2	600	3	2,07	1,532	C0
	2-P5207-P1	P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	13,7	600	3	0,76	0	C0
	2-P5125-P1	P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0
	2-P5128-P1	P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0
	2-P5129-P1	P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0
	2-P5130-P1	P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0
	2-P5225-P1	P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0
	2-P5228-P1	P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0
	2-P5229-P1	P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0
	2-P5230-P1	P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0
	2-P6353-P1	P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8616	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-C8613	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8613	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	128,27	100	3	42,76	2,759	C0
	2-P6354-P1	P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8616	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-C8613	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8613	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	87,87	100	3	29,29	2	C0
	2-P6356-P1	P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
					TOTALE	25,11	100	3	8,37	0	C0
	2-P6355-P1	P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
					TOTALE	22,82	100	3	7,61	0,366	C0
	2-P3113-P1	P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1250,12	500	3	83,34	45,143	C0
2-P3110-P1											C0
		P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41	500	3	2,73	4	C0
2-P3112-P1											C0
		P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41			0,00	3,508	C0
2-P3144-P1											C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1209,12	500	3	80,61	41,635	C0
	2-P0105-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	442,45	800	3	18,44	18	C0
	2-P0104-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	482,85	800	3	20,12	19,144	C0
	2-P0103-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	294,07	800	3	12,25	13	C0
	2-P3244-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1191,52	500	3	79,43	41,251	C0
	2-P3213-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1232,52	500	3	82,17	44,759	C0
	2-P3109-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	500	3	43,69	20	C0
	2-P3135-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
	2-P3106-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
	2-P3105-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
	2-P3104-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
	2-P3120-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3121-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	0,849	C0
	2-P3119-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3118-P1										C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3102-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	618,98	800	3	25,79	19,51	C0
	2-P3101-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	600,18	800	3	25,01	19	C0
	2-P0106-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
	2-P0107-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
	2-P0108-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
	2-P0109-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
	2-P0121-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	253,18	800	3	10,55	8,469	C0
	2-P0122-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	143,72	800	3	5,99	5	C0
	2-P0123-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	143,72	800	3	5,99	5	C0
	2-P8301-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	200	3	45,37	9,02	C0
	2-P8302-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	200	3	45,37	9	C0
	2-P8303-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	357,84	200	3	59,64	11,586	C0
	2-P8305-P1										C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
2-P8306-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24			0,00	9	C0
2-P8307-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
2-P8308-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
2-P0204-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	563,65	800	3	23,49	21,384	C0
2-P0205-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	523,25	800	3	21,80	20	C0
2-P0206-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13,163	C0
2-P0207-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13	C0
2-P0208-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13	C0
2-P0209-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13,163	C0
2-P0221-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13,163	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	333,98	800	3	13,92	11	C0
	2-P0222-P1										C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	224,52	800	3	9,36	7	C0
	2-P0223-P1										C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	224,52	800	3	9,36	7	C0
	2-P0102-P1										C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	800	3	7,37	5,512	C0
	2-P0115-P1										C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	800	3	7,37	5,512	C0
	2-P0114-P1										C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	20,2	800	3	0,84	1	C0
	2-P0113-P1										C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	20,2	800	3	0,84	0,56	C0
	2-P6102-P1										C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	400	3	14,73	5,512	C0
	2-P6103-P1										C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	400	3	14,73	6	C0
	2-P6114-P1										C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	136,4	400	3	11,37	4	C0
	2-P6115-P1										C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	40,4	400	3	3,37	1	C0
	2-P0203-P1										C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	328,87	800	3	13,70	13,353	C0
2-P0202-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	211,6	800	3	8,82	6	C0
2-P0215-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	211,6	800	3	8,82	6	C0
2-P6202-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	171,2	400	3	14,27	5	C0
2-P6203-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	171,2	400	3	14,27	5	C0
2-P6214-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	133,6	400	3	11,13	4,202	C0
2-P6215-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6	400	3	3,13	0,93	C0
2-P0214-P1											C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	76,6	800	3	3,19	1,955	C0
2-P0213-P1											C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	76,6	800	3	3,19	2	C0
2-P8352-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	123,2	200	3	20,53	3,496	C0
2-P8316-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6			0,00	0,93	C0
2-P8317-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6			0,00	0,93	C0
2-P7202-P1											C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	144	200	3	24,00	4,908	C0
2-P3117-P1											C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	500	3	1,25	0	C0
	2-P0111-P1	P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	800	3	0,78	0	C0
	2-P6105-P1										C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
	2-P6106-P1										C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3,272	C0
	2-P6107-P1										C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
	2-P6205-P1										C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
	2-P6206-P1										C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
	2-P6207-P1										C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
	2-P7116-P1										C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	400	3	4,00	2	C0
	2-P7117-P1										C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	400	3	4,00	1,636	C0
	2-P7216-P1										C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	200	3	8,00	1,636	C0
	2-P3210-P1										C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3.508	C0
					TOTALE	41	500	3	2,73	3,508	C0
	2-P3212-P1										C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3.508	C0
					TOTALE	41			0,00	4	C0
	2-P3209-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	500	3	43,69	20	C0
	2-P3235-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
	2-P3206-P1				TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
	2-P3205-P1				TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
	2-P3204-P1				TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
2-P3220-P1		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3221-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	0,849	C0
2-P3219-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3218-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3202-P1											C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	618,98	800	3	25,79	20	C0
2-P3201-P1											C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	600,18	800	3	25,01	19	C0
	2-P0211-P1										C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	800	3	0,78	0	C0
	2-P3217-P1										C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	500	3	1,25	0	C0
	2-P2119-P1										C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8883	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8879	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	960,96	800	3	40,04	37,204	C0
	2-P2123-P1										C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
	2-P2210-P1										C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P2206-P1				TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P2212-P1				TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8695	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P2110-P1				TOTALE	921,63	800	3	38,40	37	C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	486,92	800	3	20,29	16	C0
	2-P2126-P1										C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	486,92	800	3	20,29	15,677	C0
	2-P2146-P1										C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	437	200	3	72,83	13	C0
	2-P2147-P1										C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	437	200	3	72,83	13,278	C0
	2-P2152-P1										C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5.014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1.912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1.912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1.587	C0
					TOTALE	1414,69	500	3	94,30	115,218	C0
	2-P2154-P1										C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2.975	C0
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	521,75	200	3	86,96	16	C0
	2-P2242-P1										C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	358,61	500	3	23,91	10	C0
2-P2243-P1											C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	271,5	500	3	18,10	11	C0
2-P2155-P1											C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	227,99	200	3	38,00	5	C0
2-P2244-P1											C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	368,87	500	3	24,59	11,184	C0
2-P2238-P1											C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	534,58	200	3	89,10	17	C0
2-P2239-P1											C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	109,41	200	3	18,24	2,289	C0
	2-P2161-P1										C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9070	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	1199,87	500	3	79,99	109	C0
	2-P2162-P1										C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	28,15	200	3	4,69	2	C0
	2-P2167-P1										C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8952P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	431,35	500	3	28,76	36,837	C0
	2-P2168-P1										C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	28,15	200	3	4,69	1,587	C0
	2-P2169-P1										C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	304,38	200	3	50,73	28	C0
	2-P2170-P1										C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	21,77	200	3	3,63	1	C0
	2-P2171-P1										C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	21,77	200	3	3,63	1	C0
	2-P2172-P1										C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
	2-P2173-P1										C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P2148-P1	P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
	2-P2149-P1	P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
	2-P2118-P1	P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8883	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	73,63	800	3	3,07	3	C0
	2-P2104-P1	P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	42,42	800	3	1,77	2	C0
	2-P2106-P1	P1	2-P8879	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	42,42	800	3	1,77	2	C0
	2-P2112-P1	P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	62,42	800	3	2,60	1	C0
	2-P2119-P2	P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
					TOTALE	876,97	800	3	36,62	64	C0
	2-P2123-P2	P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
					TOTALE	853,88	800	3	35,58	63	C0
	2-P2119-P3	P3	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
					TOTALE	21			0,00	1	C0
	2-P2217-P1	P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	503,39	800	3	20,97	17	C0
2-P2236-P1											C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	425,17	200	3	70,86	14	C0
2-P2248-P1											C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2249-P1											C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2250-P1											C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2251-P1											C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2253-P1											C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9024P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P9024T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8979	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8977	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	1241,89	500	3	82,79	112	C0
2-P2231-P1											C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
2-P2232-P1											C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P2233-P1				TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	0,654	C0
	2-P2234-P1										C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
	2-P2212-P2										C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29,378	C0
	2-P2211-P2										C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29	C0
	2-P2210-P2										C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6.518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4.828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3.502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29	C0
	2-P2155-M1										C0
		M1	2-M1301	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,1	500	1	6,82	3	C0
	2-P2162-M1										C0
		M1	2-M1301	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,1	500	1	6,82	3	C0
	2-P2263-M1										C0
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	3	C0
	2-P2262-M1										C0
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	2,65	C0
	2-P2260-M1										C0
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	3	C0
	2-P2166-P1										C0
		P1	2-P8950RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5.014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1.912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1.912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2.116	C0
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1.239	C0
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2.975	C0
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8952P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8950SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1408,64	500	3	93,91	132	C0
	2-P2165-P1										C0
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	958,44	500	3	63,90	94	C0
	2-P2166-P2										C0
		P2	2-P8954R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8955	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P2	2-P8954P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8954T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8954S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	513,2	500	3	34,21	48	C0
	2-P2169-P2										C0
		P2	2-P8954R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8955	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P2	2-P8954P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8954T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8954S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	103	500	2	10,30	6	C0
	2-P2158-P1										C0
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9070	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1134,16	500	3	75,61	105	C0
	2-P2165-P2										C0
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	410,2	500	3	27,35	41	C0
	2-P2158-P2										C0
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2.107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	537,53	500	3	35,84	50	C0
	2-P2253-P2										C0
		P2	2-P8970RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2.975	C0
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1.484	C0
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1.484	C0
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1.484	C0
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0
		P2	2-P8972P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1026,15	500	3	68,41	92	C0
	2-P2254-P2										C0
		P2	2-P8970RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0
		P2	2-P8972P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8972R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8971R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P2	2-P8970RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1026,15	500	3	68,41	92	C0
2-P2255-P2											C0
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	622,95	500	3	41,53	57	C0
2-P2254-P1											C0
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21,00				1089,00	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9024P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P9024T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8979	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8977	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	579,63	500	3	38,64	48	C0
2-P2255-P1											C0
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P8979	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8977	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	470,13	500	3	31,34	38	C0
2-P2258-P1											C0
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8979	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	43,8	500	3	2,92	2	C0
2-P2280-P2											C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P2259-P2											C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	445,93	500	3	29,73	44	C0
	2-P2262-P2										C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73	500	3		2,975	C0
					TOTALE	35,73			2,38	3	C0
	2-P2264-P2										C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73			0,00	3	C0
	2-P2265-P2										C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73			0,00	3	C0
	2-P2267-P2										C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73			0,00	3	C0
	2-P2260-P2										C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	410,2			0,00	41	C0
	2-P2252-P1										C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9024P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P9024T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1115,4	500	3	74,36	105	C0
	2-P1116-P2										C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	102,24	800	3	4,26	8	C0
	2-P2152-P2										C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	102,24	500	3	6,82	8	C0
	2-P2161-P2										C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2.107	C0
					TOTALE	102,24	500	3	6,82	8	C0
	2-P2154-P2										C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1.729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2.107	C0
					TOTALE	102,24	500	3	6,82	8	C0
	2-P1216-P2										C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
					TOTALE	76,32	800	3	3,18	6	C0
	2-P2252-P2										C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2.694	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3.714	C0
					TOTALE	76,32	500	3	5,09	6	C0
	2-P1110-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3.165	C0
		P1	2-P1071B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1071A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1070	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1068	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1067	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9652	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9651	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9650	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9649	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9648	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9647	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9646	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9645	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9644	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9643	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9642	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9641	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9640	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9639	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	537,15	800	3	22,38	28	C0
	2-P1111-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P1071B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1071A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1070	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1068	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1067	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9652	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9651	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9650	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9649	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9648	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9647	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9646	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9645	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9644	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9643	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9642	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9641	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9640	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9639	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	537,15	800	3	22,38	28	C0
	2-P1112-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P1080B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1080A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1079	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1077	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1076	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9669	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9668	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9667	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9666	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9665	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9664	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9663	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9662	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9661	E023	5G10	24,38				1,076,000	C0
		P1	2-P9660	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9659	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9658	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9657	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9656	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	597,28	800	3	24,89	36,201	C0
	2-P1113-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P1080B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P1080A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1079	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1077	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1076	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9669	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9668	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9667	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9666	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9665	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9664	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9663	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9662	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9661	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9660	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9659	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9658	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9657	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9656	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	597,28	800	3	24,89	36	C0
	2-P1114-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P1089B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1089A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1088	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1086	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1085	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9683	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9682	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9681	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9680	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9679	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9678	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9677	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9676	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9675	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9674	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9673	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	567,85	800	3	23,66	38	C0
	2-P1115-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P1089B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1089A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1088	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1086	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1085	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9683	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9682	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9681	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9680	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9679	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9678	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9677	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9676	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9675	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9674	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9673	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	567,85	800	3	23,66	38	C0
	2-P1116-P1										C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	259,11	800	3	10,80	26	C0
	2-P2280-P1										C0
		P1	2-P9061	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	500	3	1,57	1	C0
	2-P2285-P1										C0
		P1	2-P9061	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	200	3	3,92	1	C0
	2-P1210-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P1098B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1098A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1097	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1095	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1094	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9694	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P9693	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9692	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9691	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9690	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9689	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9688	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9687	E024	5G16	27,64				1.477	C0
					TOTALE	298,99	800	3	12,46	16	C0
	2-P1211-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P1098B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1098A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1097	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1095	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1094	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9694	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9693	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9692	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9691	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9690	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9689	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9688	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9687	E024	5G16	27,64				1.477	C0
					TOTALE	298,99	800	3	12,46	16	C0
	2-P1212-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P1107B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1107A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1106	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1104	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1103	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9705	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9704	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9703	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9702	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9701	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9700	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9699	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9698	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6.594	C0
					TOTALE	353,97	800	3	14,75	23	C0
	2-P1213-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P1107B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1107A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1106	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1104	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1103	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9705	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9704	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9703	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9702	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9701	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9700	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9699	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9698	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6.594	C0
					TOTALE	353,97	800	3	14,75	23	C0
	2-P1214-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P1116B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1116A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1115	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1113	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1112	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9715	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9714	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9713	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9712	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9711	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9710	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9709	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3.714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6.594	C0
					TOTALE	367,28	800	3	15,30	25	C0
	2-P1215-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P1116B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1116A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1115	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1113	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1112	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9715	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9714	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9713	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9712	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9711	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9710	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
		P1	2-P9709	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3.714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6.594	C0
					TOTALE	367,28	800	3	15,30	25	C0
	2-P1216-P1										C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8.109	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3.714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6.594	C0
					TOTALE	156,06	800	3	6,50	18	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P2259-P1										C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
					TOTALE	234,54	500	3	15,64	14	C0
	2-P2262-P1										C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
					TOTALE	234,54	500	3	15,64	14	C0
	2-P2264-P1										C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
					TOTALE	234,54	500	3	15,64	14	C0
	2-P2265-P1										C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
					TOTALE	234,54	500	3	15,64	14	C0
	2-P2266-P1										C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9095	F322	3x70+1x35+1G35	41				3.508	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1.089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1.641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1.641	C0
					TOTALE	275,54	500	2	27,55	18	C0
	2-P2158-P3										C0
		P3	2-P9094N	F324	1x95	21				1.089	C0
					TOTALE	21			0,00	1	C0
	2-P2267-P1										C0
		P1	2-P9095	F322	3x70+1x35+1G35	41				3.508	C0
					TOTALE	41	500	3	2,73	4	C0
	2-P1102-P1										C0
		P1	2-P9120	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P1003	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	2-P1002	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1001	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9741	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9740	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9739	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9738	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9737	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9736	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9735	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9734	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9733	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9732	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9731	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9730	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9729	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9728	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9727	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9726	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9722	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9720	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9719	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9530	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9529	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P9528	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9527	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9526	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9525	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9524	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9523	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9522	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9521	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9520	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9519	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9518	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9517	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9416	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9415	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9414	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9413	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9134	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9133	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	1115,34	800	3	46,47	33	C0
	2-P1103-P1										C0
		P1	2-P9120	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P1003	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	2-P1002	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1001	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9741	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9740	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9739	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9738	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9737	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9736	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9735	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9734	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9733	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9732	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9731	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9730	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P9729	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9728	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9727	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9726	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9722	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9720	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9719	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P9530	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9529	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9528	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9527	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9526	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9525	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9524	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9523	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9522	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9521	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9520	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9519	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9518	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	2-P9517	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9416	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9415	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9414	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9413	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P1	2-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9134	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9133	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	2-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	2-P1104-P1				TOTALE	1115,34	800	3	46,47	33	C0
		P1	2-P9535	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1011B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1011A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1010	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1008	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1007	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9548	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9547	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9546	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9545	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9544	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9543	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9542	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9541	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9540	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9539	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9538	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9537	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9536	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1105-P1										C0
		P1	2-P9535	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1011B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1011A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1010	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1008	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1007	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9548	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9547	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9546	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9545	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9544	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9543	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9542	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9541	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9540	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9539	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9538	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9537	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9536	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1106-P1										C0
		P1	2-P9553	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1019B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1019A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1018	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1016	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1015	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9566	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9565	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9564	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9563	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9562	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9561	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9560	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9559	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9558	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9557	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9556	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9555	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9554	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1107-P1										C0
		P1	2-P9553	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1019B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1019A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1018	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1016	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1015	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9566	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9565	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9564	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9563	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9562	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9561	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9560	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9559	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9558	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9557	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	2-P9556	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9555	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9554	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1108-P1										C0
		P1	2-P9571	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1028B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1028A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1027	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1025	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1024	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9584	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9583	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9582	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9581	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9580	E023	5G10	24,38				1,076	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0			
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P9579	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9578	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9577	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9576	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9575	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9574	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9573	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9572	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1109-P1										C0
		P1	2-P9571	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1028B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1028A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1027	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1025	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1024	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9584	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9583	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9582	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9581	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9580	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9579	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9578	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9577	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9576	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9575	E023	5G10	24,38				1.076	C0
		P1	2-P9574	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9573	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9572	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	385,14	800	3	16,05	15	C0
	2-P1202-P1										C0
		P1	2-P9589	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1034	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1033	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9596	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9595	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9594	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9593	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9592	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9591	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9590	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	189,66	800	3	7,90	7	C0
	2-P1203-P1										C0
		P1	2-P9589	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1034	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1033	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9596	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9595	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9594	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9593	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9592	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9591	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9590	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	189,66	800	3	7,90	7	C0
	2-P1204-P1										C0
		P1	2-P9600	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1044B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1044A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1043	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1041	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1040	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9607	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9606	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9605	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9604	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9603	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9602	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9601	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0
	2-P1205-P1										C0
		P1	2-P9600	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1044B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1044A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1043	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1041	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1040	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9607	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9606	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9605	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9604	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9603	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9602	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P9601	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2.095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0
	2-P1206-P1										C0
		P1	2-P9611	E024	5G16	27,64				1.477	C0
		P1	2-P1053B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1053A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1052	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1050	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1049	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9618	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9617	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9616	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9615	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9614	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9613	E024	5G16	27,64				1.477	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	2-P9612	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0
	2-P1207-P1										C0
		P1	2-P9611	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1053B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1053A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1052	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1050	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1049	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9618	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9617	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9616	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9615	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9614	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9613	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9612	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0
	2-P1208-P1										C0
		P1	2-P9622	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1062B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1062A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1061	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1059	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1058	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9629	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9628	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9627	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9626	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9625	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9624	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9623	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0
	2-P1209-P1										C0
		P1	2-P9622	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P1062B	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1062A	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1061	F004	3G1,5	16,4				0,321	C0
		P1	2-P1059	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P1058	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	2-P9629	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9628	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9627	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9626	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9625	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	2-P9624	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	2-P9623	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
					TOTALE	238,86	800	3	9,95	8	C0

C2	11/02/2014	Revisione	MB	GZ	FP
C1	10/02/2014	Revisione	MB	GZ	FP
C0	07/02/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			EL.	CON.	APP.

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 - PERIZIA DI VARIANTE

(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

WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' – TREPORTI

IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI

ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N° ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100-PE-NEL-0305-TH-C2	MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2.XLS	11 febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

V. Ardone

CONTROLLATO

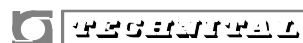
M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El. MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	------------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-QMT8000	Quadro Media Tensione 20 kV - Cabina Consegna ENEL	MV100P-PE-NEK-3023	CCE	4000 x 1710 x 2300		C0
2-UPS8000	Sistema continuità in corrente alternata - Cabina Consegna ENEL		CCE	400 X 800 X 1400		C0
2-QMT8001A	Quadro Media Tensione 20 kV	MV100P-PE-NEK-3024	2-ELE102A	4000 x 1710 x 2300		C0
2-QMT8001B	Quadro Media Tensione 20 kV	MV100P-PE-NEK-3025	2-ELE102B	4000 x 1710 x 2300		C0
2-TMM8001A	Trasformatore 20/6 kV		2-ELE108A	2850 x 1740 x 2300		C0
2-TMM8001B	Trasformatore 20/6 kV		2-ELE108B	2850 x 1740 x 2300		C0
2-QMT8002A	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-NEK-3026	2-ELE102A	10450 x 1760 x 2300		C0
2-QMT8002B	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-NEK-3027	2-ELE102B	10450 x 1760 x 2300		C0
2-TMT8001A	Trasformatore di Terra		2-ELE102A	1000 x 800 x 1500		C0
2-TMT8001B	Trasformatore di Terra		2-ELE102B	1000 x 800 x 1500		C0
2-TMT8002A	Trasformatore di Terra		2-ELE102A	1000 x 800 x 1500		C0
2-TMT8002B	Trasformatore di Terra		2-ELE102B	1000 x 800 x 1500		C0
2-TMB8001A	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ELE109A	2200 x 1280 x 2200		C0
2-TMB8001B	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ELE109B	2200 x 1280 x 2200		C0
2-TMB8002A	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ELE110A	2200 x 1280 x 2200		C0
2-TMB8002B	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ELE110B	2200 x 1280 x 2200		C0
2-JBM8001A	Cassetta di Smistamento Alimentazione		2-ELE109A	2000 x 600 x 2300		C0
2-JBM8001B	Cassetta di Smistamento Alimentazione		2-ELE109B	2000 x 600 x 2300		C0
2-QGB8001A	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-NEK-3030	2-ELE101A	10800 x 1600 x 2300		C0
2-QGB8001B	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-NEK-3031	2-ELE101B	10800 x 1600 x 2300		C0
2-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3039	2-ELE101A	4000 x 600 x 2300		C0
2-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3040	2-ELE101B	4000 x 600 x 2300		C0
2-QLP8001A	Quadro Generale Luce/Prese	MV100P-PE-NEK-3084	2-ELE101A	3320 x 362 x 2300		C2
2-QLP8001B	Quadro Generale Luce/Prese	MV100P-PE-NEK-3085	2-ELE101B	3320 x 362 x 2300		C2
2-QLP8002A	Quadro Luce/Prese - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3086	2-ELE101A	2590 x 362 x 2300		C0
2-QLP8002B	Quadro Luce/Prese - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3087	2-ELE101B	2590 x 362 x 2300		C0
2-QLE8002	Quadro Luci esterne - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3530	2-ELE101A			C0
2-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	MV100P-PE-NEK-3088	2-ELE101A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	MV100P-PE-NEK-3089	2-ELE101B	1460 x 362 x 2300		C0
2-UPS8001A	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Elettrico		2-ELE112A	(1100+4200) x 800 x 2300		C0
2-UPS8001B	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Elettrico		2-ELE112B	(1100+4200) x 800 x 2300		C0
2-QUP8001A	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3152	2-ELE112A	1600 x 800 x 2300		C1
2-QUP8001B	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Elettrico	MV100P-PE-NEK-3153	2-ELE112B	1600 x 800 x 2300		C1
2-QCS8001A	Soccorritore Luce Sicurezza		2-ELE101A	1600 x 800 x 2300		C0

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El. MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	------------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-QCS8001B	Soccorritore Luce Sicurezza		2-ELE101B	1600 x 800 x 2300		C0
2-QMM7102A	Quadro HVAC Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3041	2-EAC	6000 x 600 x 2300		C0
2-QMM7102B	Quadro HVAC Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3042	2-EAC	6000 x 600 x 2300		C0
2-QMM9002A	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3060	2-EAC	4000 x 600 x 2300		C1
2-QMM9002B	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3061	2-EAC	4000 x 600 x 2300		C1
2-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3069	2-EAC	3000 x 600 x 2300		C0
2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3070	2-EAC	3000 x 600 x 2300		C0
2-QLP8006A	Quadro Luce/Prese Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3094	2-EAC	2590 x 362 x 2300		C1
2-QLP8006B	Quadro Luce/Prese Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3095	2-EAC	2590 x 362 x 2300		C0
2-QLE8006	Quadro Luci esterne Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-NEK-3530	2-EAC			C0
2-UPS8002A	Sistema continuità in corrente alternata Edificio Automazione e controllo		2-EAC	(1100+4200) x 800 x 2300		C0
2-UPS8002B	Sistema continuità in corrente alternata Edificio Automazione e controllo		2-EAC	(1100+4200) x 800 x 2300		C0
2-QUP8002A	Quadro di distribuzione UPS Edificio Automazione e controllo	MV100P-PE-NEK-3154	2-EAC	1600 x 800 x 2300		C1
2-QUP8002B	Quadro di distribuzione UPS Edificio Automazione e controllo	MV100P-PE-NEK-3155	2-EAC	1600 x 800 x 2300		C1
2-QCS8002A	Soccorritore Luce Sicurezza		2-EAC	1600 x 800 x 2300		C0
2-QCS8002B	Soccorritore Luce Sicurezza		2-EAC	1600 x 800 x 2300		C0
2-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3110	2-EAC	4000 x 600 x 2300		C0
2-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3111	2-EAC	4000 x 600 x 2300		C0
2-QMT8003A	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-NEK-3028	2-ESS	1200 x 1760 x 2300		C0
2-QMT8003B	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-NEK-3029	2-ESS	1200 x 1760 x 2300		C0
2-TMB8003A	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ESS	1700 x 1000 x 2300		C0
2-TMB8003B	Trasformatore 6/0,4 kV		2-ESS	1700 x 1000 x 2300		C0
2-QGB8003A	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-NEK-3032	2-ESS	5400 x 1600 x 2300		C0
2-QGB8003B	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-NEK-3033	2-ESS	5400 x 1600 x 2300		C0
2-QMM7204A	Quadro HVAC Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3045	2-ESS	6000 x 600 x 2300		C0
2-QMM7204B	Quadro HVAC Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3046	2-ESS	6000 x 600 x 2300		C0
2-QMM9003A	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3062	2-ESS	4000 x 600 x 2300		C1
2-QMM9003B	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3063	2-ESS	4000 x 600 x 2300		C1
2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	MV100P-PE-NEK-3071	2-ESS	3000 x 600 x 2300		C0
2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	MV100P-PE-NEK-3072	2-ESS	3000 x 600 x 2300		C0
2-QLP8007A	Quadro Luce/Prese Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3096	2-ESS	2590 x 362 x 2300		C1
2-QLP8007B	Quadro Luce/Prese Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud - Gallerie	MV100P-PE-NEK-3097	2-ESS	2590 x 362 x 2300		C1

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	-----------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-UPS8003A	Sistema continuità in corrente alternata Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud		2-ESS	(1100+2800) x 800 x 2300		C0
2-UPS8003B	Sistema continuità in corrente alternata Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud		2-ESS	(1100+2800) x 800 x 2300		C0
2-QUP8003A	Quadro di distribuzione UPS Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	MV100P-PE-NEK-3156	2-ESS	1600 x 800 x 2300		C0
2-QUP8003B	Quadro di distribuzione UPS Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	MV100P-PE-NEK-3157	2-ESS	1600 x 800 x 2300		C0
2-QCS8003A	Soccorritore Luce Sicurezza Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud		2-ESS	1600 x 800 x 2300		C0
2-QCS8003B	Soccorritore Luce Sicurezza Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud		2-ESS	1600 x 800 x 2300		C0
2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3047	2-EGEI217A	3000 x 600 x 2300		C0
2-QMM7405B	Quadro HVAC- Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3048	2-EGEI217B	3000 x 600 x 2300		C0
2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3073	2-EGEI217A	3000 x 600 x 2300		C1
2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari- Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3074	2-EGEI217B	3000 x 600 x 2300		C1
2-QLP8301A	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3098	2-EGEI220A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLP8301B	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3099	2-EGEI220B	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLE8301	Quadro Luci esterne - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-NEK-3530	2-EGEI220A			C0
2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3049	2-EKPI102A	3000 x 600 x 2300		C0
2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3050	2-EKPI102B	3000 x 600 x 2300		C0
2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3075	2-EKPI105A	3000 x 600 x 2300		C1
2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3076	2-EKPI105B	3000 x 600 x 2300		C1
2-QLP5501A	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3100	2-EKPI102A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLP5501B	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3101	2-EKPI102B	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLE5501	Quadro Luci esterne - Edificio Compressori	MV100P-PE-NEK-3530	2-EKPI102A			C0
2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-NEK-3067	2-EASI102A	2000 x 600 x 2300		C0
2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-NEK-3068	2-EASI102B	2000 x 600 x 2300		C0
2-QLP8801A	Quadro Luce/Prese Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-NEK-3092	2-EASI102A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLP8801B	Quadro Luce/Prese Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-NEK-3093	2-EASI102B	1460 x 362 x 2300		C0
2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-NEK-3079	2-EGGI102A	2000 x 600 x 2300		C1
2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-NEK-3080	2-EGGI102B	2000 x 600 x 2300		C1
2-QLP8202	Quadro Luce/Prese Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-NEK-3104	2-EGGI102A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	MV100P-PE-NEK-3164	2-ERKI101A	3000 x 600 x 2300		C0
2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	MV100P-PE-NEK-3165	2-ERKI101B	3000 x 600 x 2300		C0
2-QLP6801A	Quadro Luce/ Prese Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	MV100P-PE-NEK-3162	2-ERKI101A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLP6801B	Quadro Luce/ Prese Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	MV100P-PE-NEK-3163	2-ERKI101B	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLE6801	Quadro Luci esterne Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	MV100P-PE-NEK-3530	2-ERKI101A			C0

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El. MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	------------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	MV100P-PE-NEK-3081	2-EOMI102A	2000 x 600 x 2300		C1
2-QLP9501	Quadro Luce/ Prese - Edificio Magazzino	MV100P-PE-NEK-3106	2-EOMI102A	1460 x 362 x 2300		C0
2-QLE9501	Quadro Luci esterne - Edificio Magazzino	MV100P-PE-NEK-3530	2-EOMI102A			C0
2-QSA9502	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Uffici/ Servizi Generali	MV100P-PE-NEK-3082	2-ESG	800 x 600 x 2300		C0
2-QLP9502	Quadro Luce/Prese - Edificio Uffici/ Servizi Generali	MV100P-PE-NEK-3107	2-ESG	1460 x 362 x 2300		C0
2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	MV100P-PE-NEK-3170	2-ATA	2000 x 600 x 2300		C0
2-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio lato laguna	MV100P-PE-NEK-8010				C0
2-QLP8006C1A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3301-xx	2-GALC1P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C2A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3302-xx	2-GALC2P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C3A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3303-xx	2-GALC3P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C4A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3304-xx	2-GALC4P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C1B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3305-xx	2-GALC1S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C2B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3306-xx	2-GALC2S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C3B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3307-xx	2-GALC3S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C4B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3308-xx	2-GALC4S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8007C5A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3309-xx	2-GALC5P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8007C6A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3310-xx	2-GALC6P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8007C7A	Quadro Luce/Prese - Galleria princ. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3311-xx	2-GALC7P	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8007C5B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3312-xx	2-GALC5S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8007C6B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3313-xx	2-GALC6S	1500 x 250 x 900		C0
2-QLP8006C7B	Quadro Luce/Prese - Galleria second. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3314-xx	2-GALC7S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C1A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3315-xx	2-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C2A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3316-xx	2-GALC2P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C3A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3317-xx	2-GALC3P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C4A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3318-xx	2-GALC4P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C5A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3319-xx	2-GALC5P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C6A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3320-xx	2-GALC6P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C7A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria princ. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3321-xx	2-GALC7P	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C1B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3322-xx	2-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C2B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3323-xx	2-GALC2S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C3B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3324-xx	2-GALC3S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C4B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3325-xx	2-GALC4S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C5B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3326-xx	2-GALC5S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C6B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3327-xx	2-GALC6S	2250 x 250 x 900		C0
2-QMM8002C7B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria second. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3328-xx	2-GALC7S	2250 x 250 x 900		C0

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	-----------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3329-xx	2-GALC1P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3330-xx	2-GALC2P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3331-xx	2-GALC3P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3332-xx	2-GALC4P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3333-xx	2-GALC1S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3334-xx	2-GALC2S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3335-xx	2-GALC3S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3336-xx	2-GALC4S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3337-xx	2-GALC5P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3338-xx	2-GALC6P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria princ. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3339-xx	2-GALC7P	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3340-xx	2-GALC5S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3341-xx	2-GALC6S	1500 x 250 x 900		C0
2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria second. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3342-xx	2-GALC7S	1500 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C1A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3343-xx	2-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C2A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3344-xx	2-GALC2P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C3A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3345-xx	2-GALC3P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C4A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3346-xx	2-GALC4P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C1B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3347-xx	2-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C2B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3348-xx	2-GALC2S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C3B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3349-xx	2-GALC3S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8003C4B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3350-xx	2-GALC4S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C5A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3351-xx	2-GALC5P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C6A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3352-xx	2-GALC6P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C7A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria princ. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3353-xx	2-GALC7P	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C5B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3354-xx	2-GALC5S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C6B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3355-xx	2-GALC6S	2250 x 250 x 900		C0
2-QSA8004C7B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria second. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3356-xx	2-GALC7S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C1A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3357-xx	2-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C2A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3358-xx	2-GALC2P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C3A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3359-xx	2-GALC3P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C4A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3360-xx	2-GALC4P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C5A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3361-xx	2-GALC5P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C6A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3362-xx	2-GALC6P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C7A	Quadro dist. UPS - Galleria princ. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3363-xx	2-GALC7P	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C1B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 1	MV100P-PE-NEK-3364-xx	2-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C2B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 2	MV100P-PE-NEK-3365-xx	2-GALC2S	2250 x 250 x 900		C0

	IMPIANTI ELETTRICI - ELENCO APPARECCHIATURE - MISURE INDICATIVE	Rev. C2	Data: 11/02/2014	El. MV100P-PE-NEL-0305-TH-C2
---	--	---------	------------------	------------------------------

NB: Il presente documento indica tutte le apparecchiature elettriche del sistema MOSE. Alcuni componenti sono forniti in altre WBE

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
2-QUP8002C3B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 3	MV100P-PE-NEK-3366-xx	2-GALC3S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C4B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 4	MV100P-PE-NEK-3367-xx	2-GALC4S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C5B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 5	MV100P-PE-NEK-3368-xx	2-GALC5S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C6B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 6	MV100P-PE-NEK-3369-xx	2-GALC6S	2250 x 250 x 900		C0
2-QUP8002C7B	Quadro dist. UPS - Galleria second. Cassone 7	MV100P-PE-NEK-3370-xx	2-GALC7S	2250 x 250 x 900		C0