

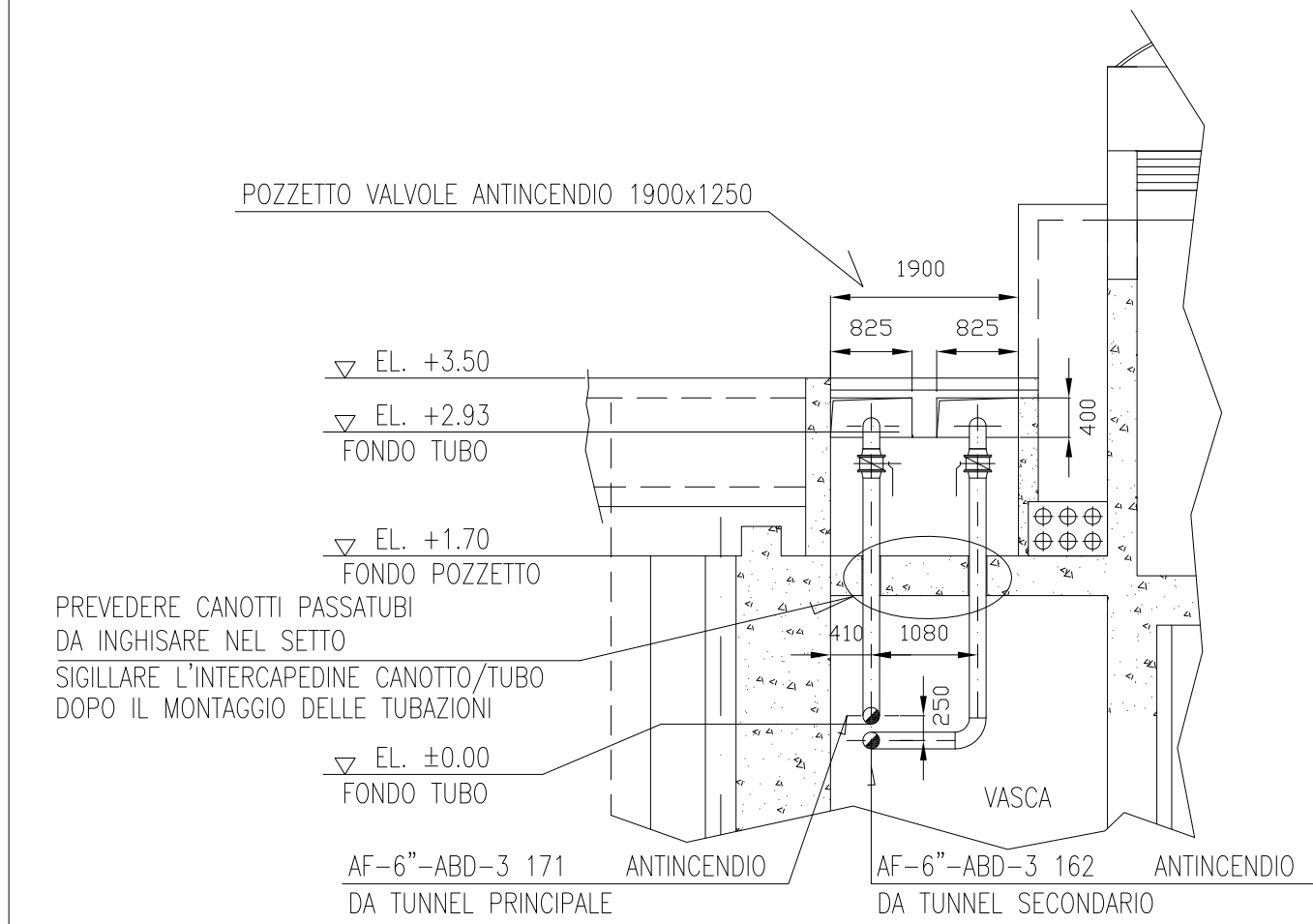
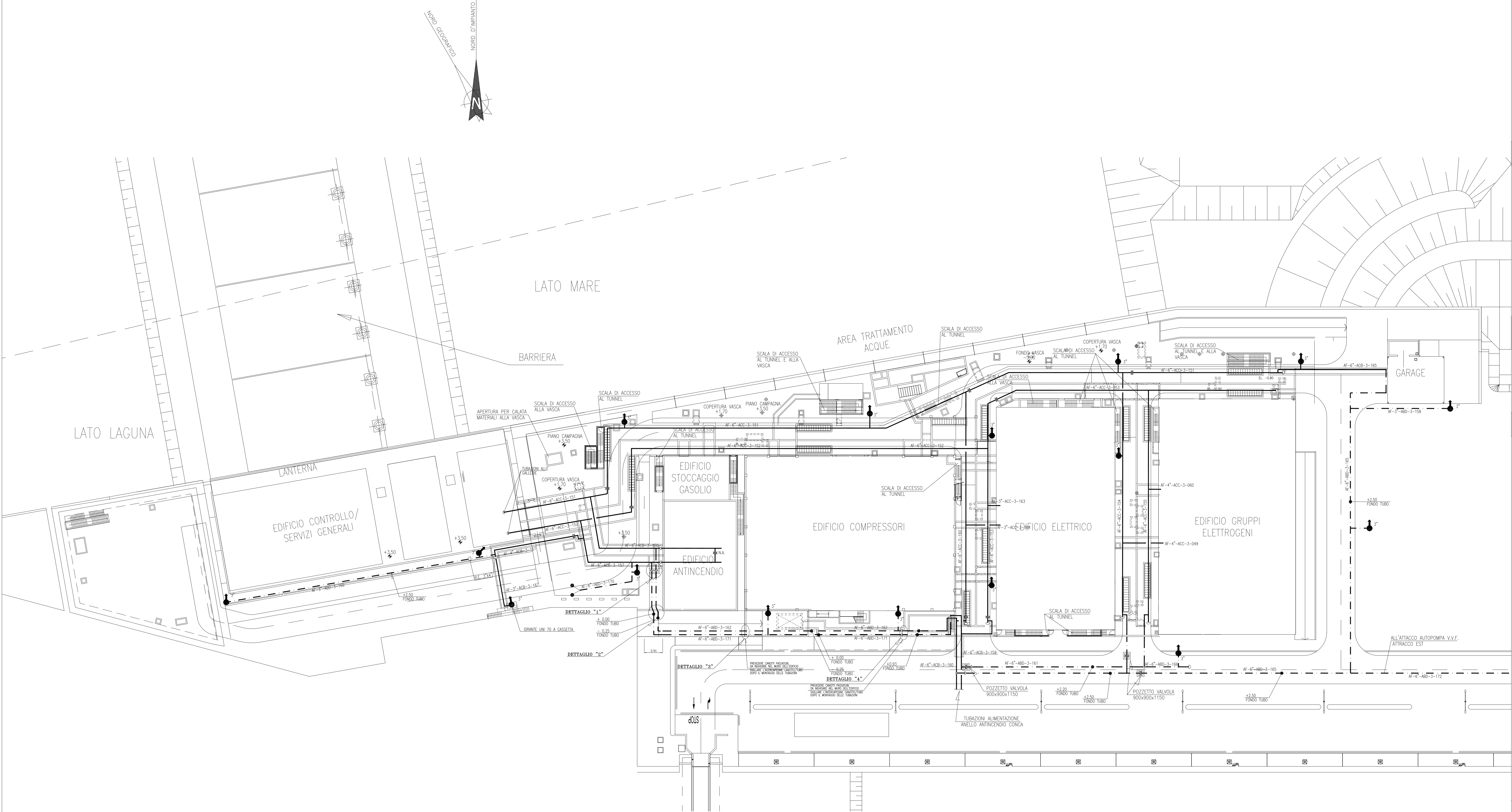
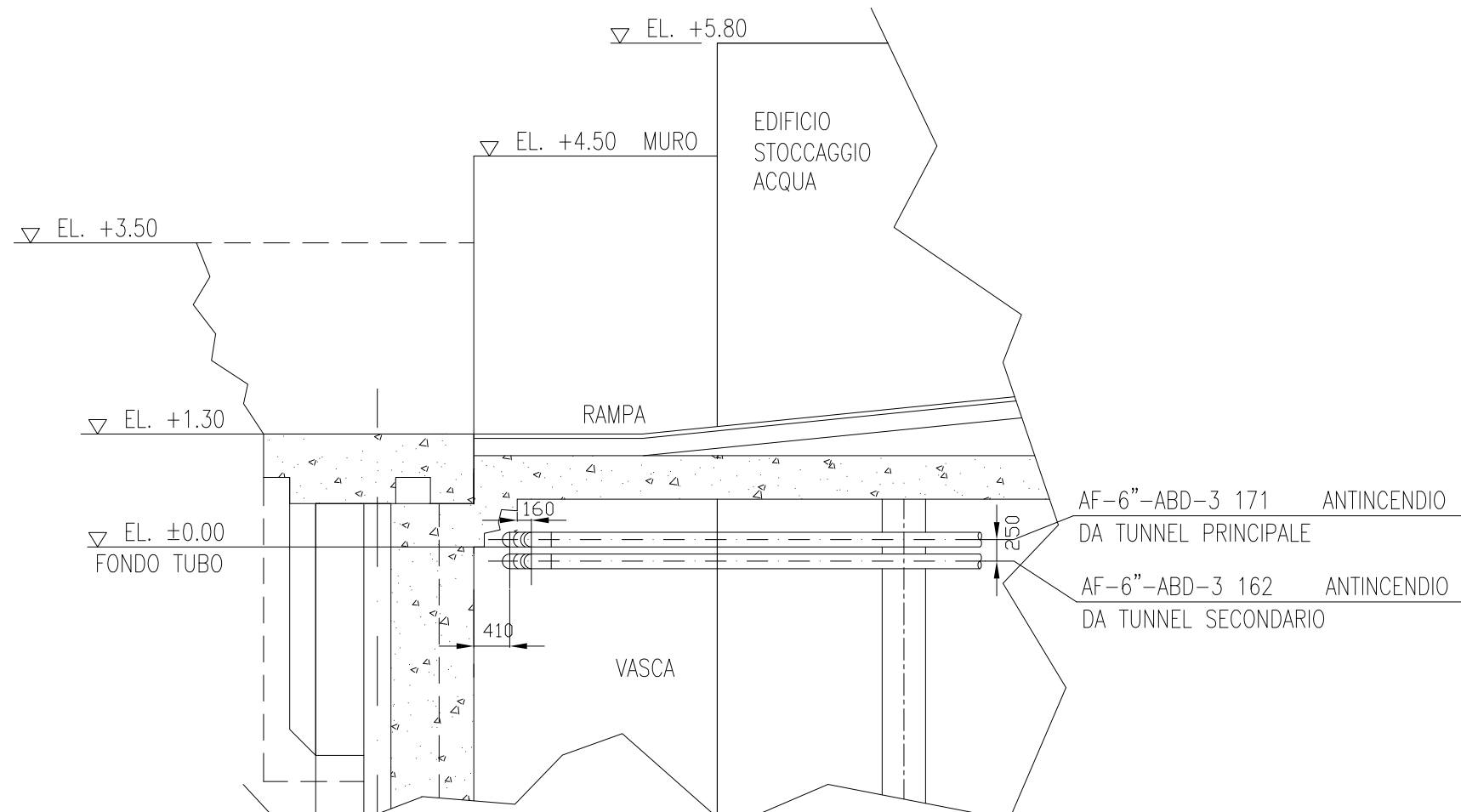


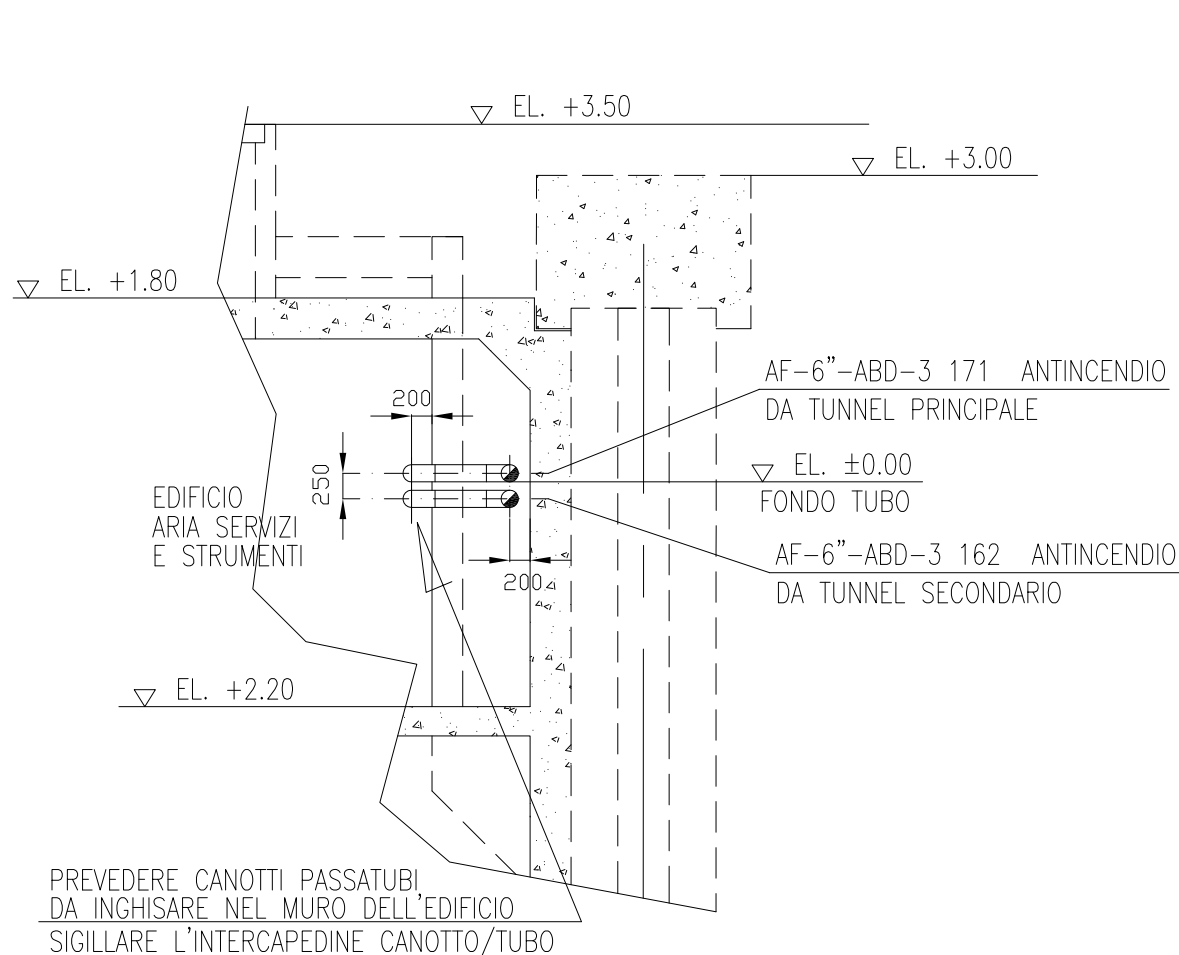
	REVISIONE		EL	CON	APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n.66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n.158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCHES DI LIDO - MALAMOCCO - CHIOGGIA IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI DISEGNI MALAMOCCO					
ELABORATO F. Jacotelli		CONTROLLATO A. Gandini		APPROVATO Y. Epim	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA 28 aprile 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. M. Redi			PROGETTAZIONE INGEGNERI DELLA SCOTTI ALBERTO SCOTTI IL RESPONSABILE SCOTTI a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione n° A 9782 MILANO		
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					



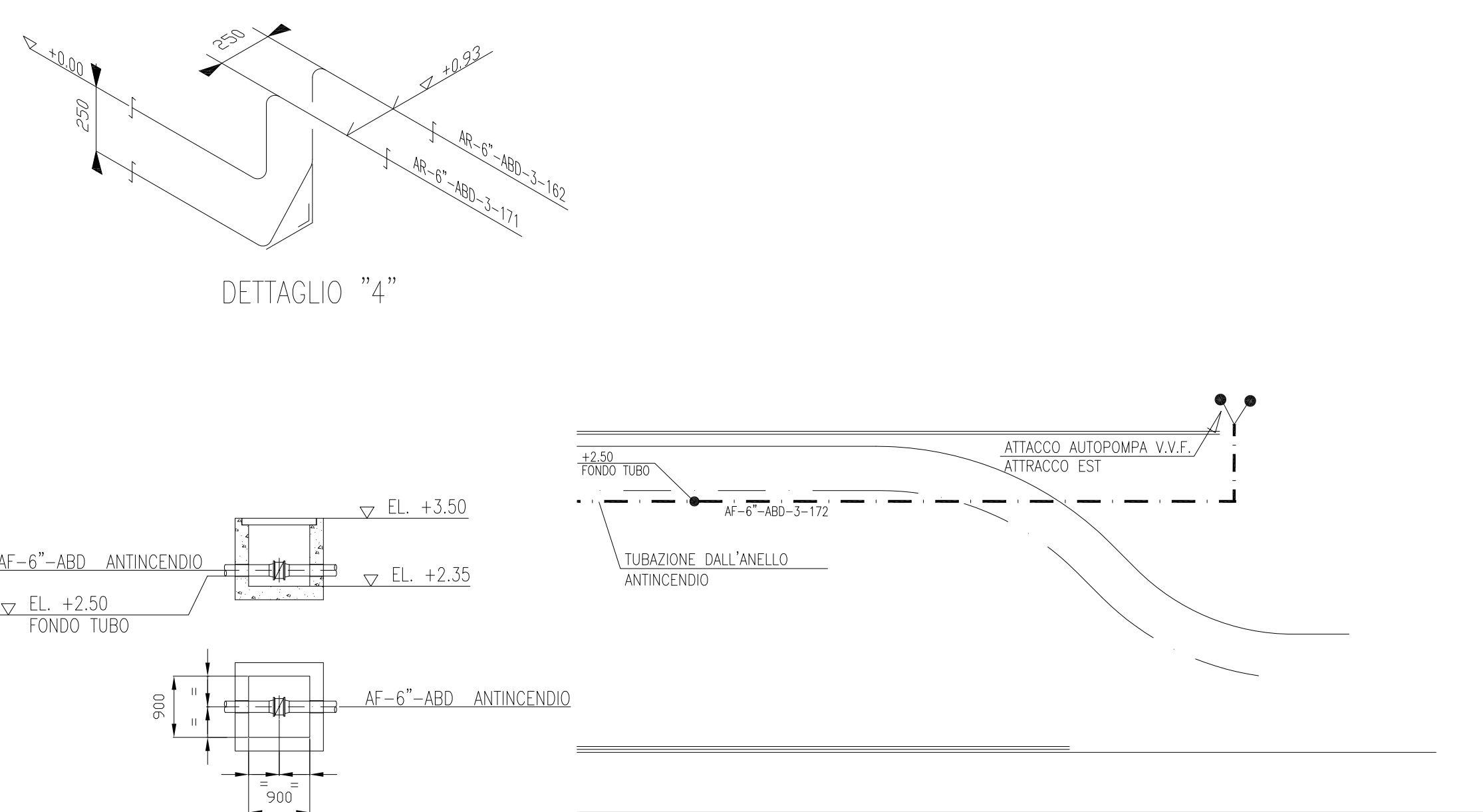
DETTAGLIO "1"



DETTAGLIO "2"



DETTAGLIO "3"



POZZETTO VALVOLE TIPICO

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV118P-PE-MCD-3001	COROGRAFIA DELLA BOCCA CON LE OPERE FINITE
MV118P-PE-MCD-3500	PLANIMETRIA DEI CORONAMENTI
MV100P-PE-MCD-5010	PLANIMETRIA TUNNELS - PIANTA

NOTE

LEGENDA:

- IDRANTE UNI 70 A CASSETTA
- IDRANTE ESTERNO A COLONNA UNI 70
- ATTACCO POMPA MOTOLANCIA V.V.F.
- TUBAZIONI IN TUNNELS E CUNICOLI IN ACCIAIO AL CARBONIO (ACC O ACB)
- TUBAZIONI INTERRATE IN ACCIAIO BITUMATO (ACB)

NOTE:

- COLLEGAMENTI AGLI IDRANTI DA DEFINIRE IN FUNZIONE DELLA DISTRIBUZIONE PIPING
- PER LE TUBAZIONI DELL'ANELLO, NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI MURI, SETTI ECC. PREVEDERE SEMPRE CANOTTI PASSATUBO INGHISATI DA SIGILLARE DOPO IL MONTAGGIO DELLA TUBAZIONE.
- TUTTI GLI STACCHI AI SINGOLI IDRANTI UNI 70 SONO DA 3"

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m su l.m.m.
- IN CASO DI DISCORDANZA TRA MISURAZIONI A VIDEO E QUOTE A DISEGNO, VALGONO QUESTE ULTIME
- PER PERCORSI TUNNELS, SCAVALCHI TUNNELS, TORRINI DI VENTILAZIONE, POSIZIONE CUNICOLI TUBI, SCALE/VIE DI FUGA, TUBAZIONI TUNNELS VEDERE DOCUMENTI SPECIFICI

COI 28/04/14		EMISSIONE			FJ	AC	YE	
REVISIONE		DESCRIZIONE				EL	CON.	APP.

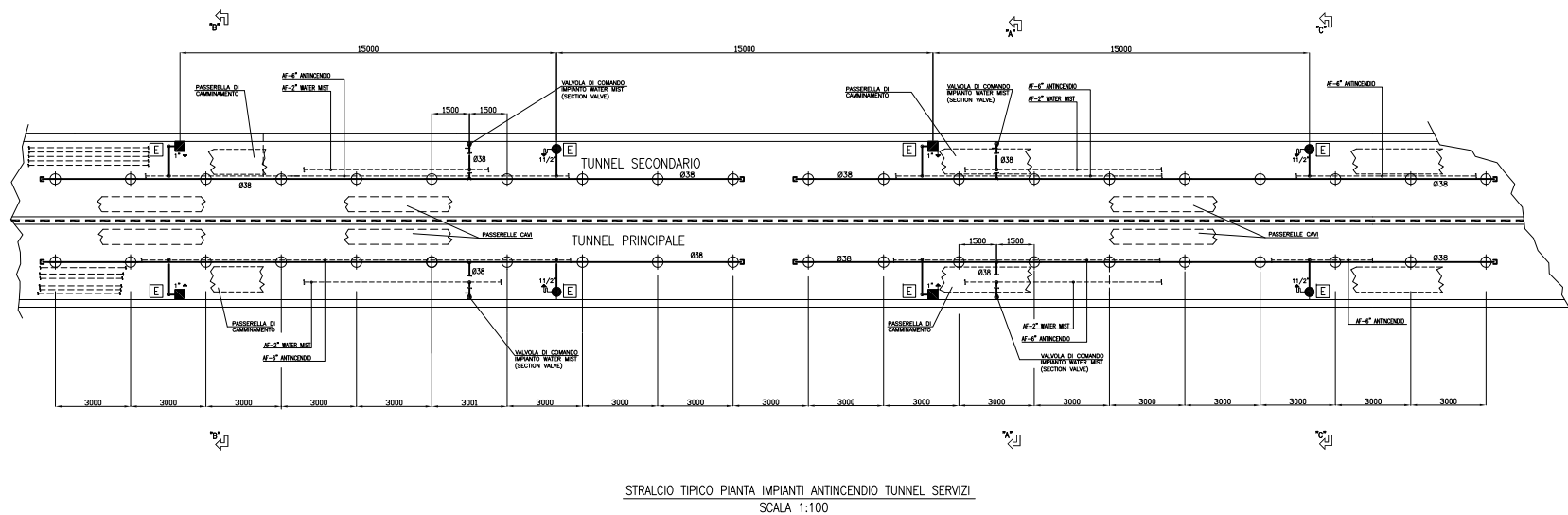
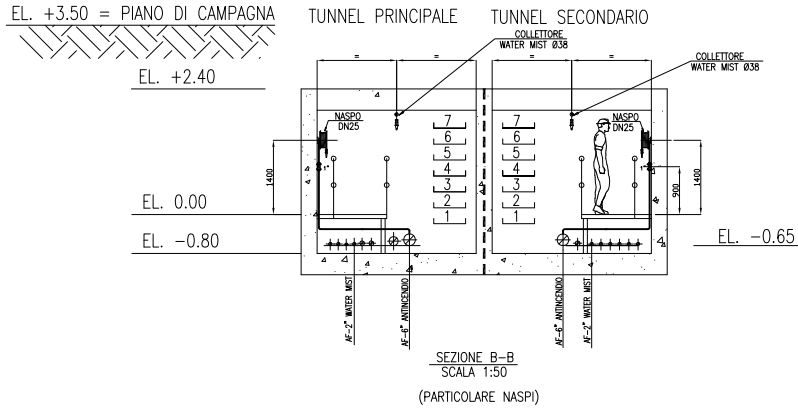
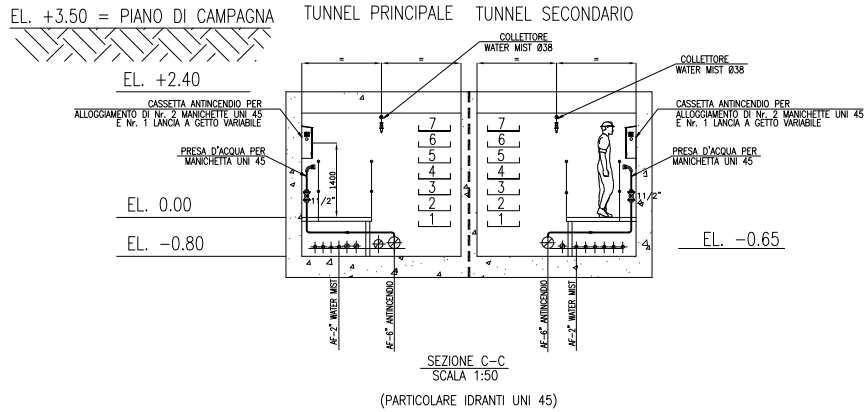
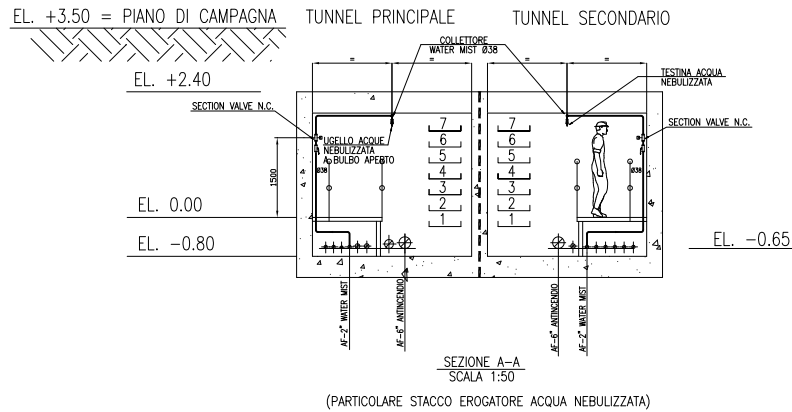
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE R.D.P. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI 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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14
BOCCA DI MALAMOCCHO
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
SPALLA SUD
PERCORSO DISTRIBUZIONE ANELLO IDRANTI

ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-4013-18-CD		MV100P-PE-MFD-4013-18-CD.dwg		28 APRILE 2014	

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardene	CONTROLLATO: M. Brotto	PROGETTAZIONE e Responsabile: Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA ing. H. Redi		

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N° 833 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI REPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A RISCHIO DI LEGGE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MCD-5010 BOCCA DI MALAMOCCO -IMPIANTI-SPALLA SUD TUNNEL SERVIZI-PLANIMETRIA

LEGENDA

⊕	TESTINA DI EROGAZIONE ACQUA NEBULIZZATA
●	IDRANTE UNI 45
■	NASPO DN 25
⌈	ESTINTORE PORTATILE
---	COMPARTIMENTAZIONE REI 120

NOTE

- 1: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 2: LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEI TUNNEL E' STATO PREVISTO IL POSIZIONAMENTO DI IDRANTI UNI 45 E NASPI ALTERNATI, CON INTERASSE DI 15 m (COME DA STRALCIO)
- 3: PER L'IMPIANTO AD ACQUA NEBULIZZATA E' STATO PREVISTO UNO STACCO DAL COLLETTORE PRINCIPALE OGNI 30 m CHE ALIMENTA UNA SEZIONE D'IMPIANTO COSTITUITA DA 10 EROGATORI
- 4: IN CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA,VALGONO LE QUOTE INDICATE

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALLI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 150)

WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI

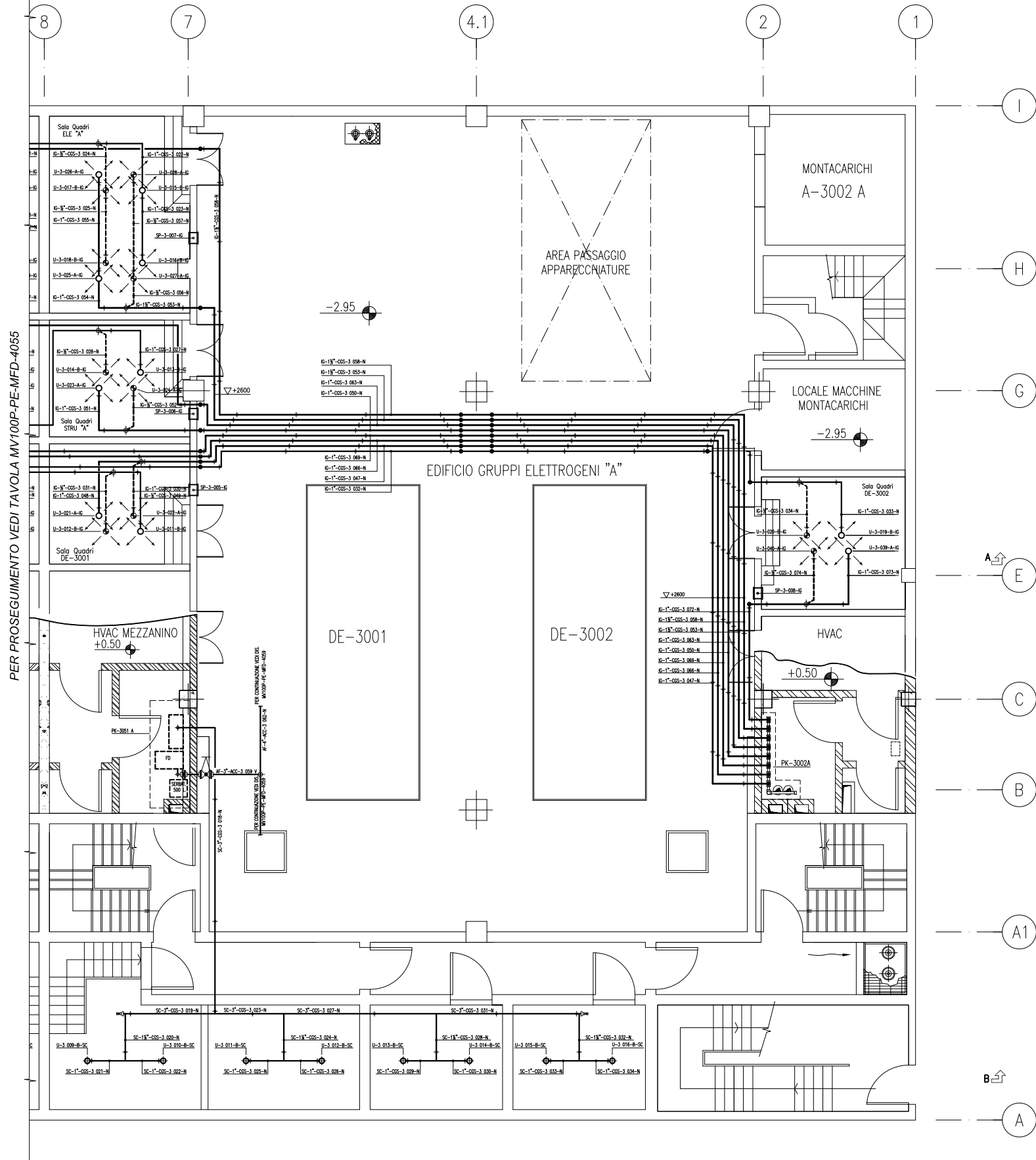
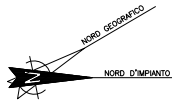
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
TUNNEL SERVIZI - STRALCIO TYPICO
PIANTA E SEZIONI

ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4016-18-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4016-18-C0.dwg	DATA	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardore	PROGETTAZIONE CONTRATTATO: M. Britto	PROGETTAZIONE Ing. H. Redi
---	--	-------------------------------

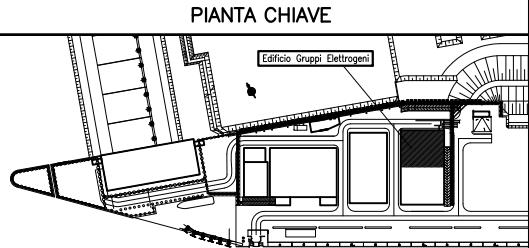
CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi



PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-MED-4055



PIANTA QUOTA PAVIMENTO - Scala 1:50
SEMIEDIFICIO "A"

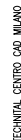
DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



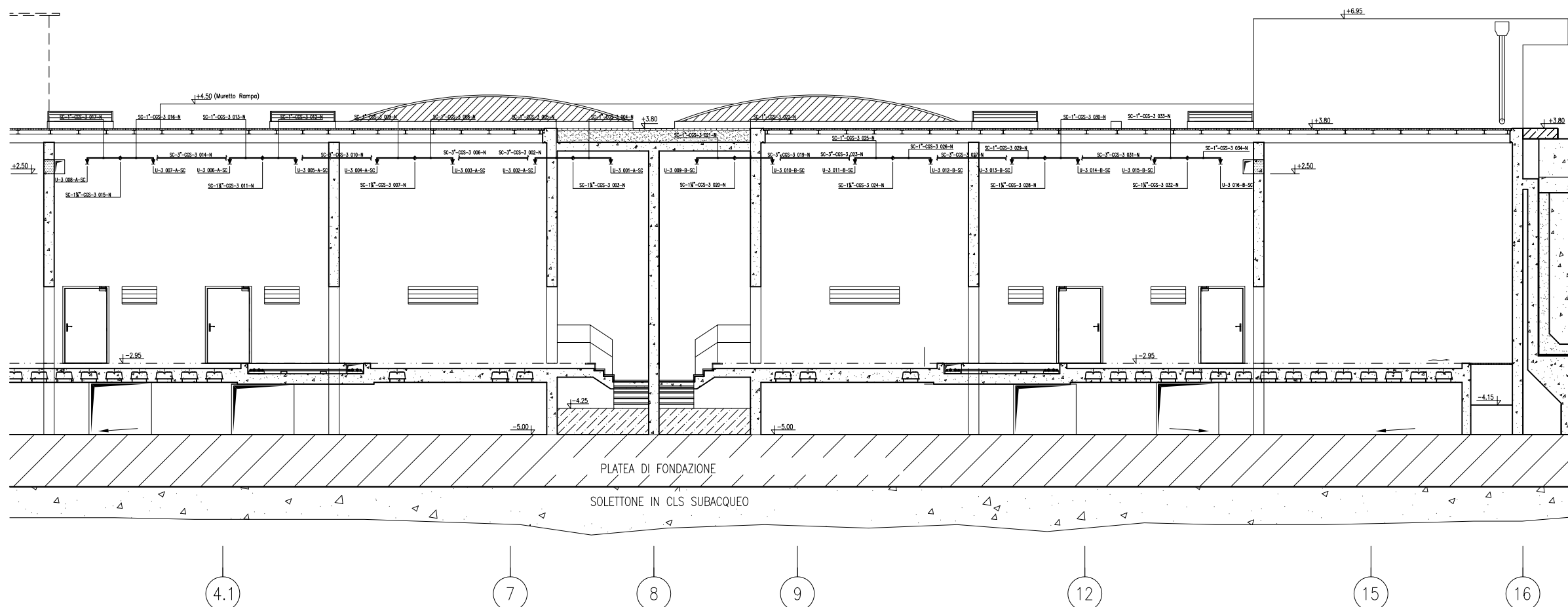
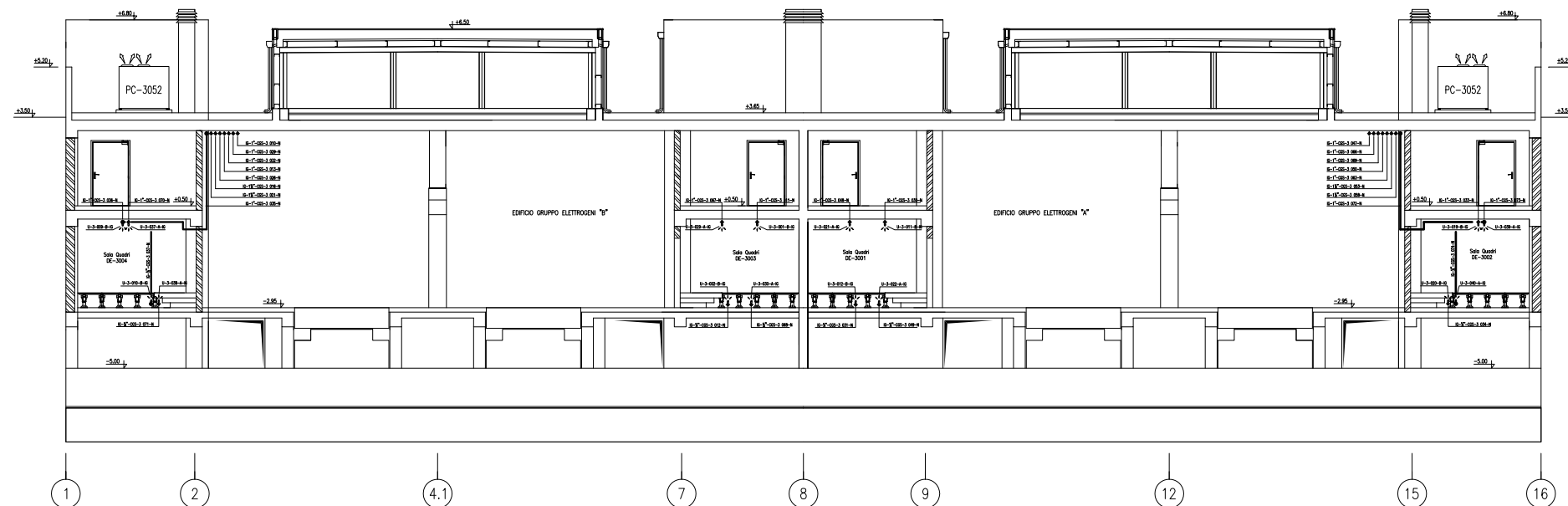
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-MCD-4003	BOCCA DI MALAMOCCHO - PLANIMETRIA GENERALE SPALLA SUD
MV100P-PE-MFD-4055	BOCCA DI MALAMOCCHO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI PIANTE SEMIEDIFICIO "B"
MV100P-PE-MFD-4056	BOCCA DI MALAMOCCHO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI SEZIONI
MV100P-PE-MFD-4059	BOCCA DI MALAMOCCHO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI RETE IDRANTI E ACQUA NEBULIZZATA
MV100P-PE-MFK-3013	BOCCA DI MALAMOCCHO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE - SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-MFK-3023	BOCCA DI MALAMOCCHO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI IMPIANTI ANTINCENDIO A SCHIUMA - SCHEMA FUNZIONALE

- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI. DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI
 - ▽ ELEVAZIONE GENERICA O FONDO TUBO

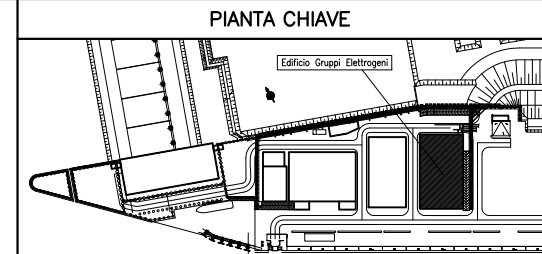
CO 28/04/14 EMISSIONE		FU	AG	YE	
REVISIONE	DESCRIZIONE	EL	CON	APP.	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50					
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCHO					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE SEMIEDIFICIO "A"					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4053-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4053-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Ardene		CONTRATTATO: M. Broto		 CONSULENZA	
		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		CONSORZIO VENEZIA NUOVA			
Ing. H. Reel		Ing. H. Reel			
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N° 483 "VIVERI E DIRITTI RESERVATI"					
QUANDO IMPROVERBIA IL SUO AUTORE, IL SUO AUTORE HA POSTO IL SUO SEGNO					



CO 26/04/14		DMISSIONE			F.I.	AC	VE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL		COL	APP.
<p>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE</p>							
<p>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</p>							
<p>LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONEN REF. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)</p>							
<p>INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B020005050AC1 (LAVORI)</p>							
<p>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, del progetto esecutivo di WBS MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistrali del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CHLI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. [56]) WBS: LN.L1.50 - MALI.50 - CHLI.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MALI.50.PE.14 - CHLI.50.PE.14</p>							
<p>BOCCA DI MALMOCCO IMPIANTI</p>							
<p>IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTA SEMIEDIFICIO "B"</p>							
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM			
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA			
W/100P-PE-MFD-4055-18-0C		M/100P-PE-MFD-4055-18-0C.dwg		28 APRILE 2014			
<p>CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"</p>							
<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: A. Arcone CONTROLLATO: M. Bionto</p>				<p>PROGETTAZIONE  PROGETTAZIONE # Responsabile: Ing. Alberto Scotti</p>			
<p>CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Rezi</p>							
<p><small>OPERA PROGETTATA E REALIZZATA SULLA LEGGE 27 APRILE 1984 N° 433 "TUTTA I DIRITTI RISERVATI" QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PUNITE A NORME DI LEGGE</small></p>							



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



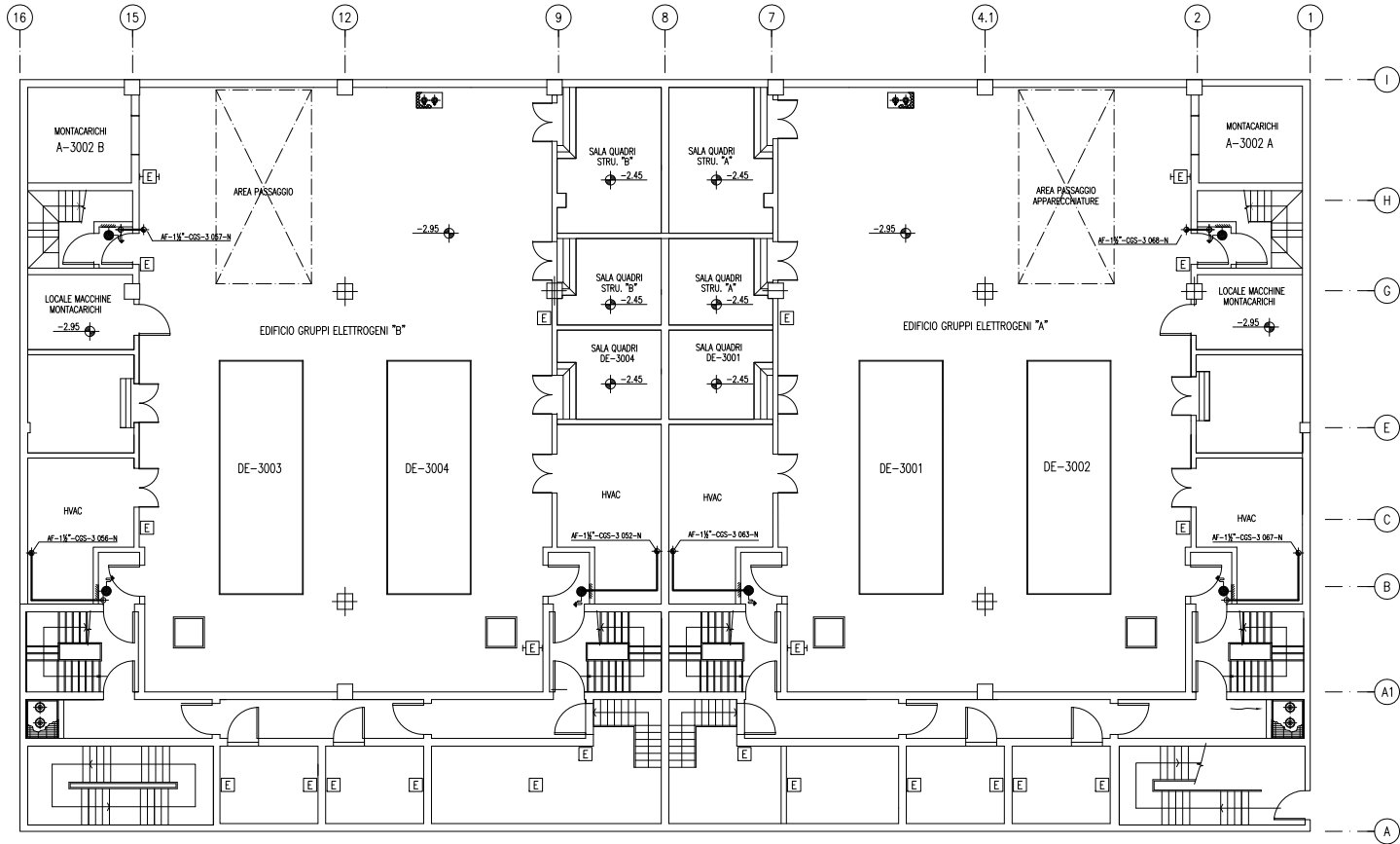
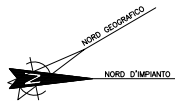
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFD-4053	BOCCA DI MALAMOCCO – IMPIANTI ANTINCENDIO – PIANTA SEMIEDIFICIO "A"
MV100P-PE-MFD-4055	BOCCA DI MALAMOCCO – IMPIANTI ANTINCENDIO – PIANTA SEMIEDIFICIO "B"

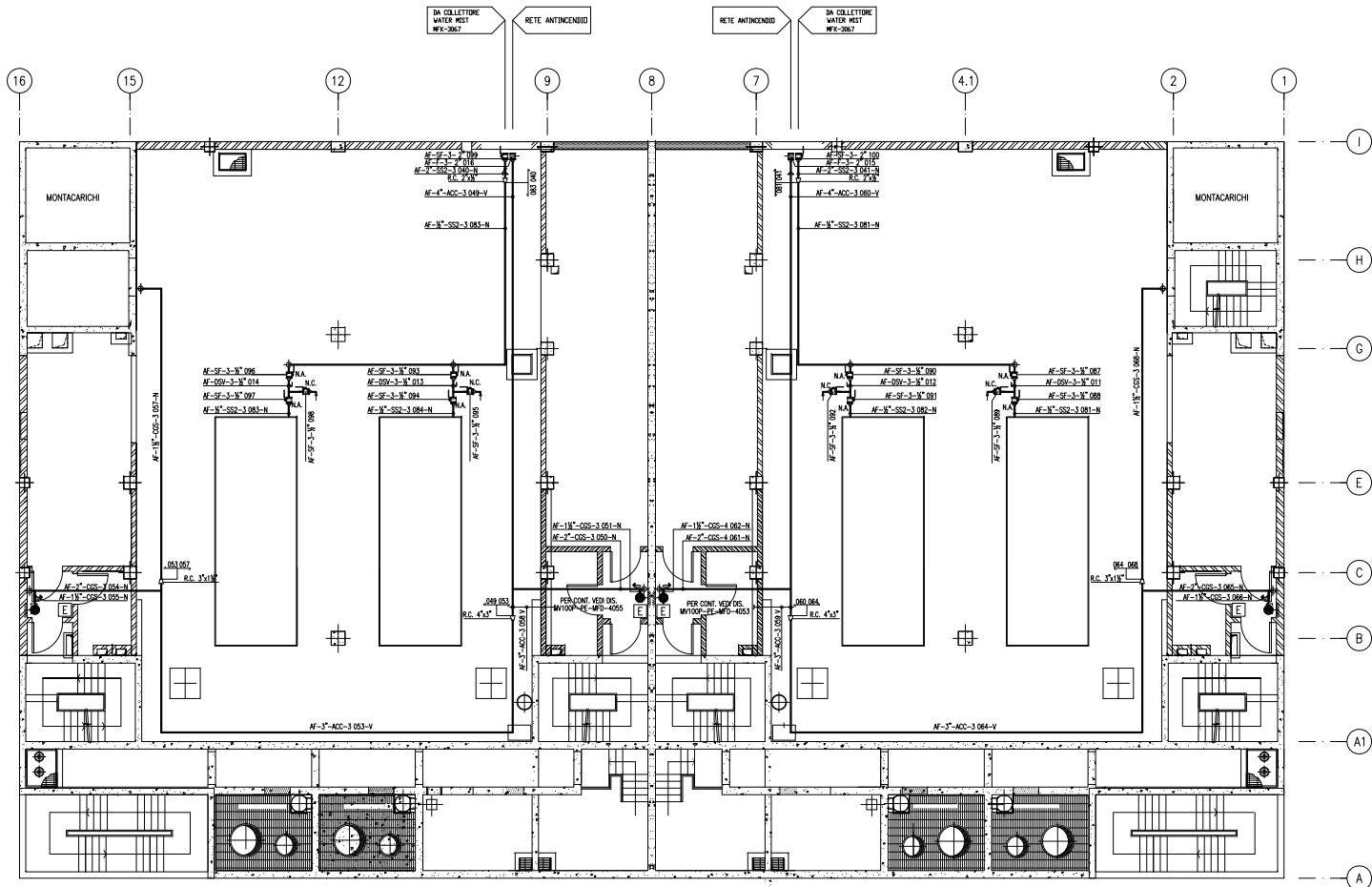
NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm L.n.m.
- 3 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU
DISEGNO MV100P-PE-MPD-6017 E MV100P-PE-MPD-6018
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE
DEI COMPONENTI ACQUISTATI

[illegible]



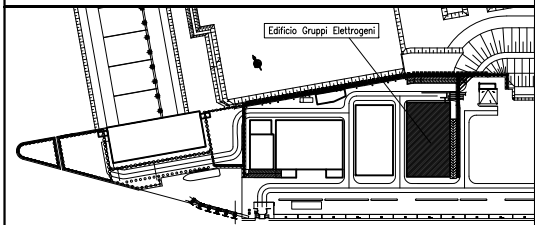
PIANTA QUOTA
PAVIMENTO FINITO
Scala 1:100



PIANTA QUOTA MEZZANINO
Scala 1:100

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE





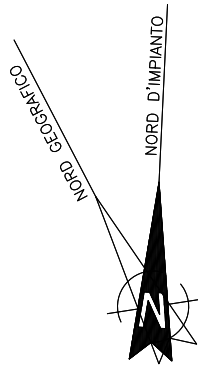
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MCD-4003	BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE SPALLA SUD
MV100P-PE-MFD-4053	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE SEMIEDIFICIO "A"
MV100P-PE-MFD-4055	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE SEMIEDIFICIO "B"
MV100P-PE-MFD-4056	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SEZIONI
MV100P-PE-MFK-3013	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-MFK-3023	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - IMPIANTI ANTINCENDIO A SCHIUMA SCHEMA FUNZIONALE

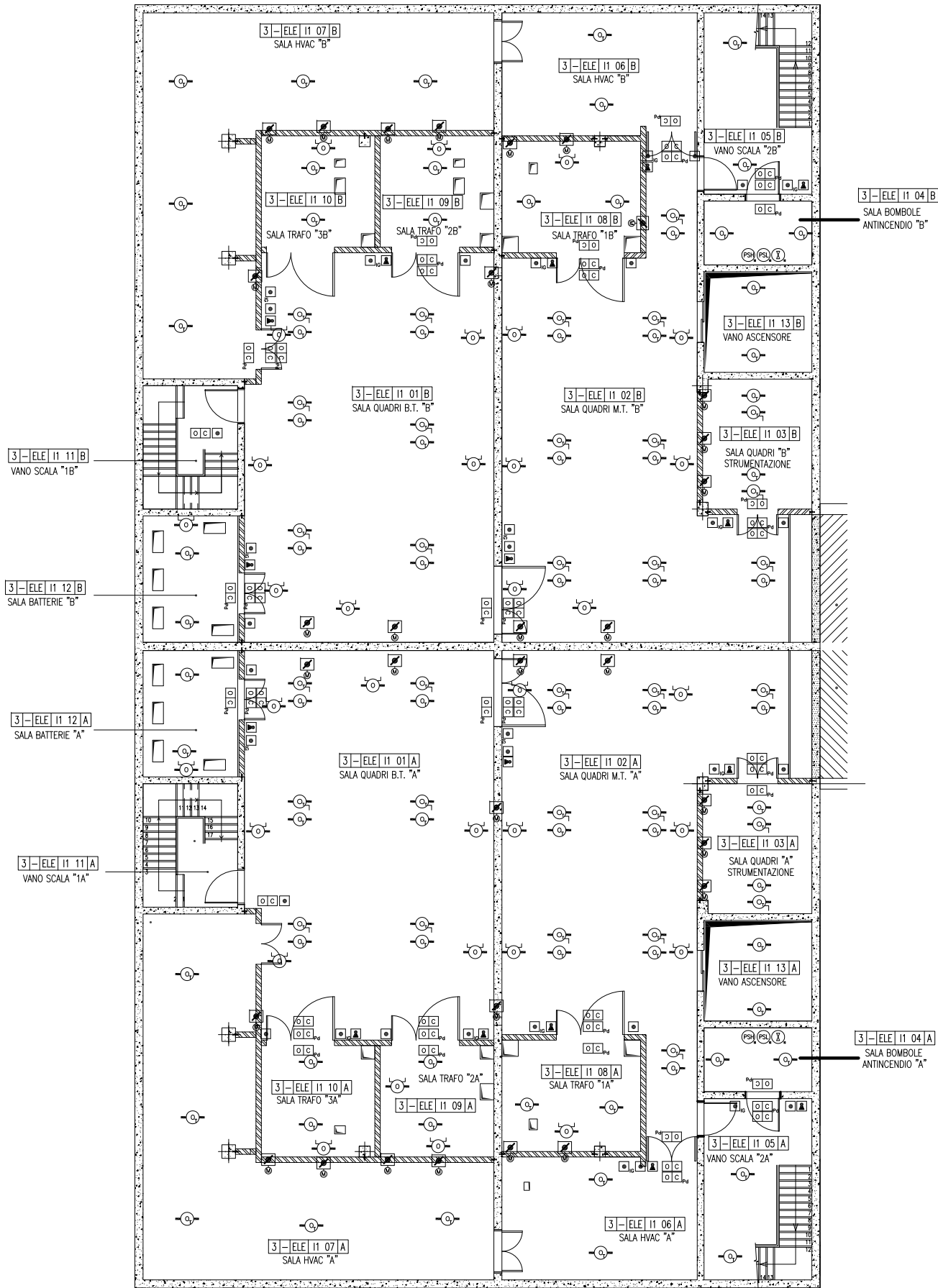
NOTE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
- 2: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO
- 3: PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI. DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD	28/04/14	EMISSIONE		FU	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA						
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
PROGETTO ESECUTIVO						
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50						
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14						
BOCCA DI MALAMOCCO						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - PIANTE RETE IDRANTI E ACQUA NEBULIZZATA						
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM	
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4059-18-CD	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4059-18-CD.dwg	DATA	28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Ardene			CONTRATTANTE: M. Broto		 CONSORTIZIALE	
			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA						
Ing. H. Reali						
OPERA PROGETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI						

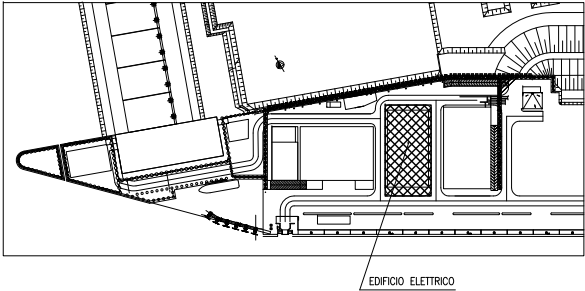


PIANTA A Q.TA -1.70 P.F.



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



PIANTA CHIAVE



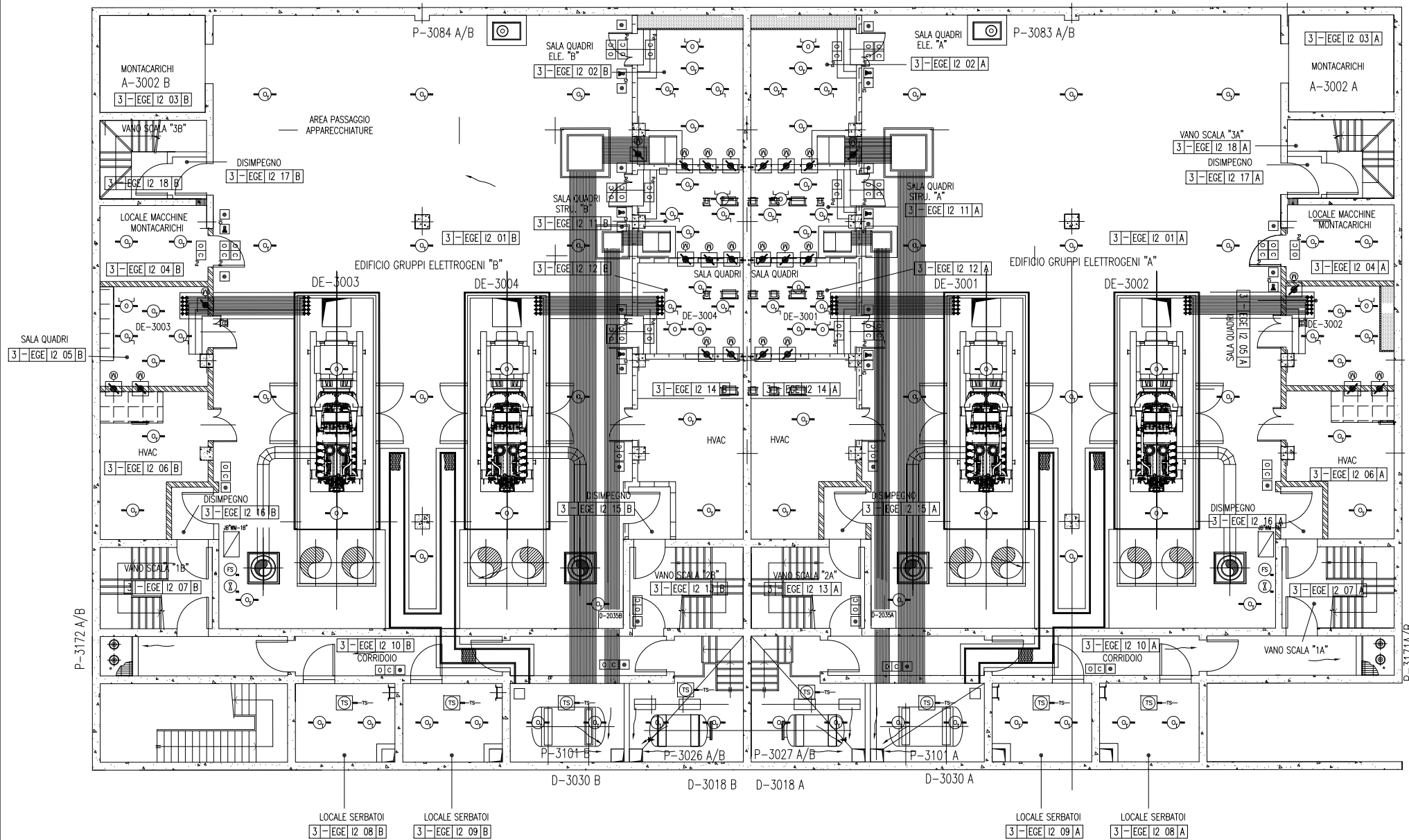
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3211 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO ELETTRICO - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

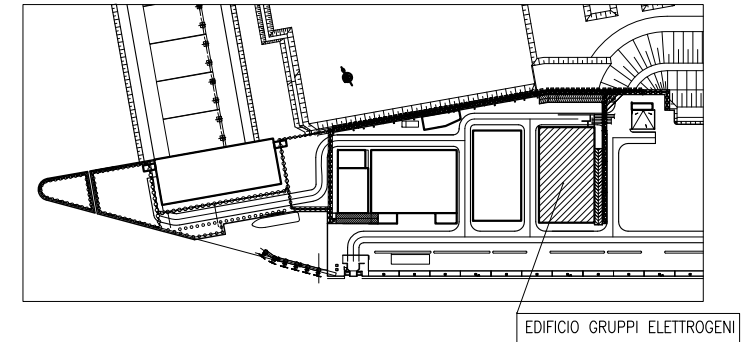
CO 28/04/14		EMISSIONE	FJ AG YE		
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELETTRICO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE					
PIANTA A QUOTA PAVIMENTO					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-4604-18-CO		MV100P-PE-MFD-4604-18-CO.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
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					

PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE



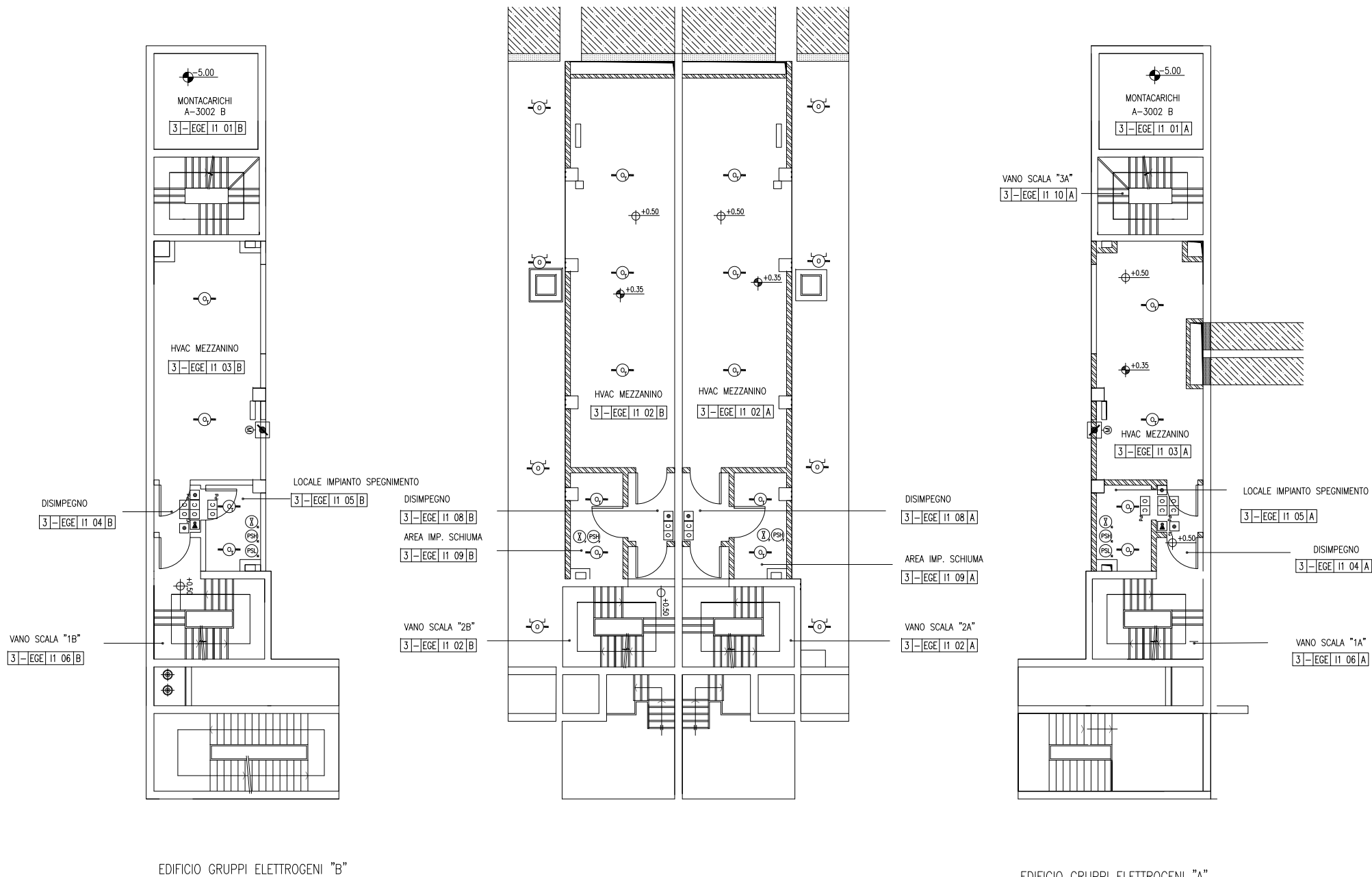
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3215	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

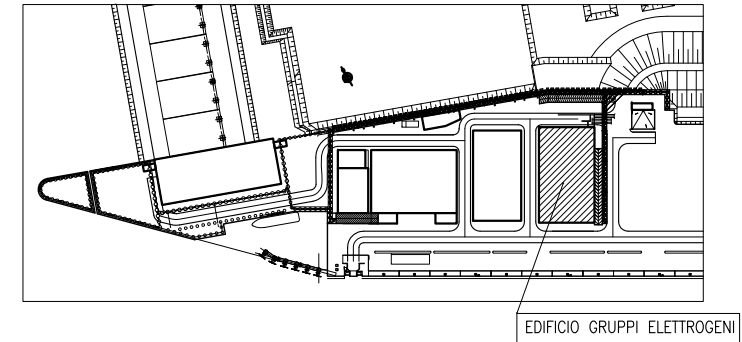
[illegible]

PIANTA A QUOTA MEZZANINO



EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "A"

PIANTA CHIAVE



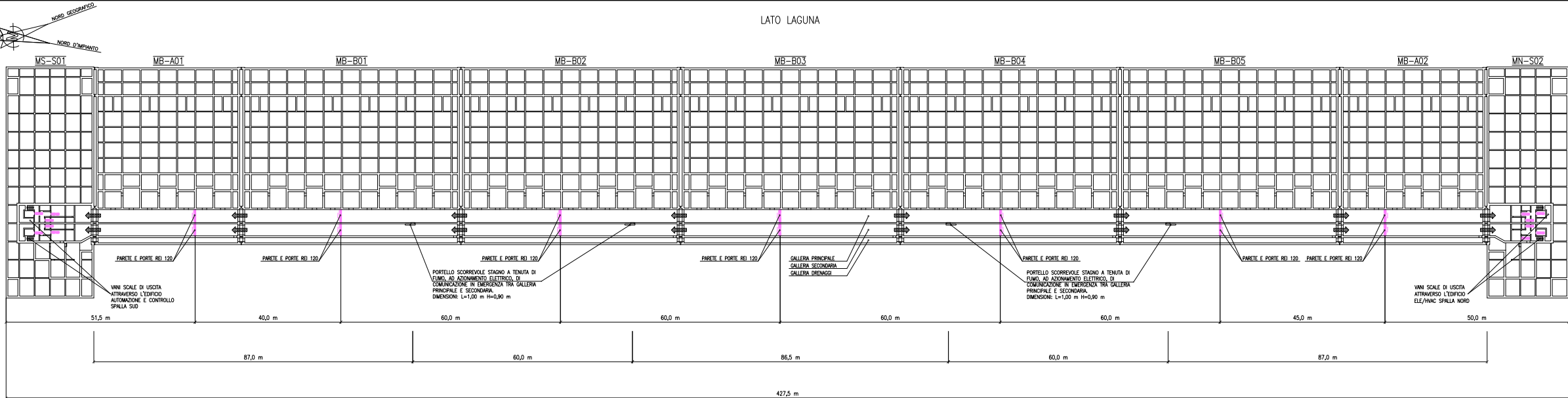
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3215	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO - SIMBOLOGIA

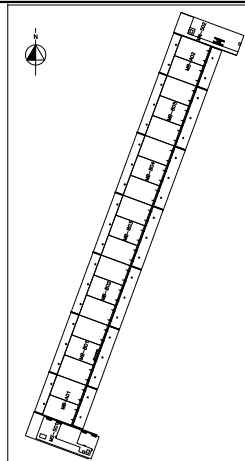
NOTE

[illegible]

LATO LAGUNA



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFD-5616	IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD - RETE IDRANTI E WATER MIST
MV100P-PE-MFD-5607	IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELE/HNAC SPALLA NORD - RETE IDRANTI E WATER MIST

NOTE

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN MM I.M.M.
- LE GALLERIE SONO PROTETTE DA:
 - IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO AD ACQUA NEBULIZZATA
 - IMPIANTO DI SPEGNIMENTO MANUALE A NASPI DN25 E IDRANTI DN 45
 - ESTINTORI MANUALI
 - IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMO/CALORE E ALLARME INCENDIO
 - IMPIANTO DI RILEVAZIONE GAS METANO
- IN OGNI COMPARTIMENTO DELLE GALLERIE SONO INSTALLATE N° 2 TELECAMERE A RAGGI INFRAROSSI
- IN OGNI COMPARTIMENTO SARANNO INSTALLATI N° 4 (PER OGNI GALLERIA) RESPIRATORI DI EMERGENZA AD ADDUZIONE DI ARIA (MASCHERE), COLLEGATI ALLA RETE D'ARIA D'EMERGENZA CON APPOSITE TUBAZIONI FLESSIBILI E RIDUTTORE DI PRESSIONE
- NELLE GALLERIE E NEI LOCALI DI SERVIZIO E' INSTALLATO UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA IN GRADO DI GARANTIRE 5 LUX A 1 M DAL PIANO DI CALPESTIO, CON LAMPADE INSTALLATE ANCHE IN PROSSIMITA' DEL PIANO DI CAMMINAMENTO
- L'EVACUAZIONE FUMI, IN CASO DI EMERGENZA, E' GARANTITA DA UN IMPIANTO DI ESTRAZIONE FORZATA DI PORTATA PARI A 6 VOL/H, CON CANALI DEI 60 E VENTILATORI DI ESTRAZIONE IN GRADO DI RESISTERE AD UNA TEMPERATURA DI 400 °C PER DUE ORE.
- SUI COLLETTORI DELL'ANTINCENDIO NELLE GALLERIE PREVEDERE VALVOLE DI SEZIONAMENTO PROVVIDE DI LEVA DI MANOVRA CON PULLMAN NEI CASSONI MB-B02 E MB-B04
- VALVOLE PRESENTI SOLO NEL CASSONE MB-B02
- VALVOLE PRESENTI SOLO NEL CASSONE MB-B04
- CONTROLLARE IN FASE DI MONTAGGIO LA POSIZIONE DEGLI STACCHI DAI COLLETTORI
- RICAMBI D'ARIA PREVISTI A PROGETTO NELLE GALLERIE IMPIANTI:
 - IN ASSENZA DI PERSONALE: 2,5 vol/h IN TUTTI I LOCALI
 - IN PRESENZA DI PERSONALE: 4 vol/h IN TUTTI I LOCALI
 - IN SITUAZIONE DI INCENDIO: 6 vol/h NEL COMPARTIMENTO COLPITO - NON APPLICABILE AI LOCALI TECNICI OVEVERO CHIUSURA DELLE RELATIVE SERRANDE TAGLIAFUOCO (CON ESCLUSIONE DELLE S.T. DEI LOCALI POMPE)
- LE SERRANDE TAGLIAFUOCO POSIZIONATE IN GALLERIA SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO (DA CENTRO GESTIONE EMERGENZE) CHE MANUALE (PULSANTI ALLE DUE ESTREMITA' DI OGNI COMPARTIMENTO)O IL SERVOCOMANDO E' POSIZIONATO NEL COMPARTIMENTO A MONTE DI QUELLO VENTILATO (SIA PER CANALE DI ESTRAZIONE CHE DI MANDATA).
- LE SERRANDE TAGLIAFUOCO PER LA VENTILAZIONE DEI LOCALI IMPIANTI E DEI LOCALI VALVOLE SONO DOTATE DI SERVOCOMANDO (POSIZIONATO FUORI DAL LOCALE) PER DISARMO E RIARMO SIA AUTOMATICO CHE MANUALE. IN CASO DI INCENDIO IN GALLERIA TALI SERRANDE SI PORTERANNO IN POSIZIONE DI CHIUSURA.

SEZIONE A-A

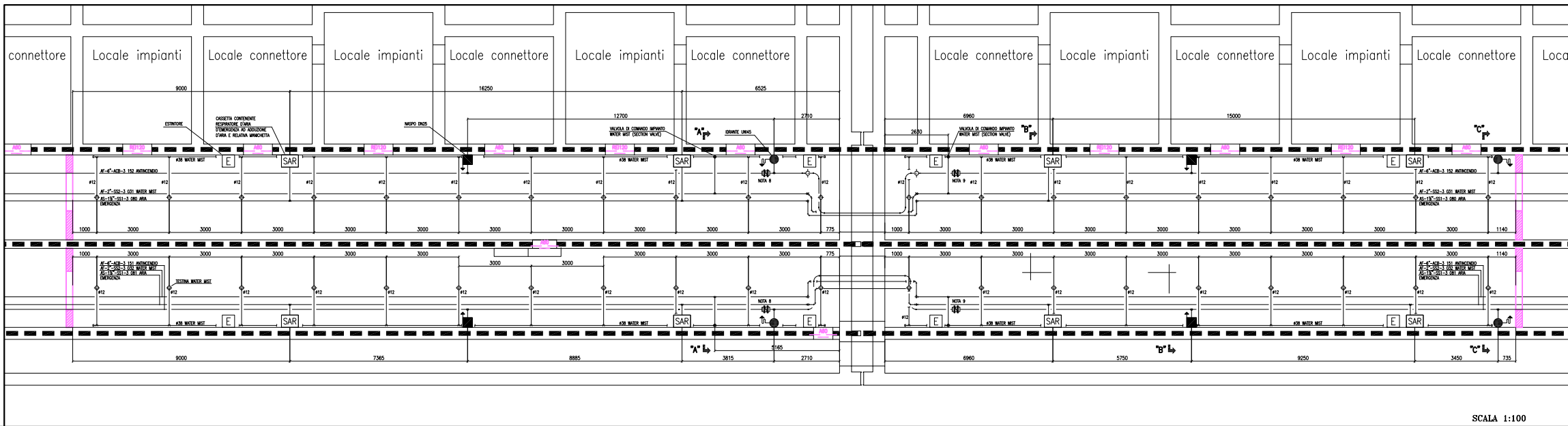
SCALA 1:50
(PARTICOLARE STACCO EROGATORE ACQUA NEBULIZZATA)

SEZIONE B-B

SCALA 1:50
(PARTICOLARE NASPI E RESPIRATORI AD ADDUZIONE ARIA)

SEZIONE C-C

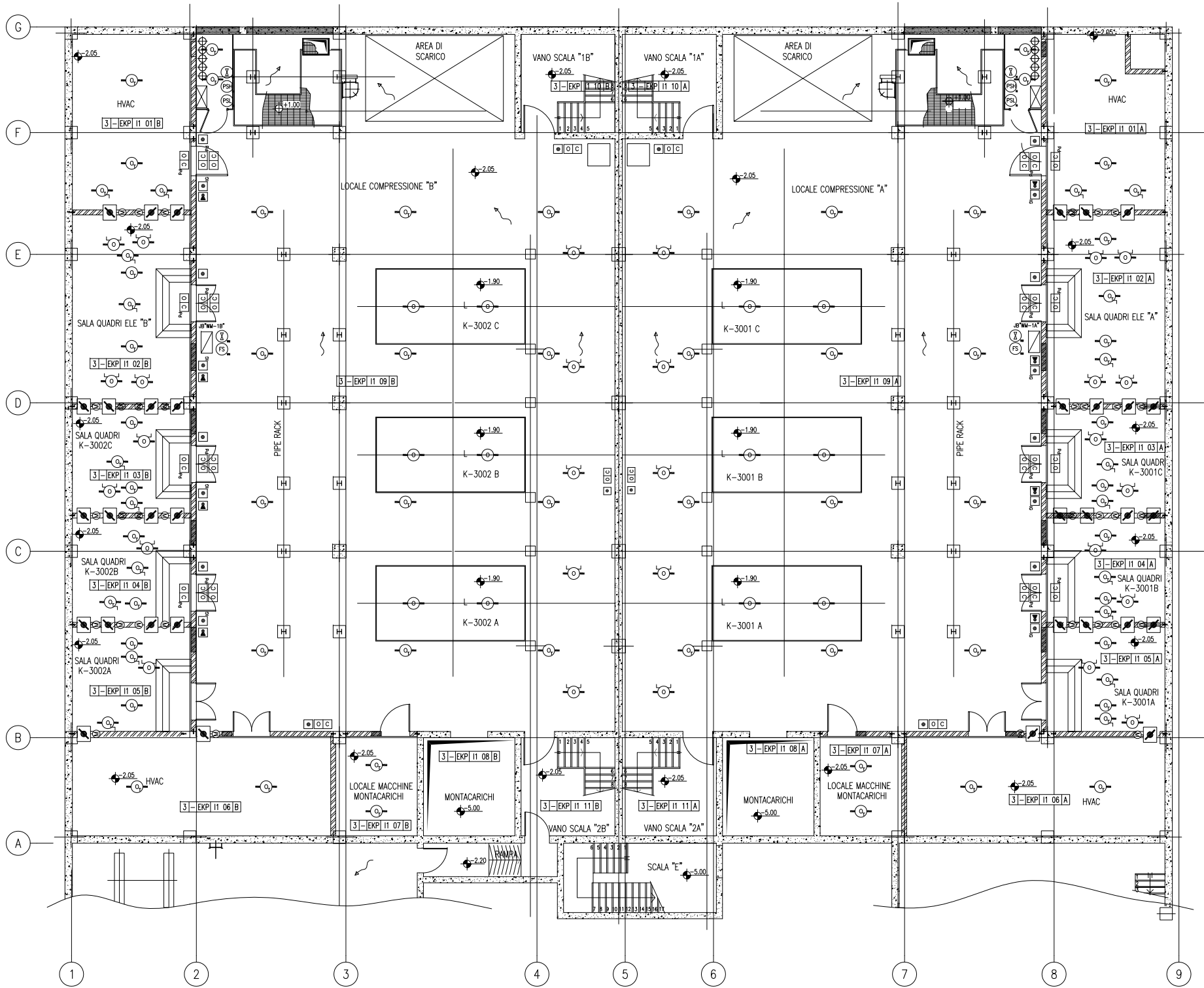
SCALA 1:50
(PARTICOLARE IDRANTI UNI 45)



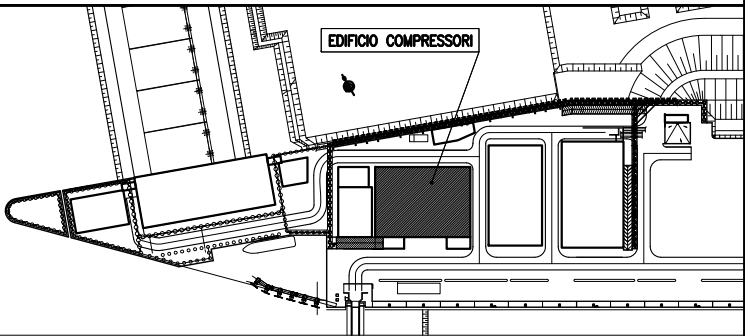
CO 28/04/14		EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE		EL	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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 IN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALLI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: IN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50 WBE: IN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14 BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI GALLERIA E COMPARTIMENTO TIPICO PIANTA E SEZIONI					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4651-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4651-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardene		PROGETTAZIONE CONTROLLATO: M. Brotto CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			



PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3221 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO COMPRESSORI - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO COMPRESSORI
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-MFD-4652-18-CO	MV100P-PE-MFD-4652-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

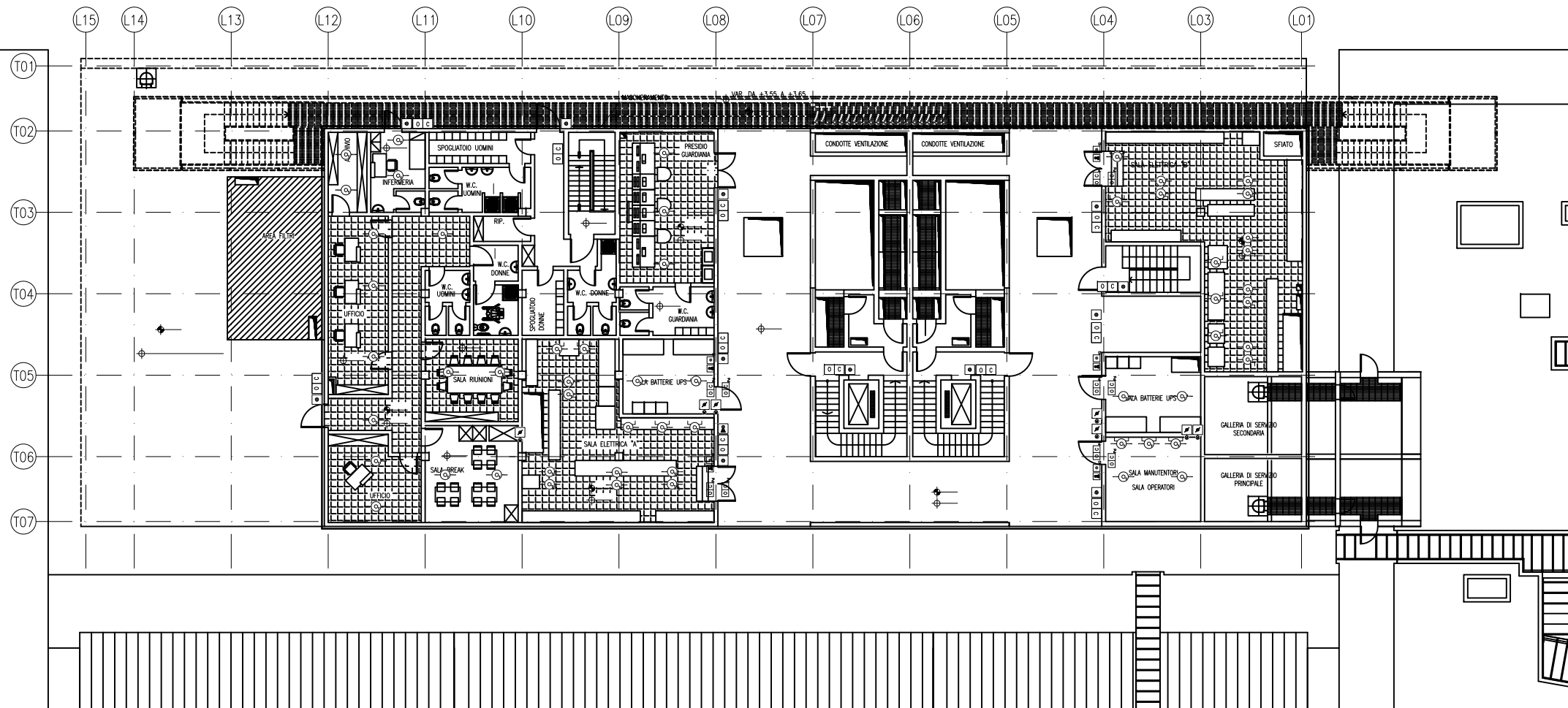
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO:
V. Ardore
CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

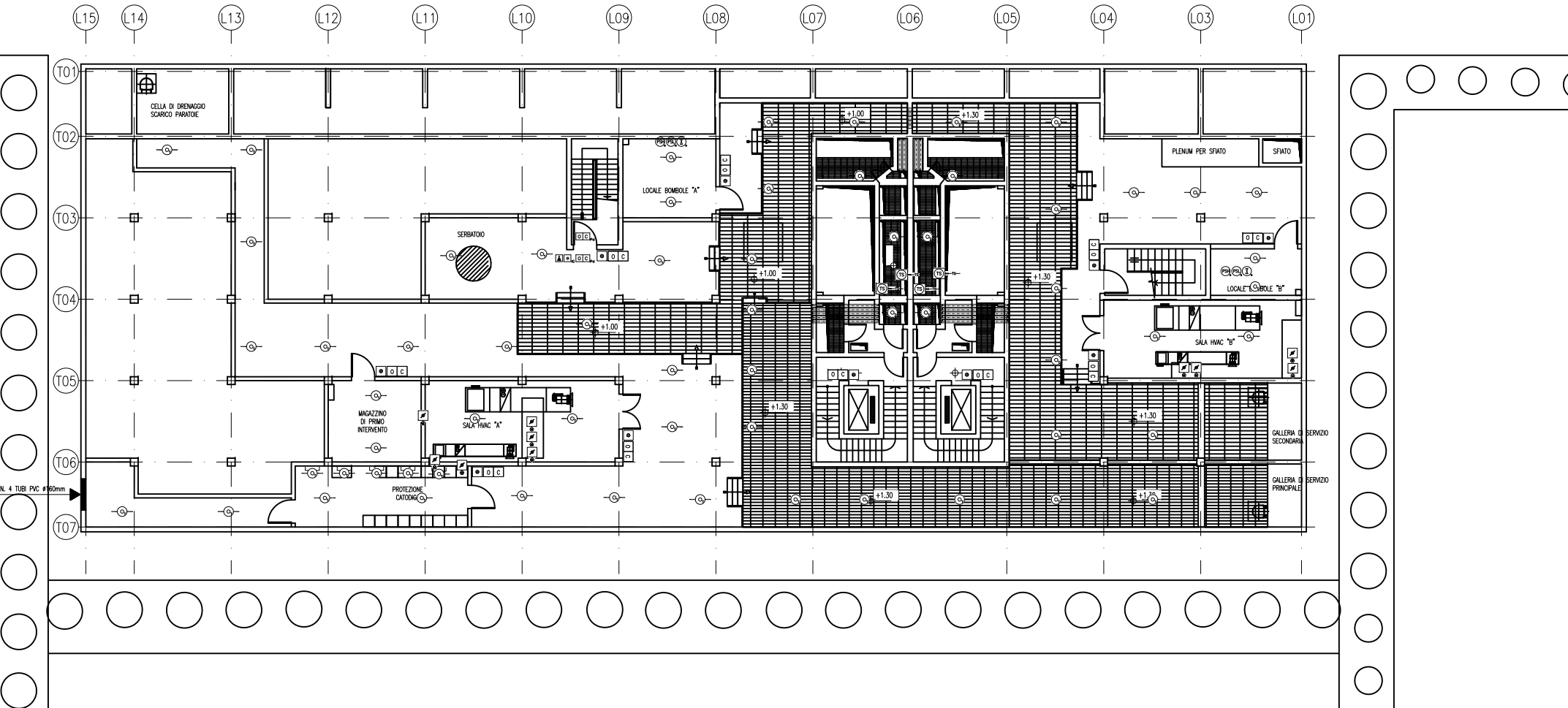
CONTROLLATO:
M. Brotto

PROGETTAZIONE
Il Responsabile:
Ing. Alberto Scotti

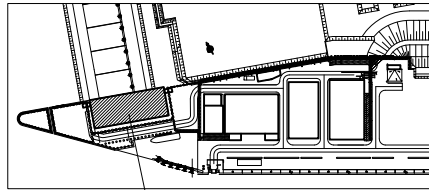
PIANTA A QUOTA +3.50



PIANTA A QUOTA +0.50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO - SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFK-3226 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD
SCHEMA A BLOCCHI

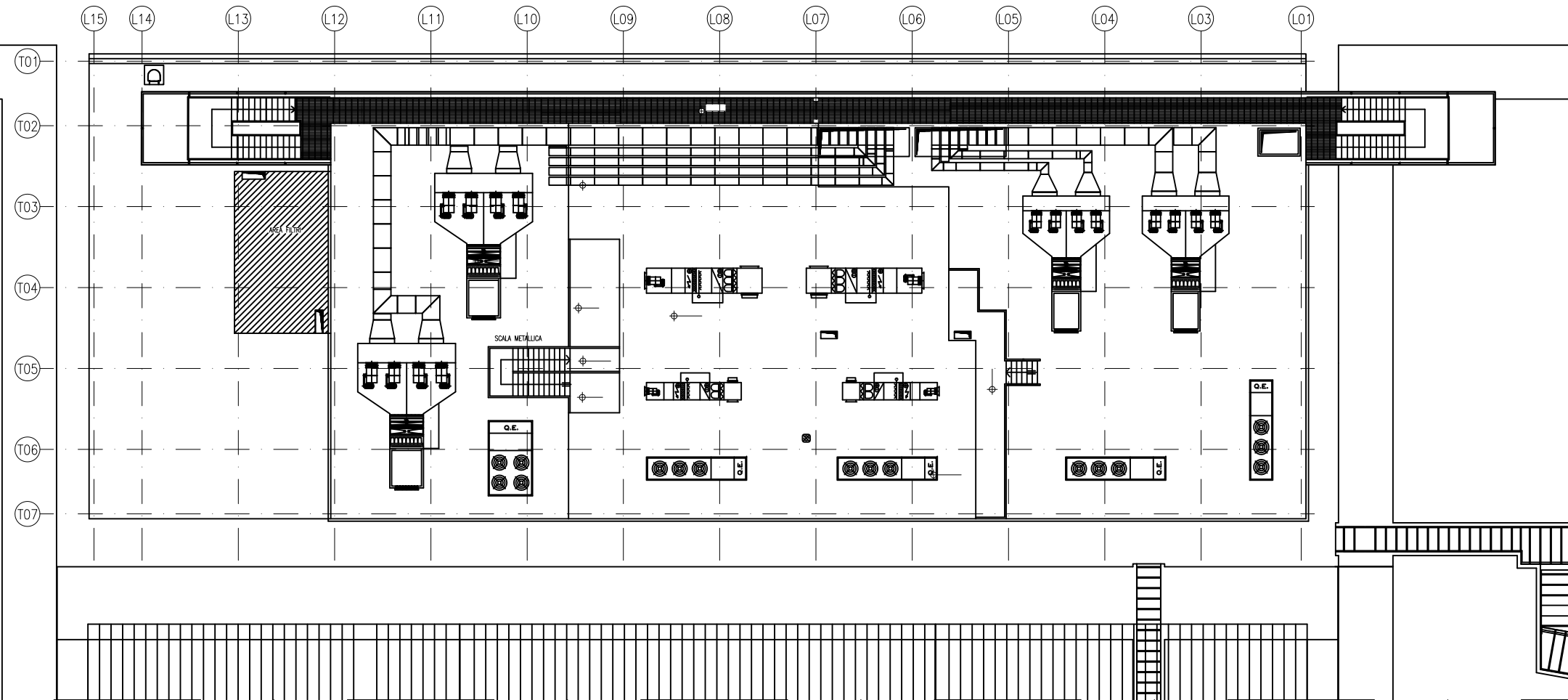
NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3 - DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

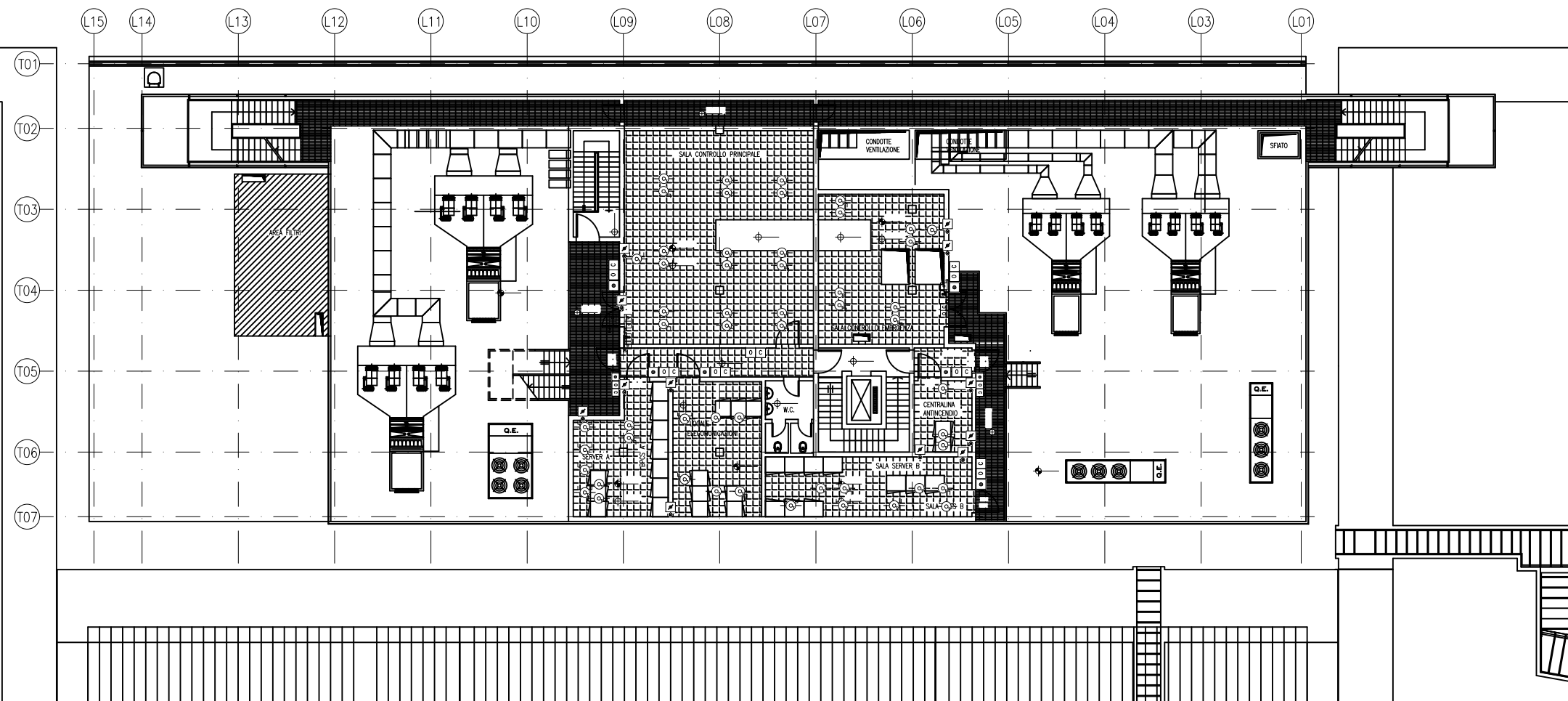
0 2 4 6 8 10m

CO 28/04/14 EMISSIONE		FJ	AG	YE	
REVISIONE	DESCRIZIONE	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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI) INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI) PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esami- nato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50 WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14 BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTE A +0.50 E +3.50					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4661-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4661-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardore		CONTRASTATO: M. Bratto		PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti	
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Red					

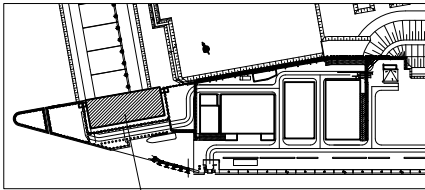
PIANTA A QUOTA +12.40



PIANTA A QUOTA +7.60



PIANTA CHIAVE



EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO

DISEGNI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO - SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFK-3226 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD
SCHEMA A BLOCCHI

NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3 - DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

0 2 4 6 8 10m

CD 26/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE	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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 56 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)				
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50				
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14				
BOCCA DI MALAMOCCO				
IMPIANTI				
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI				
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO				
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTE A +7.60 E +12.40				
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO
				Y.EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4662-18-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4662-18-C0.dwg	DATA
				28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"				
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE		
VERIFICATO:	CONTRASTATO:	<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTATO		
V. Ardore	M. Brutto	Ing. Responsabile:		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Red				

[illegible]


This architectural floor plan shows the first floor of a building. The plan is bounded by a grid of lines labeled 01 to 13 horizontally and T01 to T06 vertically. Key features include:

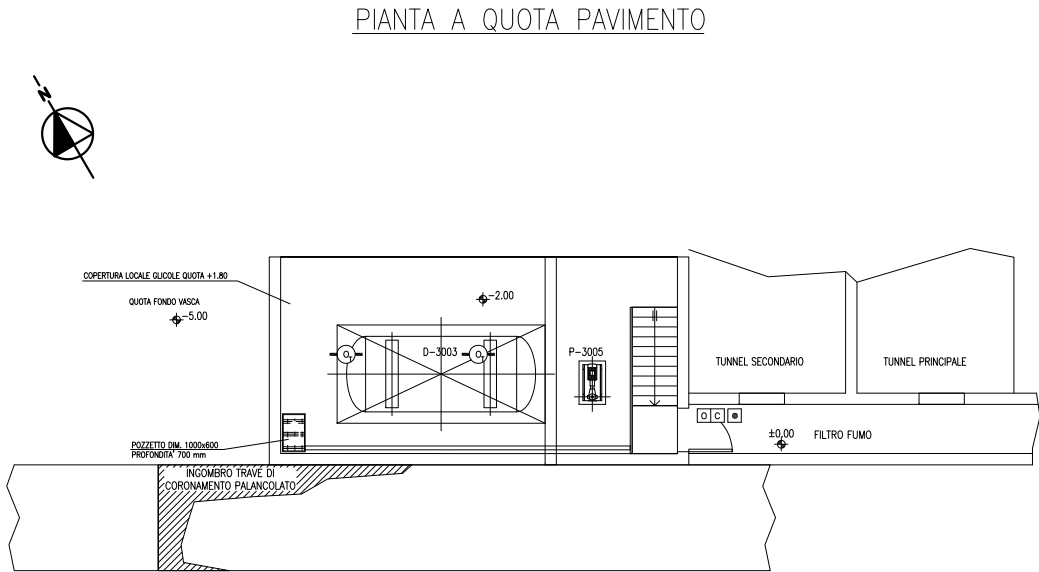
- Entrances and Stairs:** Multiple entrances are marked, including 'USCITA DI SICUREZZA A' and 'USCITA DI SICUREZZA B'. Staircases are labeled 'SCALA A1', 'SCALA A', 'SCALA B', and 'SCALA B1'.
- Rooms and Areas:** The plan includes several rooms, some of which are labeled 'AREA NON UTILIZZATA' (Unused Area). There are also areas labeled 'BOMBOLE ANTINCENDIO' (Fire Extinguishers).
- Structural Elements:** The plan shows various structural elements, including walls, doors, and windows. A central area is labeled 'PROTEZIONE CATHODICA A' (Cathodic Protection A).
- Other Features:** A 'SERBATOIO RACCOLTA ACQUE NERE' (Rainwater Collection Tank) is located in the bottom left corner. A 'Vasca Scarico Drenaggio -2.00 PARATOE' (Sewage Discharge Tank) is also indicated.

MV100P-PE-MFK-3231	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO ELE/HVAC - SPALLA NORD SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M. I.M.M.
- 3 - DISEGNO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE RIVELAZIONE INCENDIO
- 4 - I PANNELLI OTTICI/AUSTICI E I PULSANTI DI ALLARME ANTINCENDIO PRESENTI NELLA ZONA SBARCO ASCENSORI DEVONO RIPETERSI A TUTTI GLI ALTRI LIVELLI A QUOTA INFERIORE DI +0.50
- 5 - LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' INDICATA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE/ CORPI ILLUMINANTI

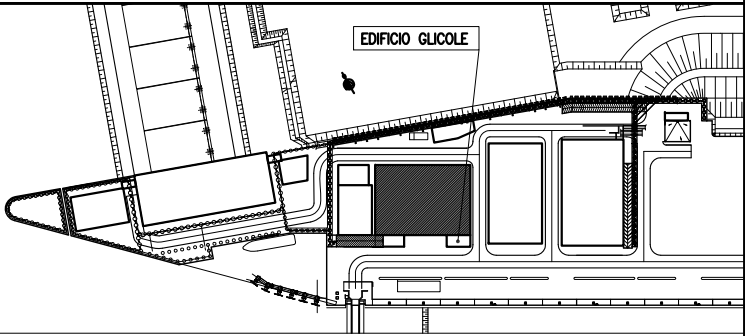


CO/26/04/14		EMISSIONE		FI	AG
REVISIONE				EL	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REF. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTIVATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000505AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MAL.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistrato del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.LI.50 - MAL.LI.50 - CH.LI.50					
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MAL.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14					
BOCCA DI MALMOCCO IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELE/HVAC					
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTE A +0.50 E +3.50					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
W100P-PE-MFD-4670-18-CO		MV100P-PE-MFD-4670-18-CO.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Arzone			CONTROLLATO: M. Biotto		
			 PROGETTAZIONE Ing. Alberto Scotti		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi					
OPERA PRELATA AL SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI Ovunque					



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

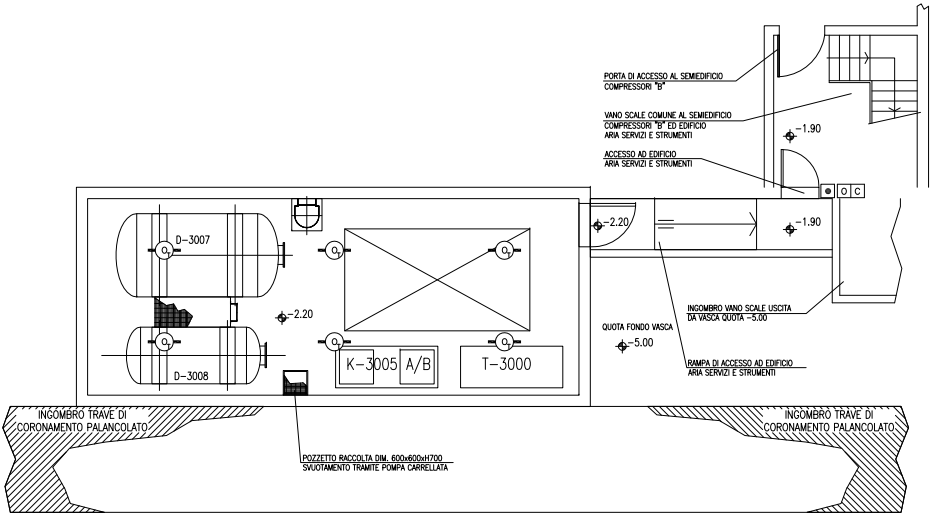
MV100P-PE-MFK-3241 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO GLICOLE- SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCO					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO GLICOLE					
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA					
ELABORATO	CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI	A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO	CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-MFD-4682-18-C0	MV100P-PE-MFD-4682-18-C0.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
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					

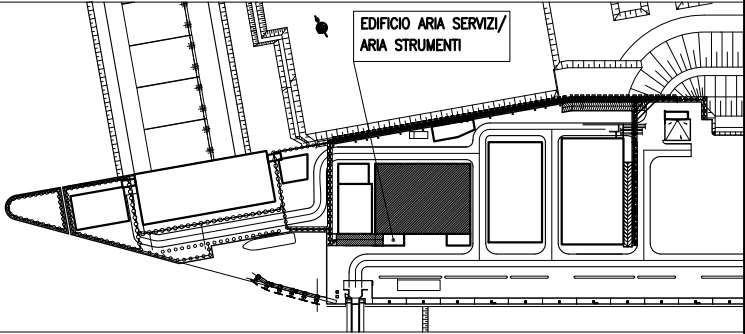


PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE

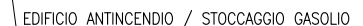


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-MFK-3253
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO ARIA SERVIZI E STRUMENTI- SCHEMA A BLOCCHI
- MV100P-PE-GFD-4002
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

CO 28/04/14		EMISSIONE		
REVISIONE	DESCRIZIONE		FJ	AG YE
			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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)				
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14				
BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI				
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI				
EDIFICIO ARIA SERVIZI/ARIA STRUMENTI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA				
ELABORATO	CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI	A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO	CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-4685-18-C0	MV100P-PE-MFD-4685-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"				
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone CONTROLLATO: M. Brotto			PROGETTAZIONE Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti	
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi				
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				



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3256	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO ANTINCENDIO / STOCCAGGIO GASOLIO - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

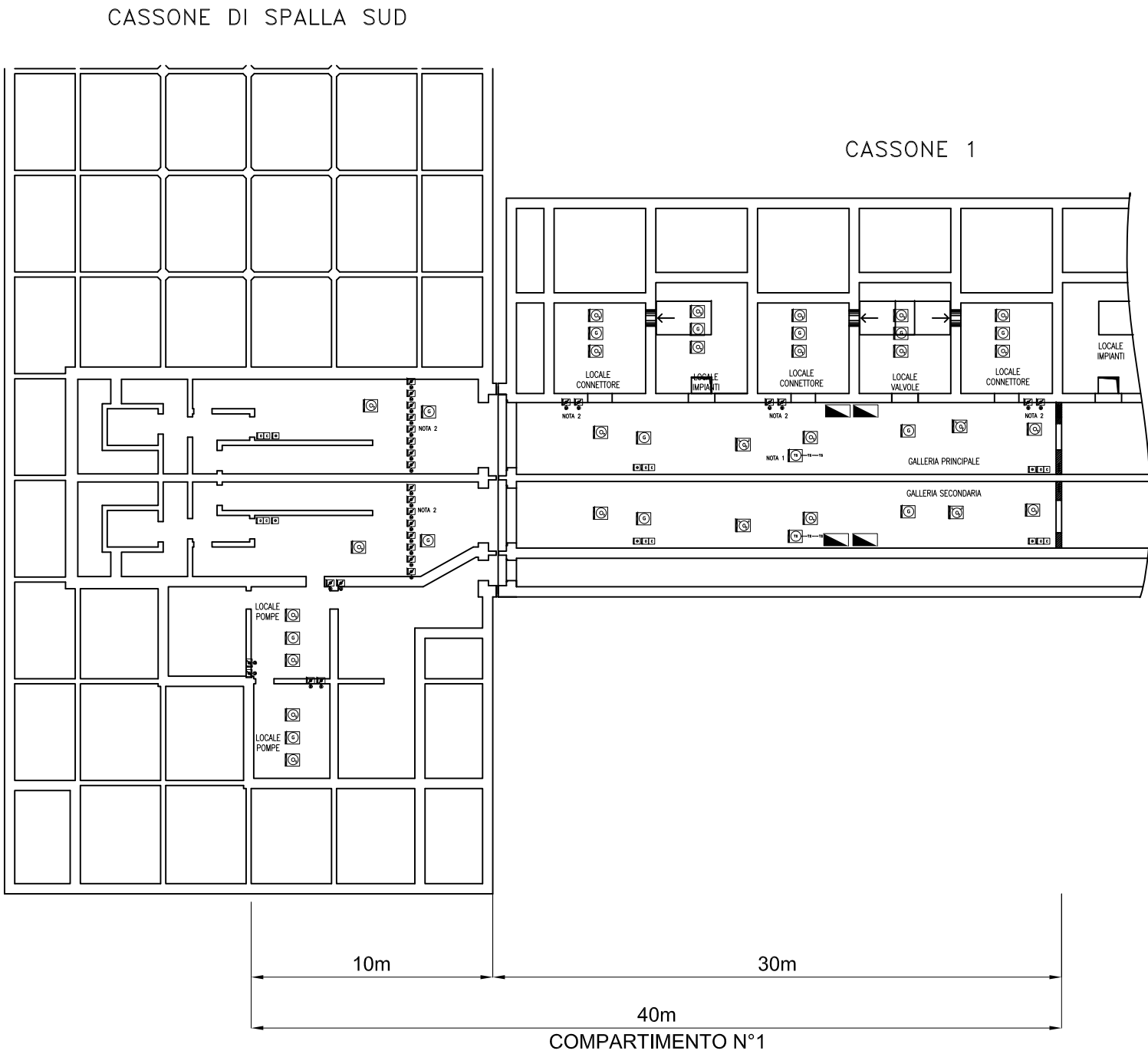
NOTE

TECHNICAL CENTRO CAD MILANO



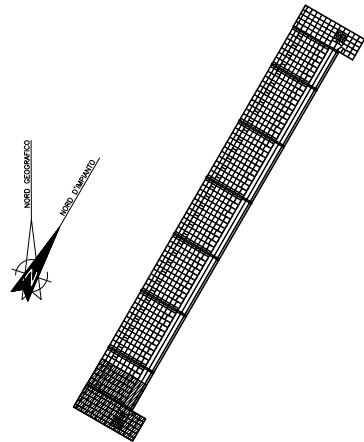
AREA TRATTAMENTO ACQUE

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



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

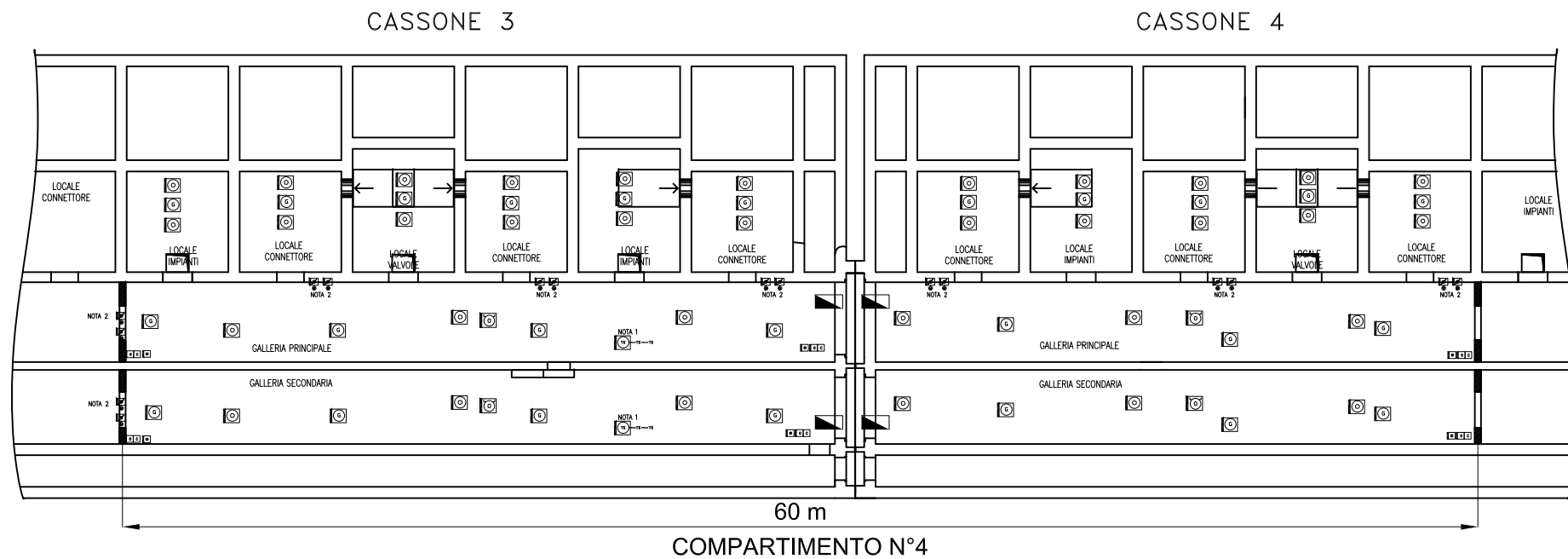
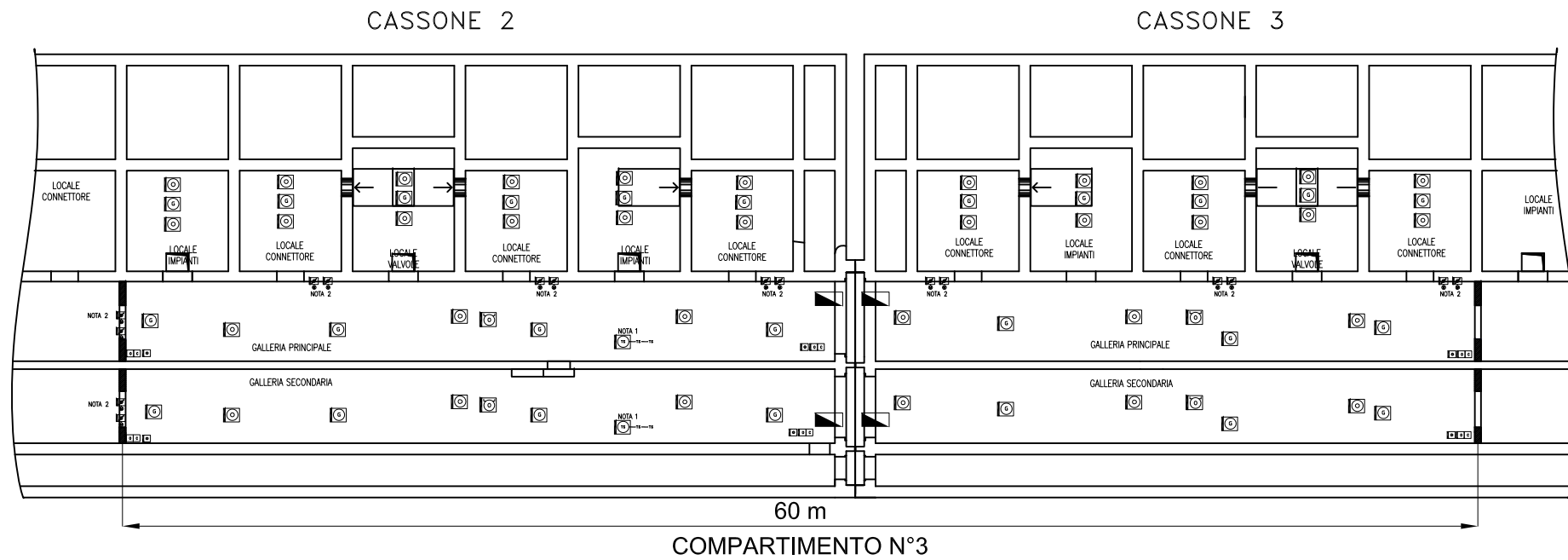
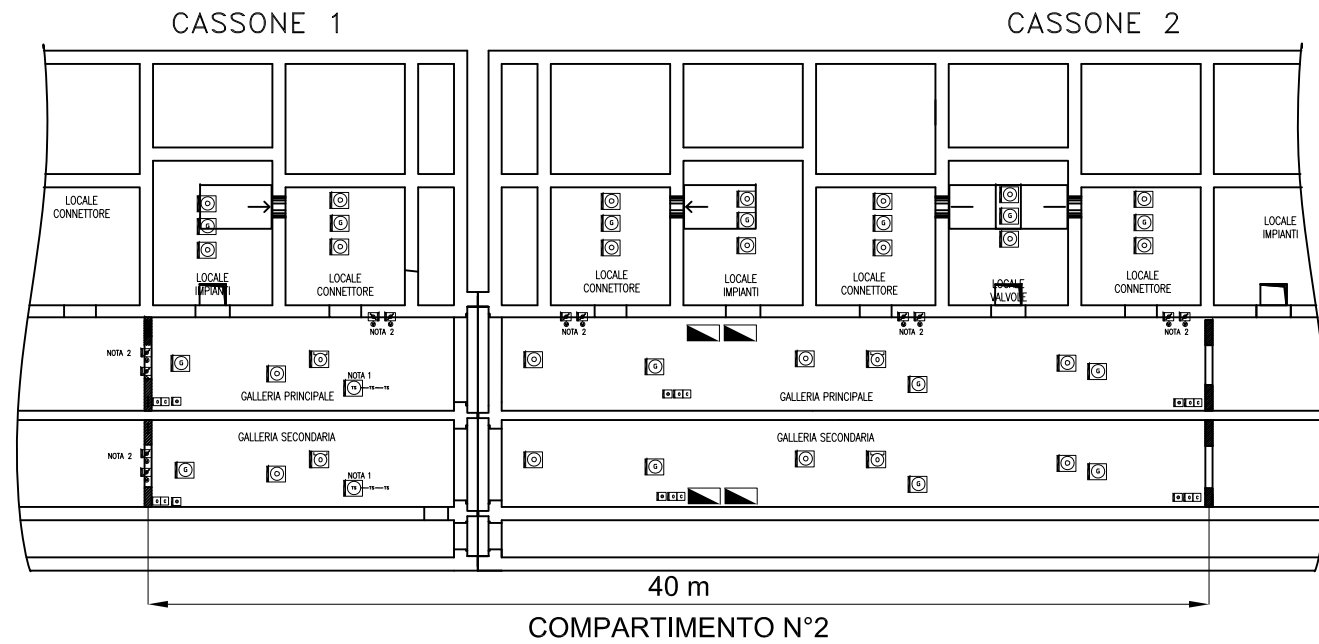
MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO
MV100P-PE-MFK-3271 IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO CASSONI DI SPALLA E GALLERIA - SCHEMA A BLOCCHI

NOTE

- UN CAVO TERMOSENSIBILE IN OGNI PASSERELLA DI POTENZA DI MEDIA E BASSA TENSIONE
- LE JB CONTENGONO I MODULI DI INPUT/OUTPUT MI E IS PER LA CONNESSIONE AI VARI LOOP DEI DIVERSI ELEMENTI (SERRANDA MOTORIZZATA, CAVO TERMOSENSIBILE, WATER-MIST, ECC.)
- LA POSIZIONE DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO È DEFINITA NEI DISEGNI DELLE CONDOTTE HIAC.
- PER IL POSIZIONAMENTO DELLE LUCCI LUNGO IL CAMMINAMENTO VEDERE DOCUMENTI MV100P-MED-4622/4623/4624

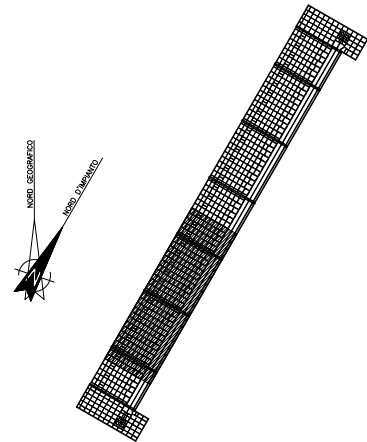
CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI) INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI) PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14 BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI E GAS METANO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CASSONE DI SPALLA SUD E CASSONE 1					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4701-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4701-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardore CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE CONTROLLATO: M. Brotto Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-MFD-4701



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO
MV100P-PE-MFK-3271 IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO CASSONI DI SPALLA E GALLERIA - SCHEMA A BLOCCHI

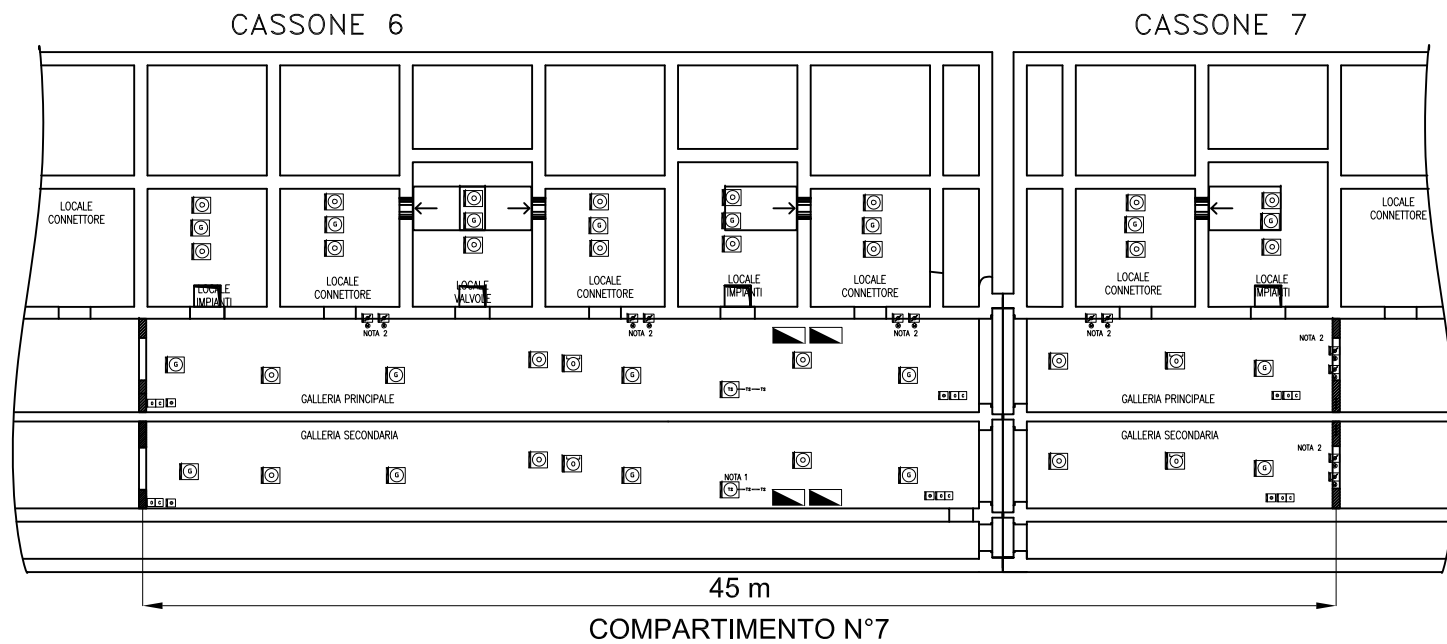
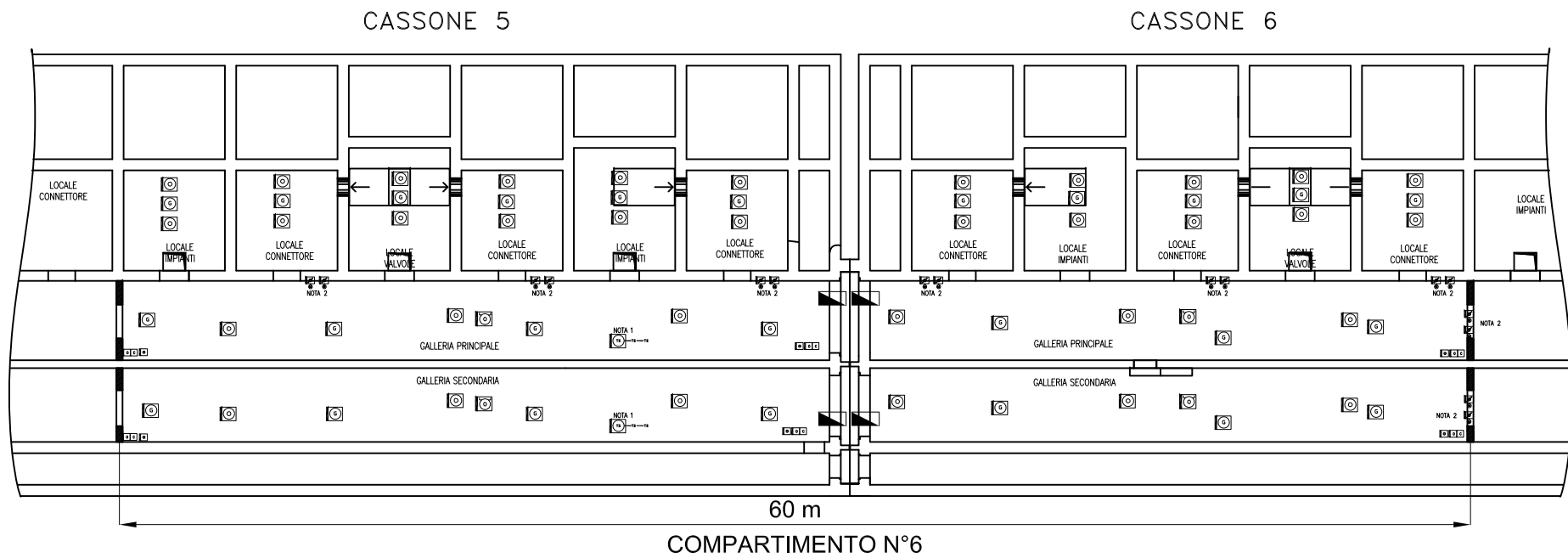
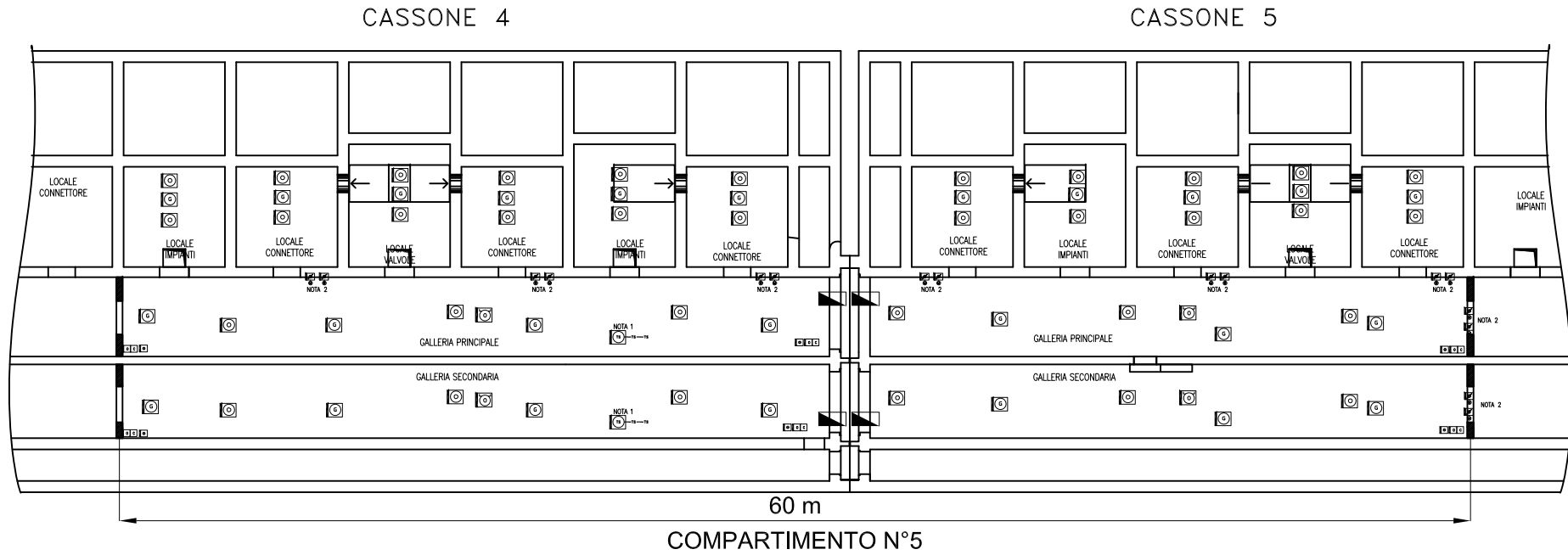
NOTE

- UN CAVO TERMOSENSIBILE IN OGNI PASSERELLA DI POTENZA DI MEDIA E BASSA TENSIONE
- LA POSIZIONE DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO È DEFINITA NEI DISEGNI DELLE CONDOTTE HVAC.
- PER IL POSIZIONAMENTO DELLE LUCI LUNGO IL CAMMINAMENTO VEDERE DOCUMENTI MV100P-MED-4622/4623/4624

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI) INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI) PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50 WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14 BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI E GAS METANO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CASSONI 1,2,3,4						
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM	
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-4702-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-4702-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		PROGETTAZIONE Ing. Alberto Scotti	
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi						

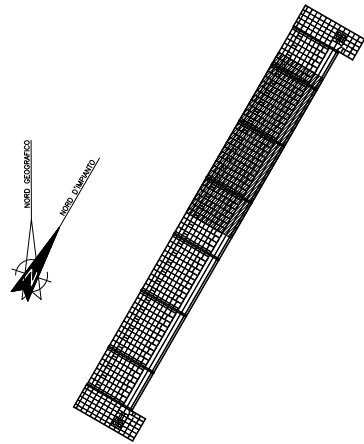
PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-MFD-4703

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-MFD-4702



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-MFD-4704

PIANTA CHIAVE


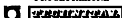


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

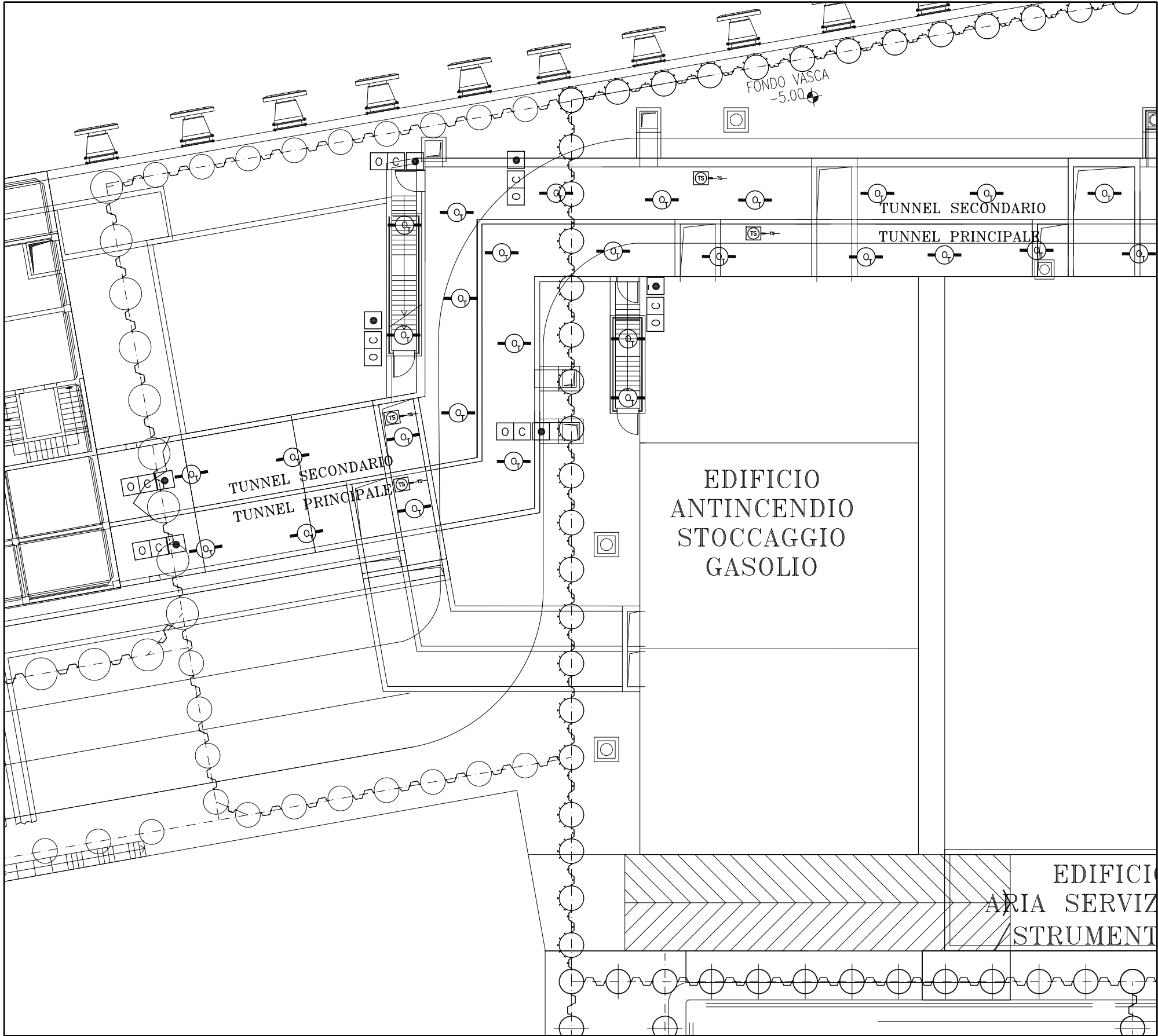
MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO
MV100P-PE-MFK-3271 IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO CASSONI DI SPALLA E GALLERIA - SCHEMA A BLOCCHI

NOTE

- UN CAVO TERMOSENSIBILE IN OGNI PASSERELLA DI POTENZA DI MEDIA E BASSA TENSIONE
- LA POSIZIONE DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO È DEFINITA NEI DISEGNI DELLE CONDOTTE HVAC.
- PER IL POSIZIONAMENTO DELLE LUCI LUNGO IL CAMMINAMENTO VEDERE DOCUMENTI
MV100P-MED-4622/4623/4624

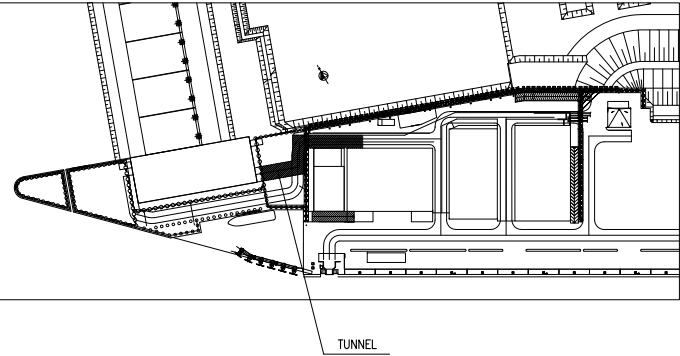
CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
	REVISIONE		DESCRIZIONE	EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
MAGISTRATO ALLE ACQUE						
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA						
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984						
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991						
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA						
CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI)						
PROGETTO ESECUTIVO						
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50						
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14						
BOCCA DI MALAMOCCO						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI E GAS METANO						
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE						
CASSONI 4,5,6,7						
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A.GANDINI		APPROVATO
					Y.EPRIM	
N. ELABORATO			CODICE FILE			DATA
MV100P-PE-MFD-4703-18-CO		MV100P-PE-MFD-4703-18-CO.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Ardene			CONTROLLATO: M. Brotto			
						
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
Ing. H. Redi						
OPERA PROTEGITA' AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 833 (TUTTA I DIRITTI RISERVATI)						

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFK-3269 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO TUNNELS SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

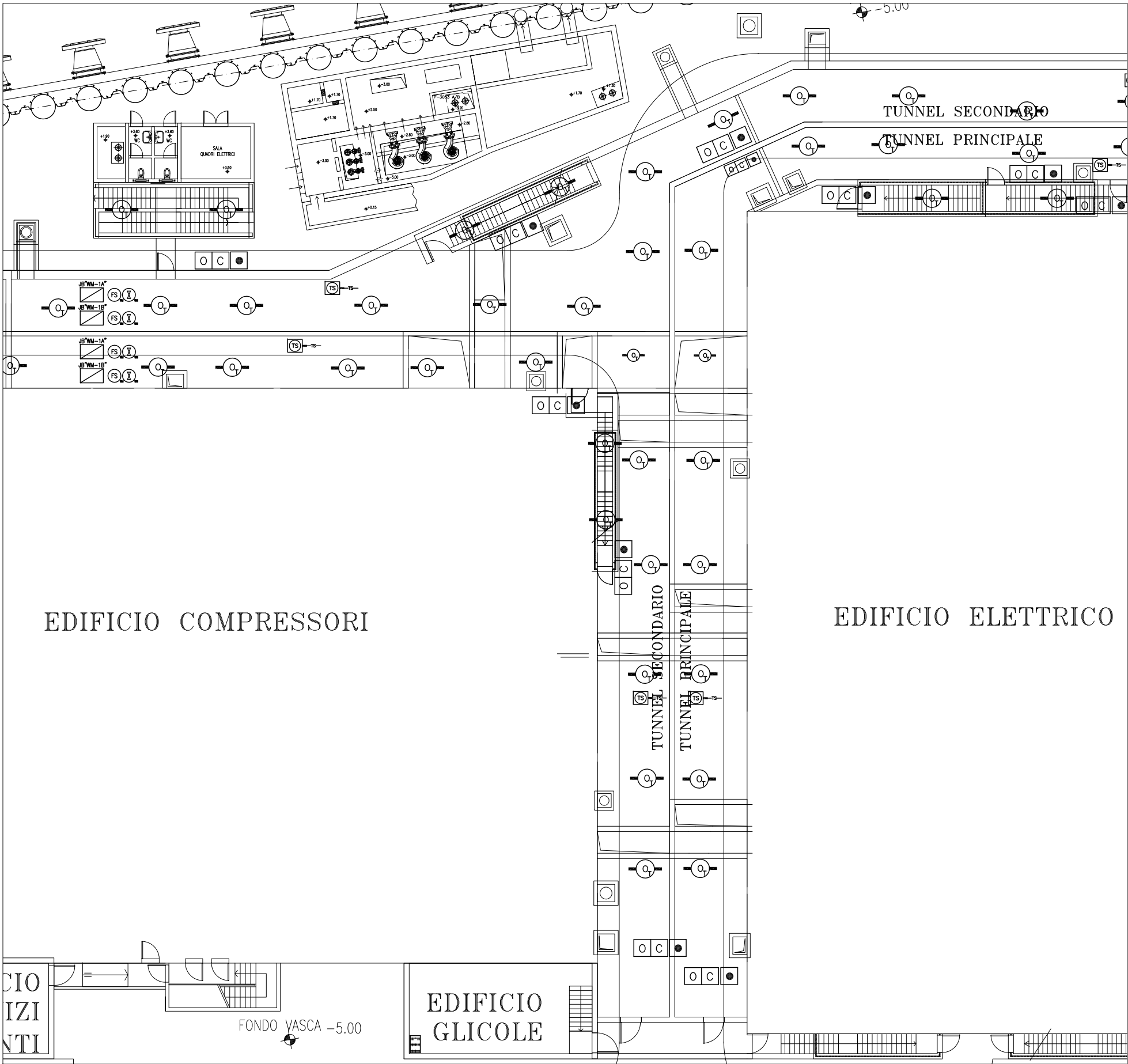
NOTE

1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO MV100P-PE-MFD-4802

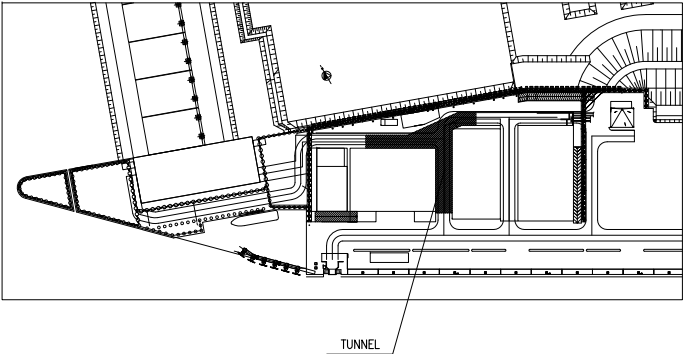
CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
				YE	
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON.
				APP.	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCO					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
TUNNELS - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE					
PLANIMETRIA 1 DI 3					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-4801-18-C0		MV100P-PE-MFD-4801-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardore			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
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					

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO MV100P-PE-MFD-4801



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO MV100P-PE-MFD-4803

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-MFK-3269 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO TUNNELS SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

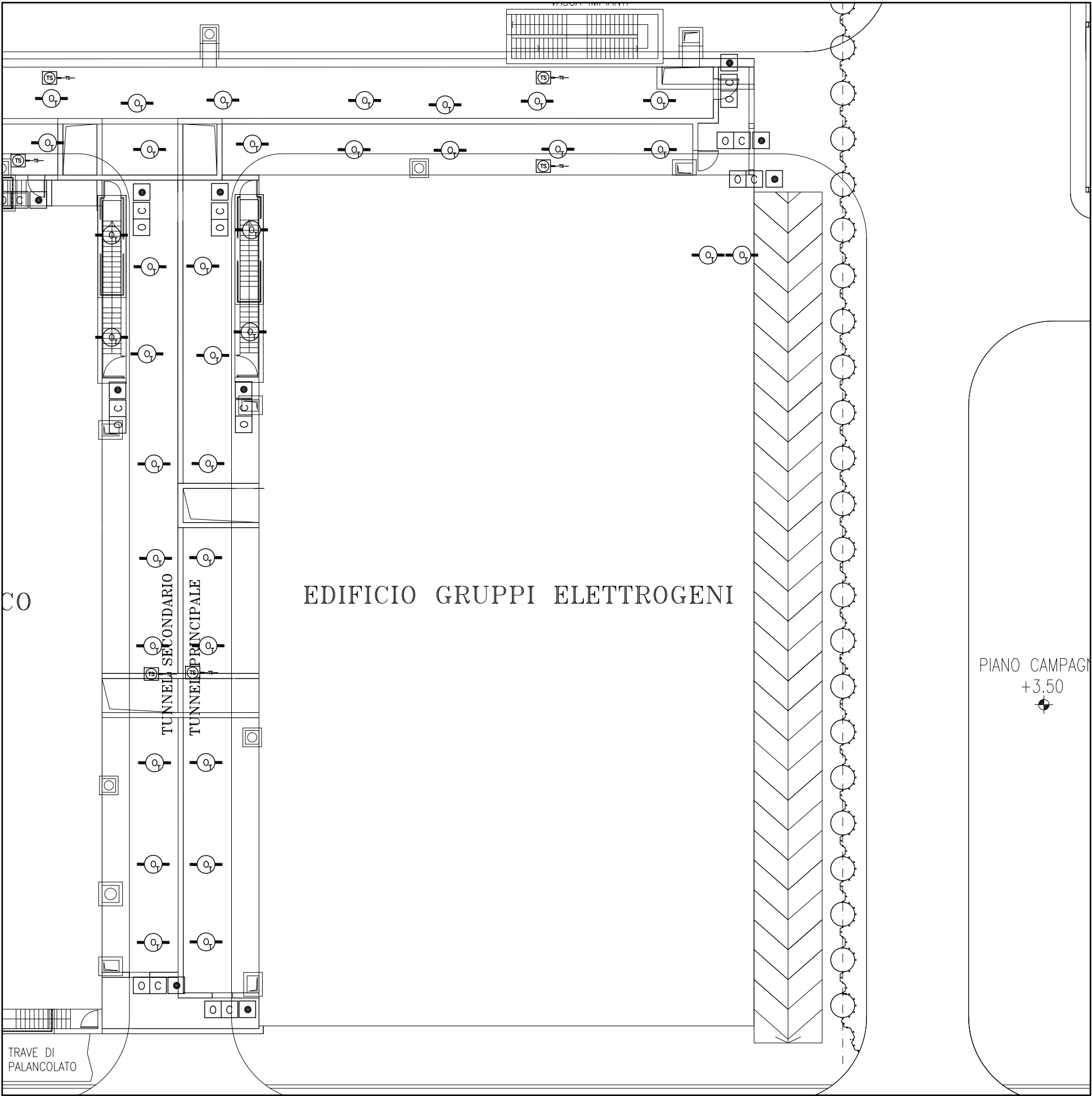
NOTE

- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

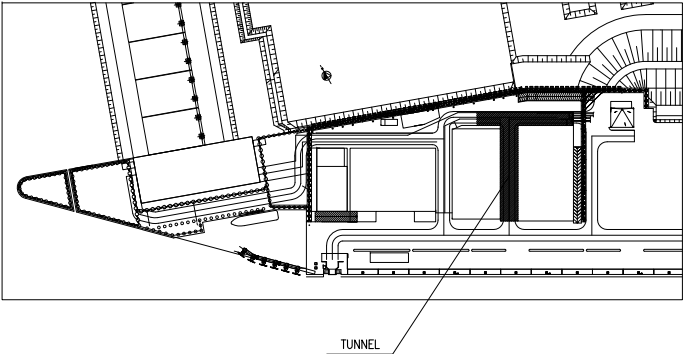
DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO MV100P-PE-MFD-4802



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

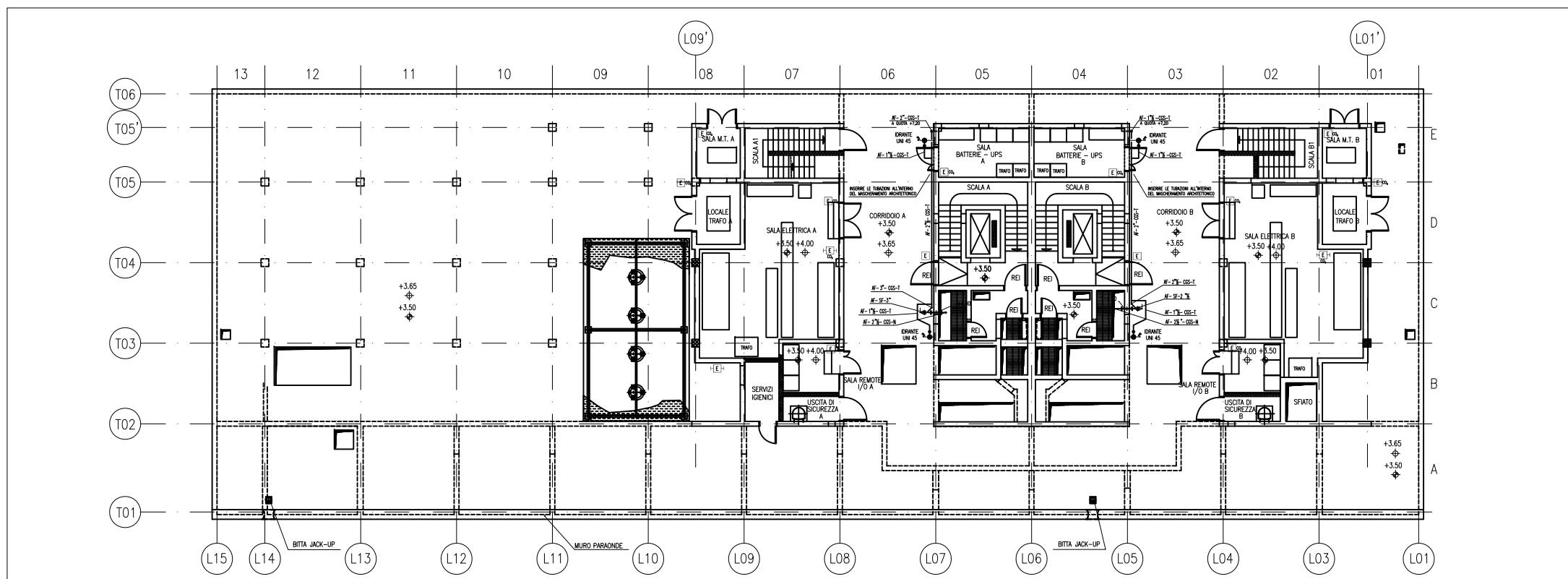
- MV100P-PE-MFK-3269 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO TUNNELS SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

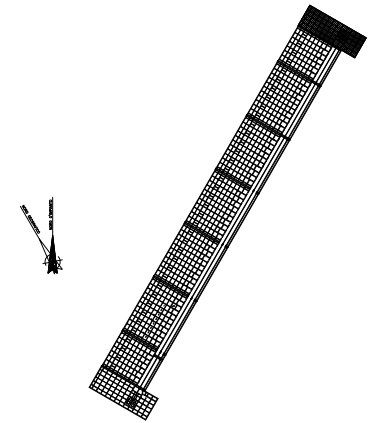
- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50					
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
TUNNELS - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA 3 DI 3					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-4803-18-C0		MV100P-PE-MFD-4803-18-C0.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
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					

PIANTA A QUOTA +0.50m s.l.m.m.



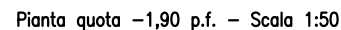
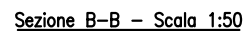
PIANTA CHIAVE



MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-MFD-6516	Bocca di Malamocco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-MFD-5617	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - RETE IDRANTI- PIANTA A QUOTA +7,20
MV100P-PE-MPD-5055	Bocca di Malamocco Impianti EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTE A QUOTA +0,50, +3,65
MV100P-PE-MPD-5056	Bocca di Malamocco Impianti EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTA A QUOTA +7,20 E SEZIONI

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PLASTRI, ETC., A CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESS
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
- 7: QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MIST E RETE IDRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVA, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 8: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEE NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 9: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSCRITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 10: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 11: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
- 12: PERSICOLTARE TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-MPD-5055: DA RICERCHARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

[illegible]



TECHNICAL CENTRO CAD MILANO



<p> MV100P-PE-VMD-4001 MV100P-PE-MFD-5615 MV100P-PE-MFK-3011 </p>	<p> BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO SEMEDIFICIO "B" BOCCA DI MALAMOCCO - SCHEMA FUNZIONALE GAS INERTE </p>
---	--

NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
 - 3 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING EDIFICIO COMPRESSORI,
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI.
- ▽ ELEVAZIONE GENERICA O FONDO TUBO

CO 28/04/14	EMISSIONE					F3	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE				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. 1791 DEL 04-10-1991
 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
 CUP: D51B02000050ACI (LAVORI)


PROGETTO ESECUTIVO
 (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 86 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 136)
 WBS: LN.LI.50 - MAL.LI.50 - CH.LI.50
 WBE: LN.LI.50.PE.18 - MAL.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14


**BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI**

**IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO COMPRESSORI - SEMEDIFICIO "A"
PIANTA E SEZIONE**

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM
N. ELABORATO	CODE FILE	DATA
W100P-PE-MFD-5609-18-CO	W100P-PE-MFD-5609-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLLATO: M. Broilo
	 CONSORZIO VENEZIA NUOVA
	ing. H. Rendi

PROGETTAZIONE
 **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**
 ■ Responsabile:
 ing. Alberto Scotti

OPERA PROGETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 SOTTO TUTTA I DIRITTI RISERVATI
 QUALSIVIA RIPRODUZIONE O TRASMISSIONE IN QUALSIASI FORMA E PER QUALSIASI MODO E' VIETATA
 SE NON AUTORIZZATA DAL DIRETTORE GENERALE DEL CONSORZIO VENEZIA NUOVA



EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO

<p>MV100P-PE-MFD-4000</p> <p>MV100P-PE-MFD-4001</p> <p>MV100P-PE-MFD-6516</p> <p>MV100P-PE-MFD-5616</p> <p>MV100P-PE-MFD-5065</p> <p>MV100P-PE-MFD-5067</p>	<p>Bocca di Malmacco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA</p> <p>Bocca di Malmacco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE</p> <p>Bocca di Malmacco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI</p> <p>Bocca di Malmacco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD RETE IDRANTI- PIANTE A QUOTA +7,60 E +12,40</p> <p>Bocca di Malmacco Impianti Edifici di spalla - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTE A QUOTA +0,50 LATO EST (B)</p> <p>Bocca di Malmacco Impianti Edifici di spalla - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTE A QUOTA +3,50 LATO EST (B)</p>
---	---

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSEMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC, A CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOPRITO DEI LOCALI PROTETTI.
QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MAIN E RETE IDRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVI, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 8: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 9: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNI MV100P-PE-MPO-506S E MV100P-PE-MPO-506T; DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO	28/04/14	EMISSIONE	DESCRIZIONE	F.J.	AD	YE
REVISIONE				EL.	ICON.	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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50.- MA.L1.50.- CH.L1.50
 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

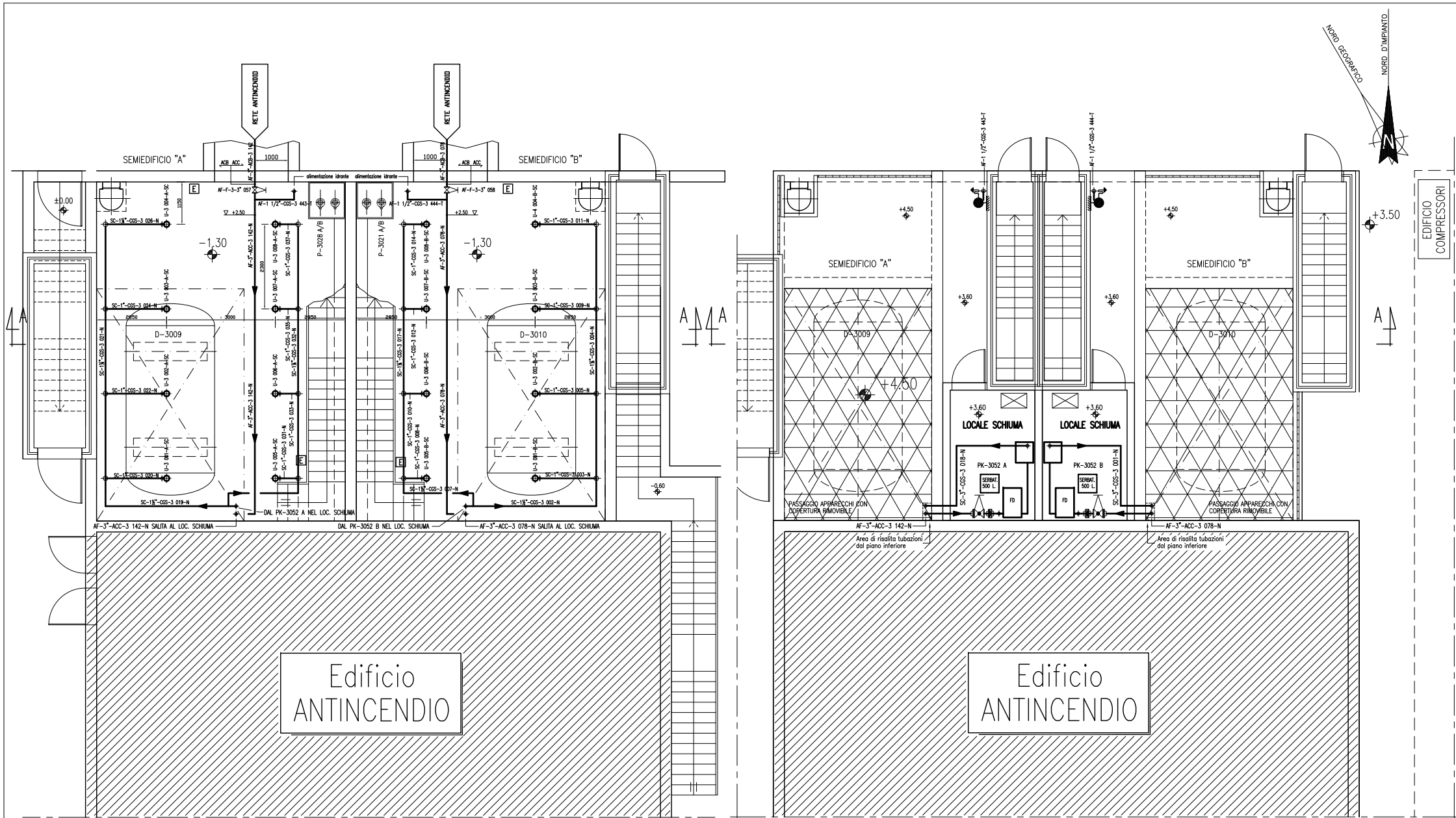
BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICI DI SPALLA-EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO-SPALLA SUD
RETE IDRANTI E WATER MIST-PIANTEA A QUOTA +0.50 E +3.50

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MY100P-PE-MFD-5610-18-OC	MY100P-PE-MFD-5610-18-OC.dwg	28 APRILE 2014

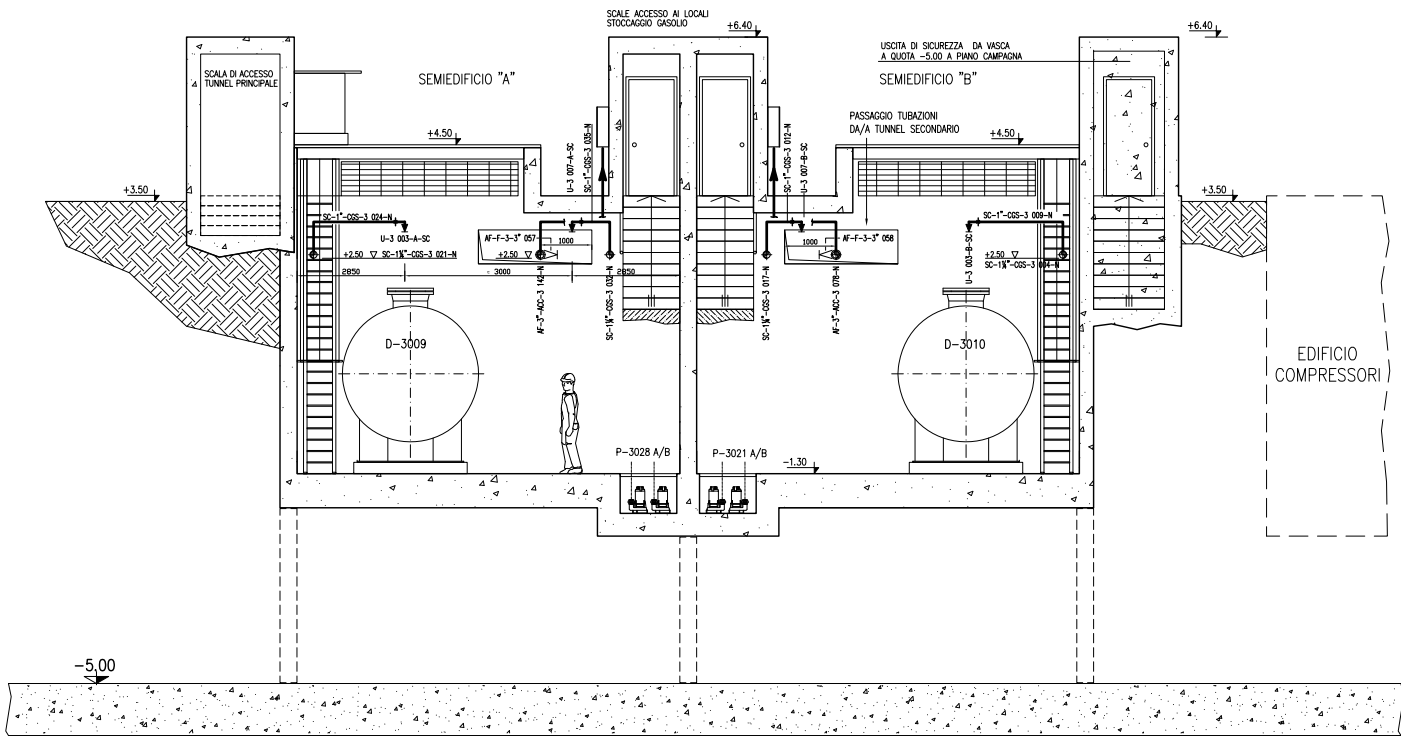
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
VERIFICATO: V. Andone	CONTROLLATO: M. Brotto
	
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti



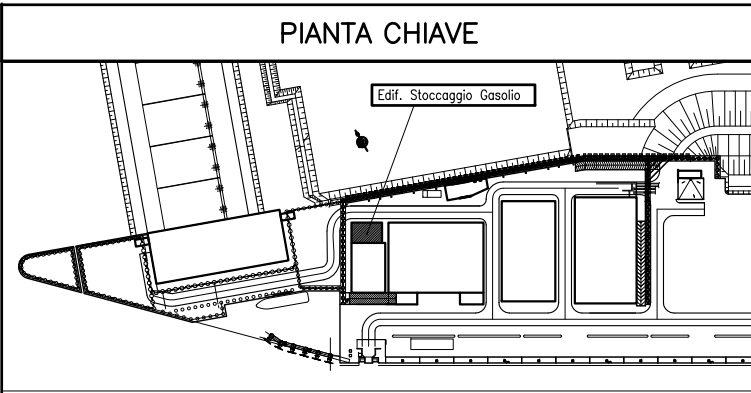
PIANTA A QUOTA APPARECCHIATURE – Scala 1:75

PIANTA A QUOTA COPERTURA – Scala 1:75



SEZIONE A-A – Scala 1:75

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MCD-4003	BOCCA DI MALAMOCCO – PLANIMETRIA GENERALE SPALLA SUD
MV100P-PE-MCD-5010	BOCCA DI MALAMOCCO – TUNNELS SERVIZI – ASSIEME E SEZIONI
MV100P-PE-MFK-3024	BOCCA DI MALAMOCCO – EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- DIMENSIONI/POSIZIONI OPERE CIVILI INDICATIVE (TRAVI, VANI SCALA, CARPENTERIE, FONDAZIONI, SPESSORI PARETI ECC), PER ESATTA POSIZIONE E CARATTERISTICHE VEDERE RELATIVO PROGETTO CIVILE.

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 – CH.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.18 – MA.L1.50.PE.14 – CH.L1.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO PIANTE E SEZIONI

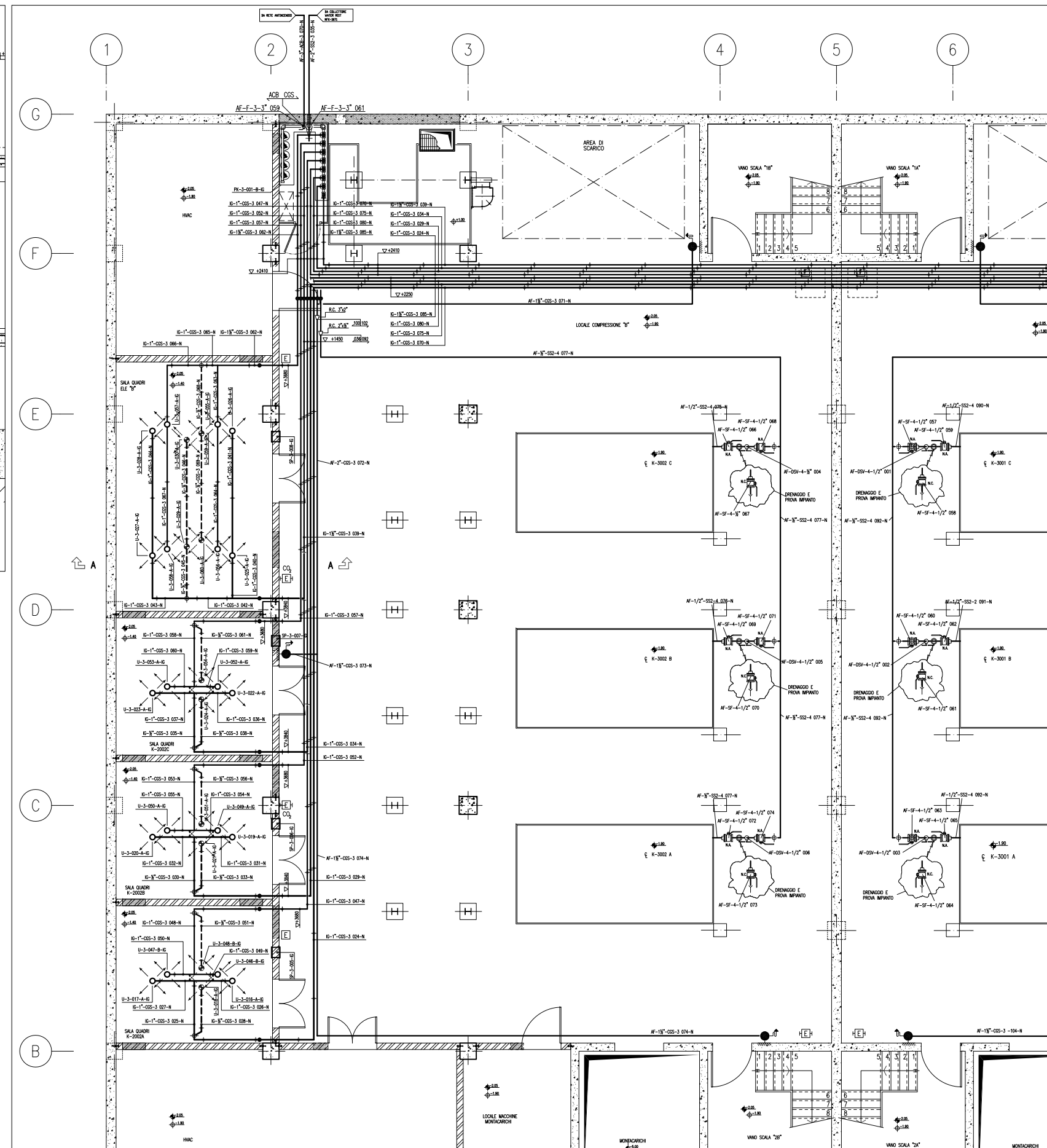
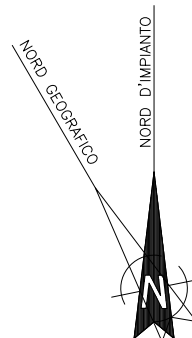
ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-MFD-5611-18-C0	MV100P-PE-MFD-5611-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardene	PROGETTAZIONE CONTROLLATO: M. Brotto	PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		

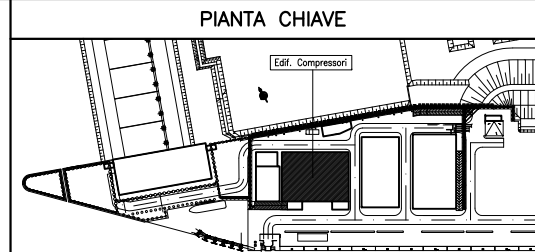
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 833 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

Sezione A-A – Scala 1:50



Pianta quota -1,90 p.f. - Scala 1:50

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

<p> MV100P-PE-MMD-4001 MV100P-PE-MFD-5609 MV100P-PE-MFK-3011 </p>	<p> BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO SEMEDIFICIO "A" BOCCA DI MALAMOCCO - SCHEMA FUNZIONALE GAS INERTE </p>
---	--

NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
 - 3 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING EDIFICIO COMPRESSORI,
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI.
- ▽ ELEVAZIONE GENERICA O FONDO TUBO

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE	FI	COR	ASP

REGIONE	MINISTERO	LL. DD. PP.
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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO COMPRESSORI - SEMIEDIFICIO "B"
PIANTA E SEZIONE

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM

N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-MFD-5615-18-C0	MV100P-PE-MFD-5615-18-C0.dwg	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"		

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE	
VERIFICATO: V. Arsone	CONTROLLATO: M. Bratto		PROGETTA
			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti	
Ing. H. Redi			

Architectural floor plan of a building, oriented with L01 at the top and T07 at the bottom. The plan features a grid system with vertical lines labeled L01 through L15 and horizontal lines labeled T01 through T07. The layout includes a large central hall with a grid pattern, several smaller rooms, and a staircase. Labels include 'IN NECESSITA DI PROTEZIONE' and 'CORRIDOIO LINE 45'. The plan is oriented with L01 at the top and T07 at the bottom.

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO

MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-MFD-6516	Bocca di Malamocco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-MFD-5610	Bocca di Malamocco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD RETE IDRANTI E WATER MIST - PIANTE A QUOTA +0,50 E +3,50
MV100P-PE-MPD-5065	Bocca di Malamocco Impianti Edifici di spalla - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTE A QUOTA +0,50 LATO EST (B)
MV100P-PE-MPD-5067	Bocca di Malamocco Impianti Edifici di spalla - EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO SPALLA SUD - MONTAGGIO TUBAZIONI - PIANTE A QUOTA +0,50 LATO EST (B)

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PIASTRI, AURA, E CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESS
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SONDA DEI LOCALI PROTETTI.
QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MIST E RETE IRRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVI, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 8: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 9: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERICOLO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SI DISEGNI MW100P-PE-MPD-5065 E MW100P-PE-MPD-5067, DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO	28/04/14	EMSIONE	DESCRIZIONE	F3	YE
	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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLA BOCCE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSE DI MAREA

CUP: D51B02000050ACI (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.LI.50 - MALI.50 - CH.LI.50
WBS: LN.LI.50.PE.18 - MALI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO RETE IDRANTI - PIANTE A +7,60 E +2,40

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOPELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MY10OP-PE-MFD-5616-18-CO	MY10OP-PE-MFD-5616-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

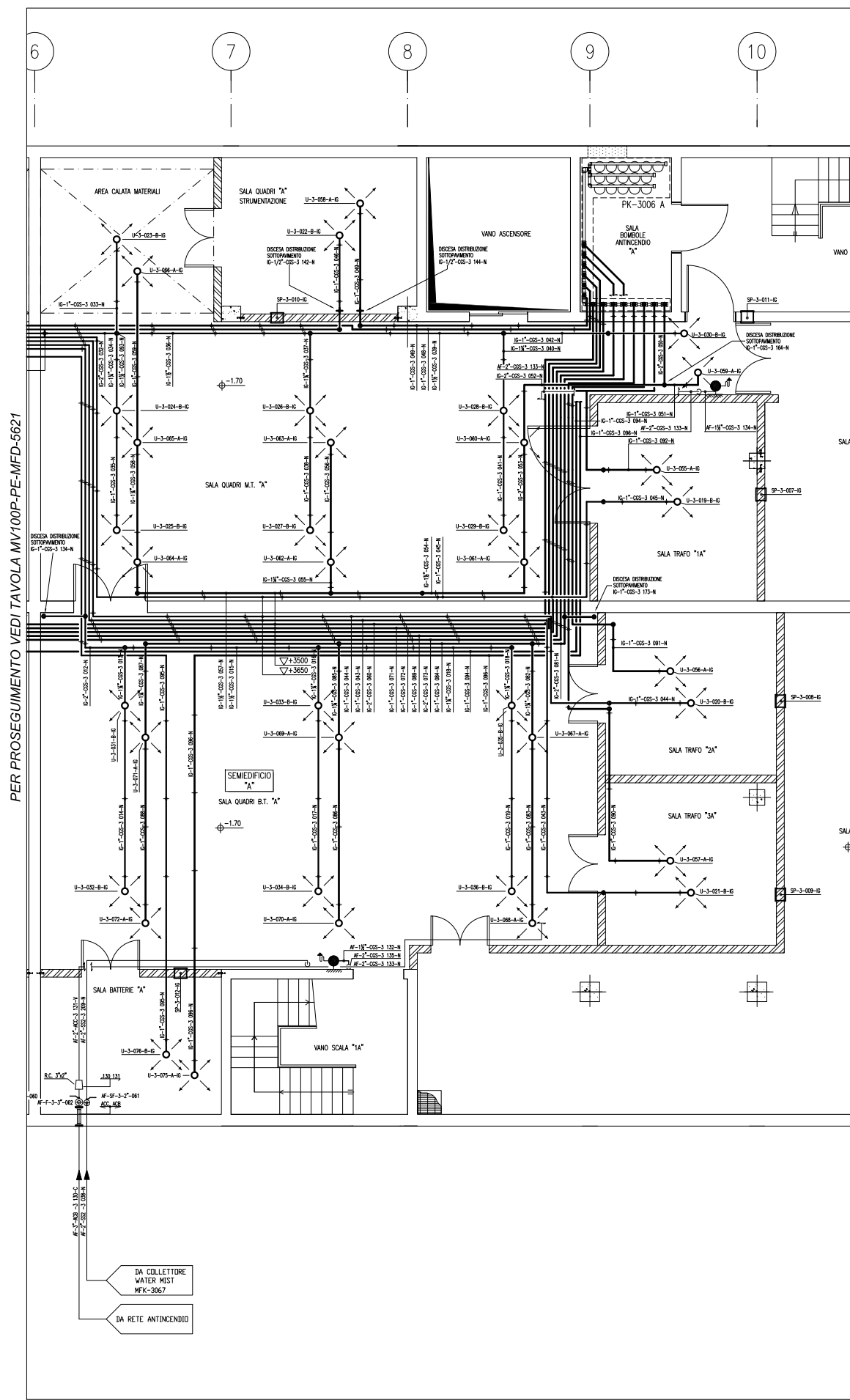
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p align="center">COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO: V. Ardone</p> <p align="center">CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. h. Rendi</p>	<p align="center">PROGETTAZIONE</p> <p align="center">PROFESSIONISTA</p> <p align="center">Il Responsabile: Ing. Alberto Scetti</p>
--	--

OPERA PROTETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 (N° 633) TUTTI I DIRITTI RISERVATI

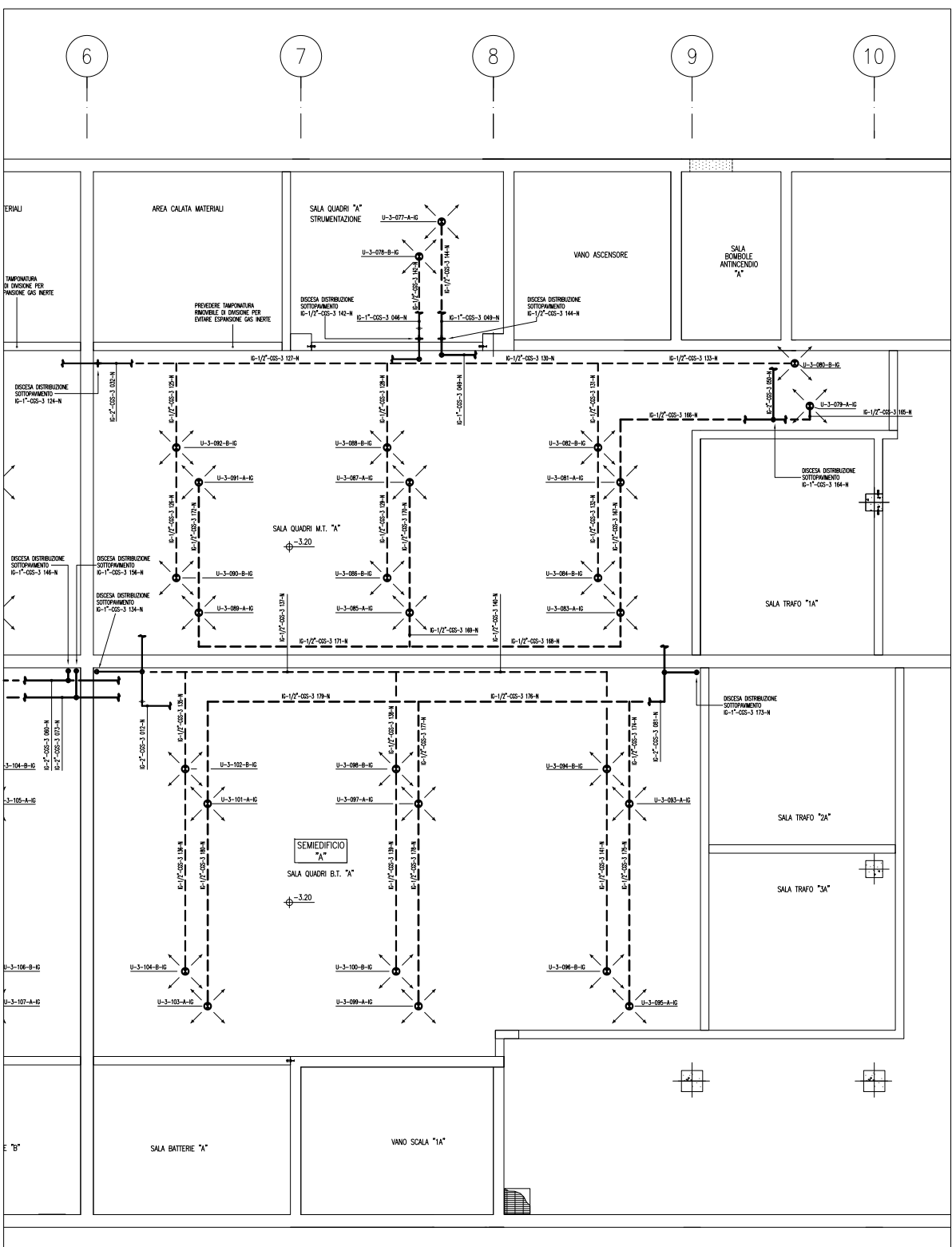
TECNICAL CENTRO CDO MILANO

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-MFD-5621

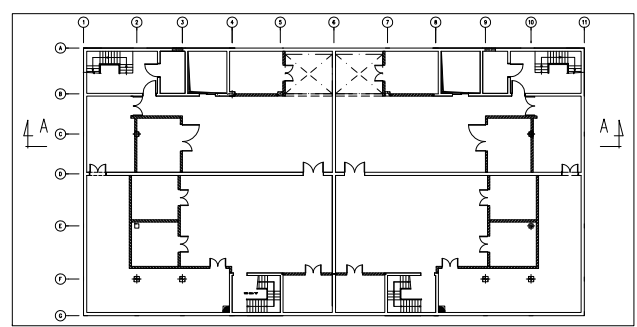


Pianta quota pavimento

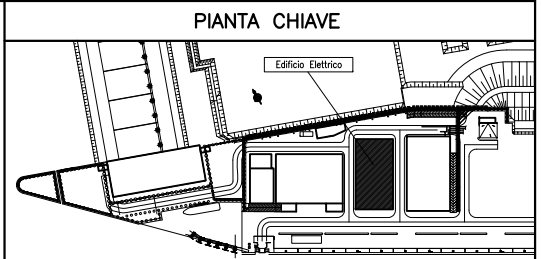
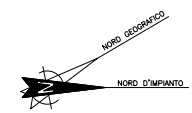
PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-MFD-5621



Pianta quota sottopavimento





Pianta chiave sezioni



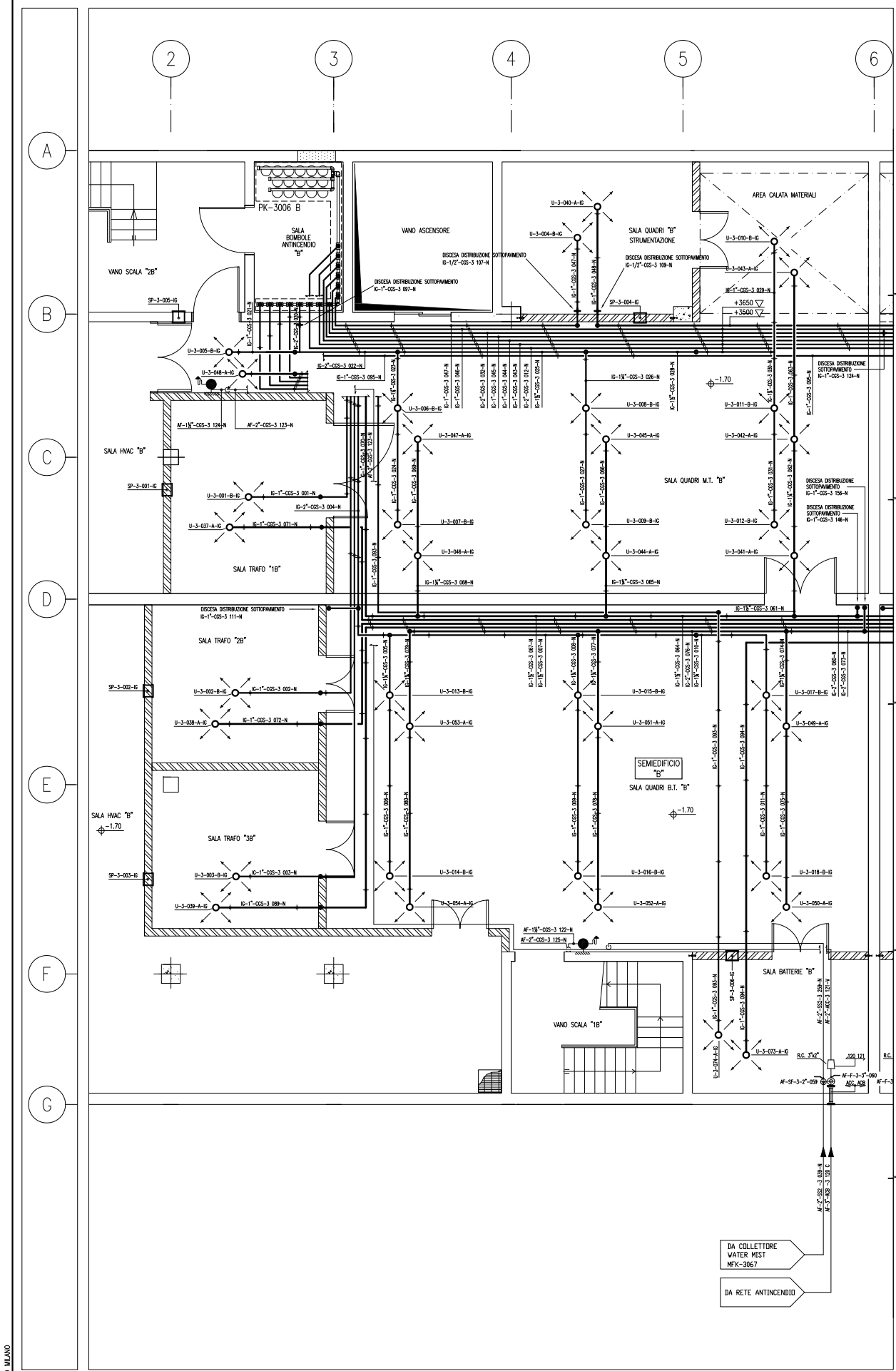
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-MMD-4000	BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-MFD-5621	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO SEMEDIFICIO "B" - Pianta a quota Pavimento e Sottopavimento
MV100P-PE-MFD-5622	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO - SEZIONE A-A
MV100P-PE-MFK-3012	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO - SCHEMA FUNZIONALE

- NOTE**
- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm L.m.
 - 3: PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING. DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

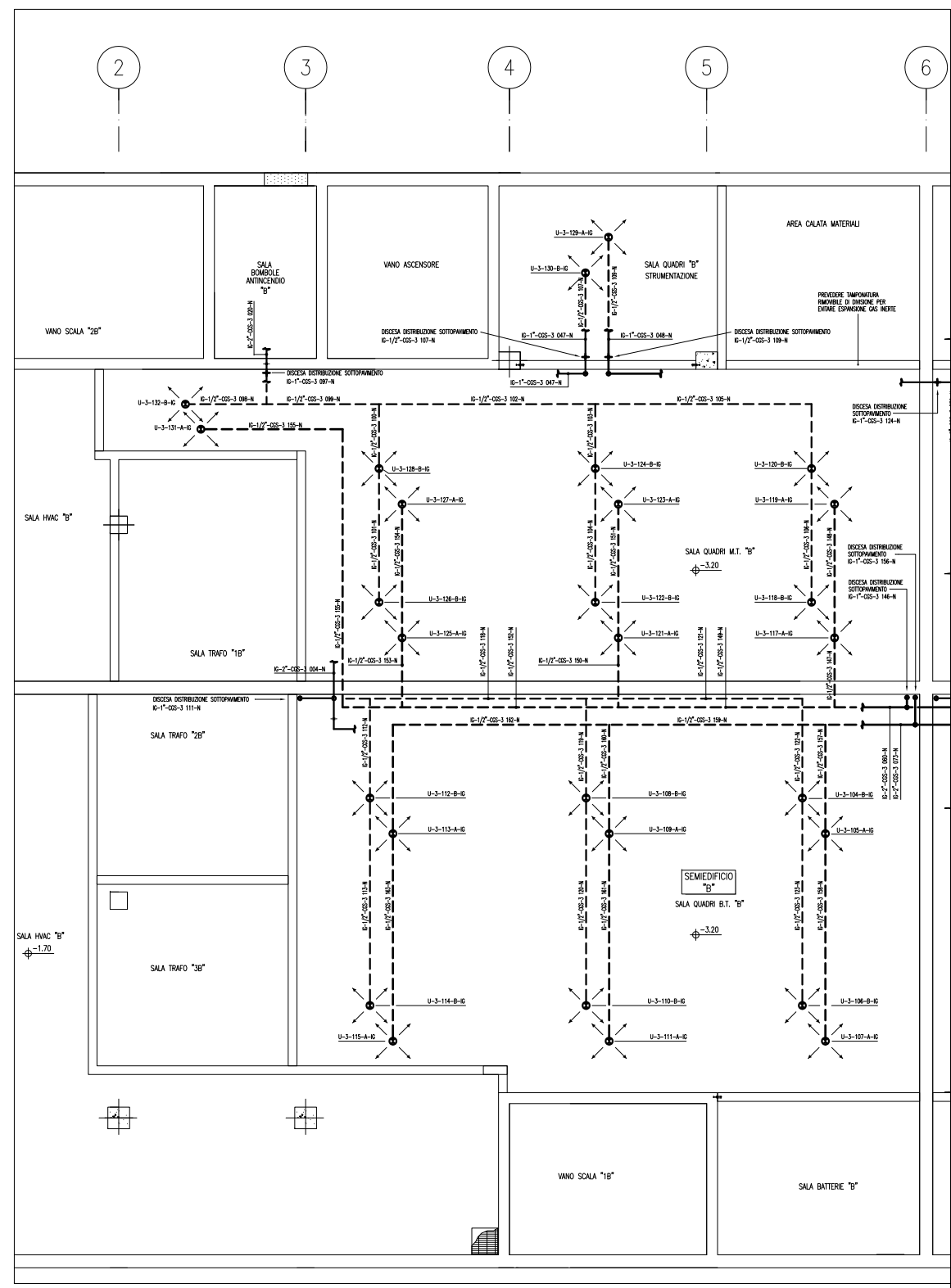
CO	28/04/14	EMISSIONE		FU	AG	YE
REVISIONE			DESCRIZIONE	EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
MAGISTRATO ALLE ACQUE						
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA						
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984						
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991						
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA						
CUP: D51B02000050A01 (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, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 86 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50						
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14						
BOCCA DI MALAMOCCO						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO ELETTRICO - SEMEDIFICIO "A"						
PIANTA A QUOTA PAVIMENTO E SOTTOPAVIMENTO						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-MFD-5620-18-00		MV100P-PE-MFD-5620-18-00.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Ardone			CONTRATTORE: M. Britto			
						
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Ing. H. Redi			
OPERA PROGETTA N° 5892 DELLA LEGGE 22 APRILE 1984 N° 653 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALUNQUE RIPRODUZIONE O TRASMISSIONE NON AUTORIZZATA E' PUNIBILE CON LEGGE						

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

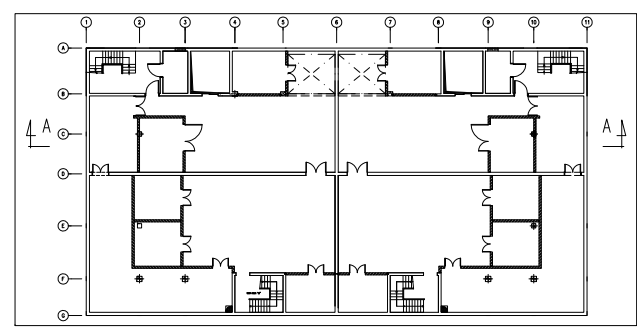
TECNICAL CENTRO CDO MILANO



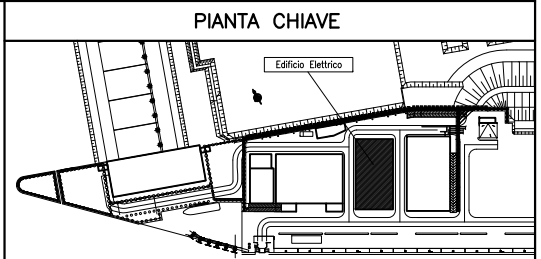
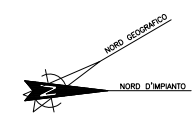
Pianta quota pavimento



Pianta quota sottopavimento



Pianta chiave sezioni

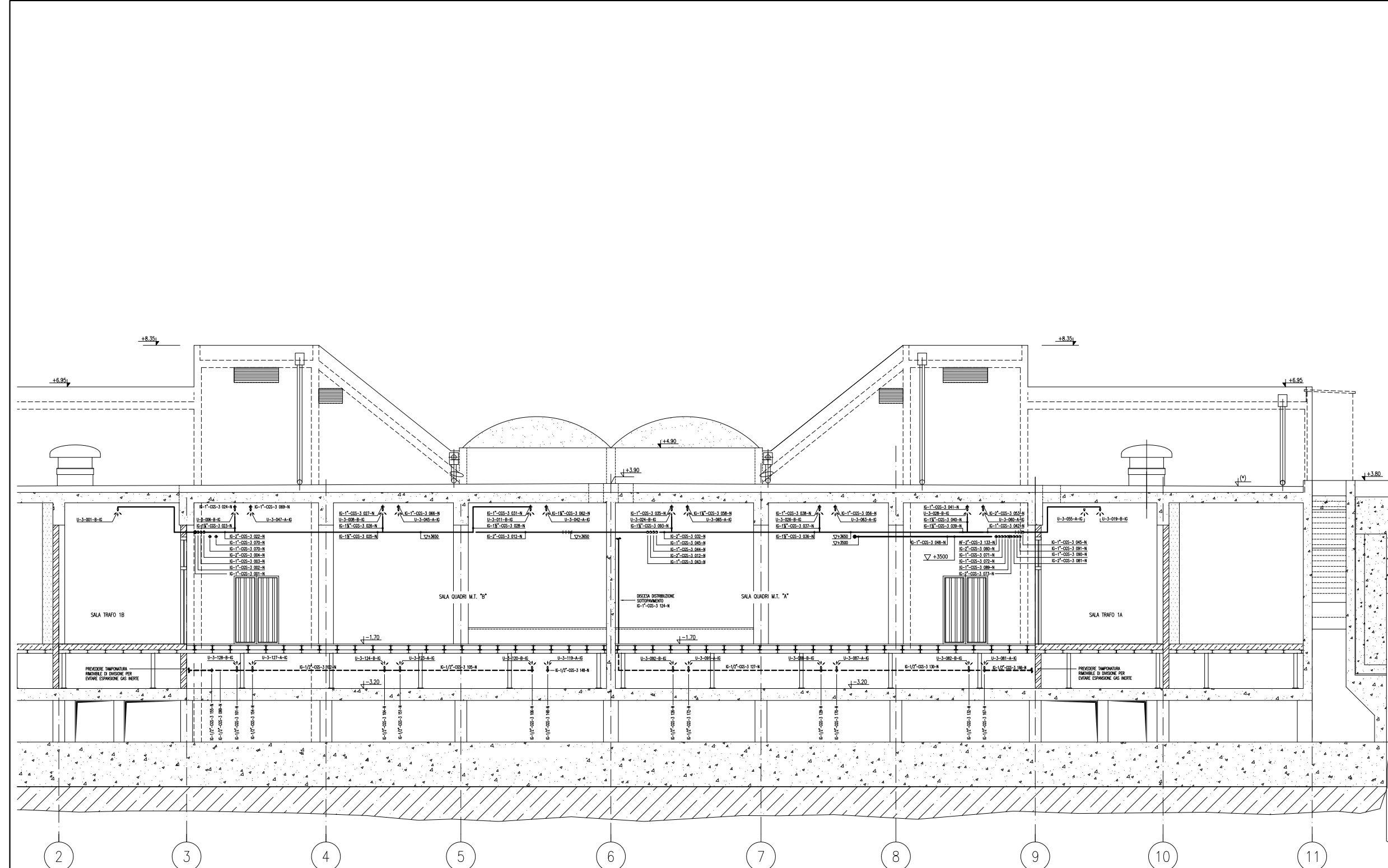


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-MMD-4000	BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-MFD-5620	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO SEMIEDIFICIO "A" - Pianta a quota Pavimento e Sottopavimento
MV100P-PE-MFD-5622	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO - SEZIONE A-A
MV100P-PE-MFK-3012	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO - SCHEMA FUNZIONALE

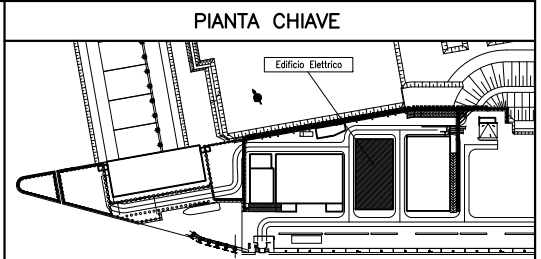
- NOTE**
- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm L.m.
 - 3: PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING. DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD 26/04/14 EMISSIONE					
REVISIONE	DESCRIZIONE	FU	AG	YE	
		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHIE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050A01 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50					
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14					
BOCCA DI MALAMOCCO					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELETTRICO SEMIEDIFICIO "B"					
PIANTA A QUOTA PAVIMENTO E SOTTOPAVIMENTO					
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-MFD-5621-18-00		MV100P-PE-MFD-5621-18-00.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardene			CONTRASTATO: M. Brutto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Red					

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



SEZIONE A-A - Scala 1:50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-MMD-4000	BOCCA DI MALAMOCCO - PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-MFD-5620	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO SEMIEDIFICIO "A" - Pianta a quota Pavimento e Sottopavimento
MV100P-PE-MFD-5621	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO SEMIEDIFICIO "B" - Pianta a quota Pavimento e Sottopavimento
MV100P-PE-MFK-3012	BOCCA DI MALAMOCCO - IMPIANTI ANTINCENDIO - EDIFICIO ELETTRICO - SCHEMA FUNZIONALE

- NOTE**
- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm Lm.m.
 - 3: PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON ELABORATI PIPING. DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD	28/04/14	EMISSIONE		FU	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

**INTERVENTI ALLE BOCCHIE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)**

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALLI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 150)

WBS: LN.LI.50 - MALLI.50 - CH.LI.50
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MALLI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14

**BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO ELETTRICO
SEZIONE**

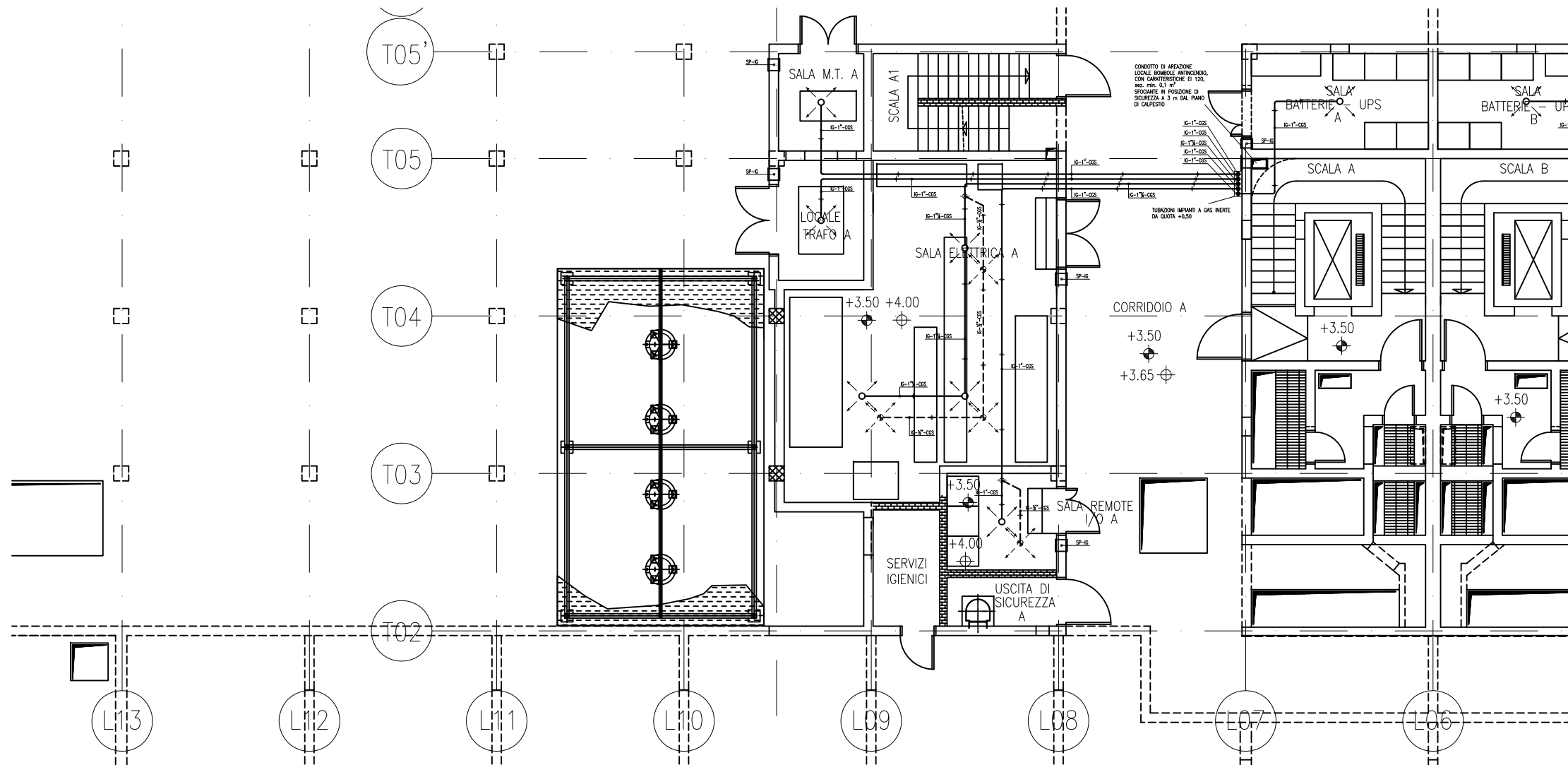
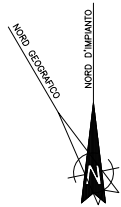
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-5622-18-00	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-5622-18-00.dwg	DATA	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

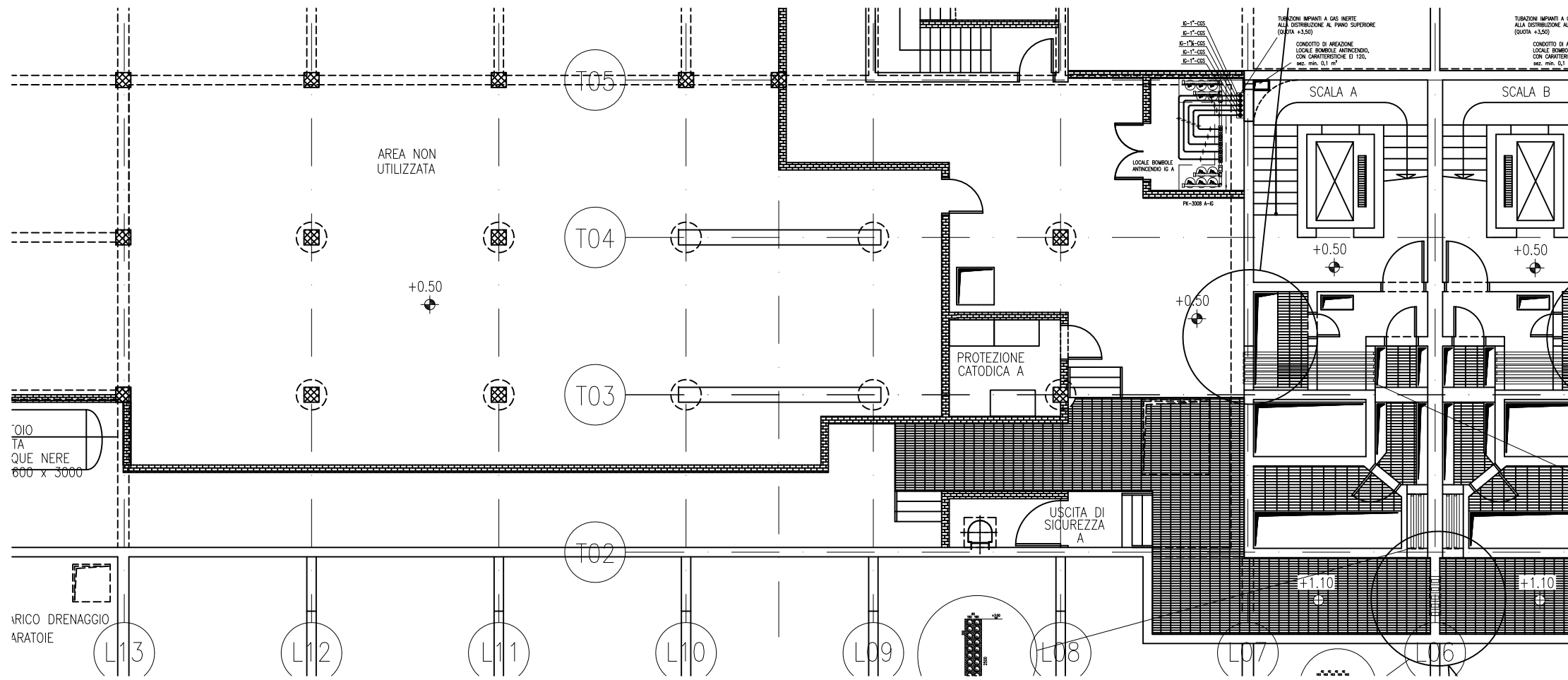
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardore	CONTRASTATO: M. Brutto	PROGETTAZIONE Responsabile: Ing. Alberto Scotti
---	---------------------------	---

OPERA PROGETTA IN BASE ALLA LEGGE 44 APRILE 1962 N° 618 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA, SANZIONATA A PIU' DI LEGGE

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



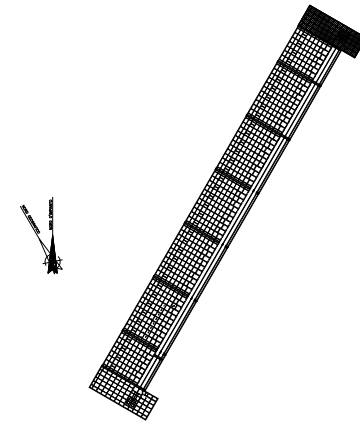
PIANTA A QUOTA +3,50



PIANTA A QUOTA +0,50

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE



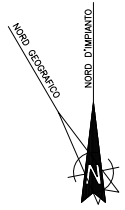
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-MFD-4000	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-MFD-6516	Bocca di Malamocco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-MFD-5632	Bocca di Malamocco Impianti Edificio di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato B PIANTE A +0,50 E +3,50
MV100P-PE-MFK-3026	Bocca di Malamocco Impianti Edificio di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato A SCHEMA FUNZIONALE

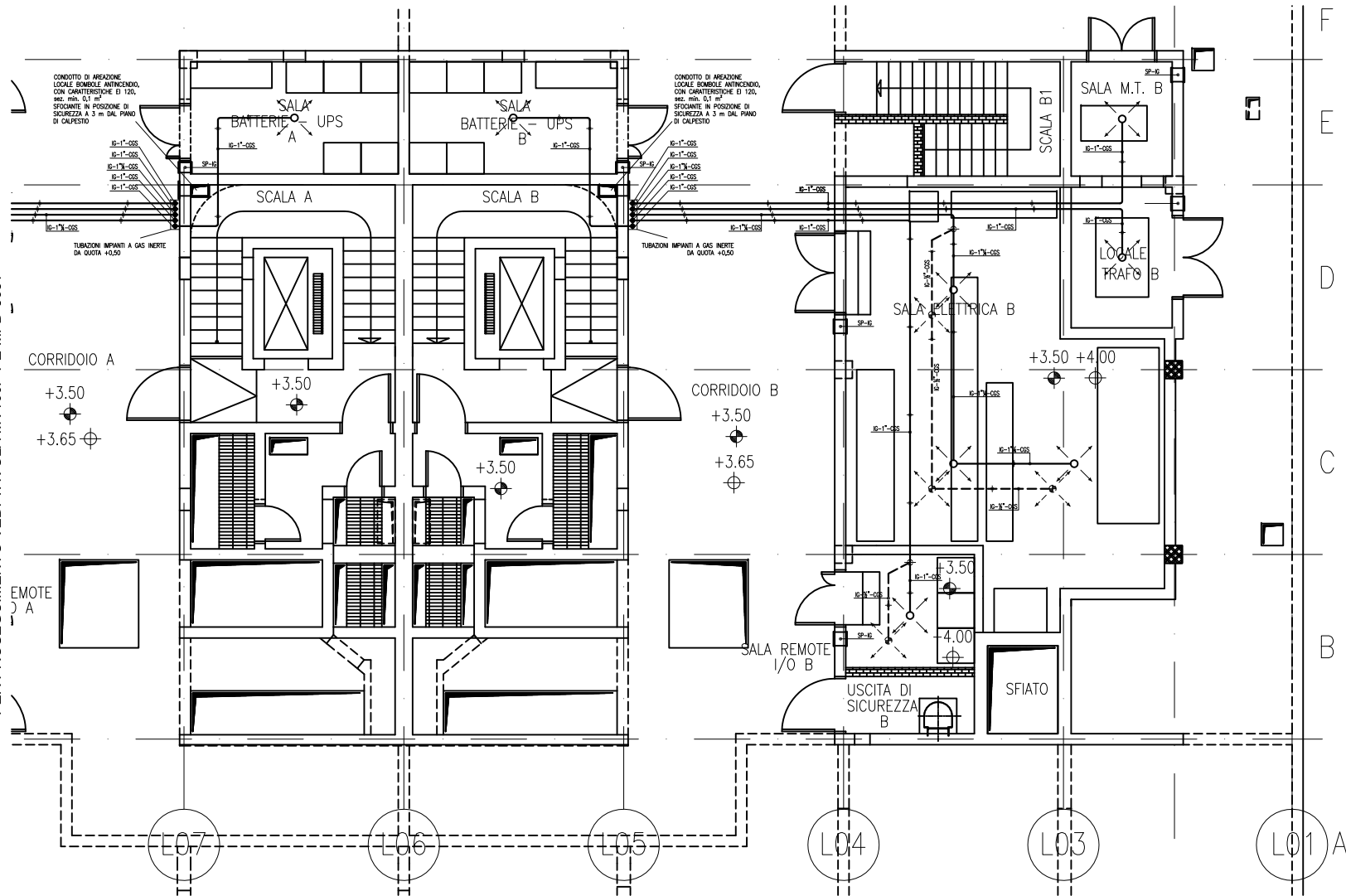
NOTE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC. A CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERIMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 8: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 9: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO. PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-MFD-5055: DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO	28/04/14	EMISSIONE	DESCRIZIONE	FJ	AG	YE
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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI) INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B0200050AC1 (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, del progetto esecutivo di WBS MALLI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14 BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO ELE/HVAC - LATO "A" PIANTE A QUOTA +0.50 E +3.50						
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A.GANDINI	APPROVATO	Y.EPRIM	
N. ELABORATO	MV100P-PE-MFD-5631-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-MFD-5631-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardene			PROGETTAZIONE CONTRATTATO: M. Broto Ing. H. Redi			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			PROGETTAZIONE Ing. Alberto Scotti			

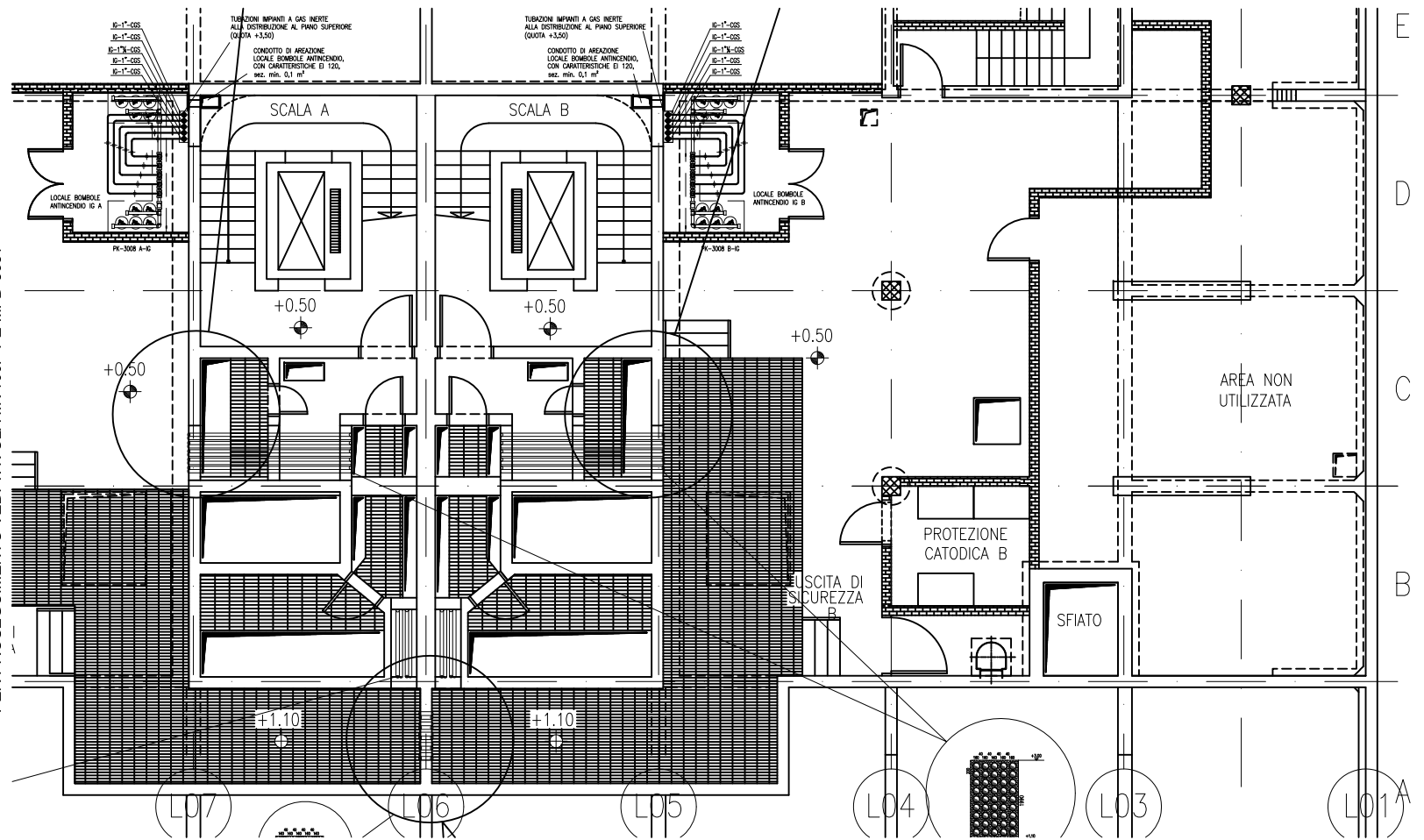


PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-MFD-5631



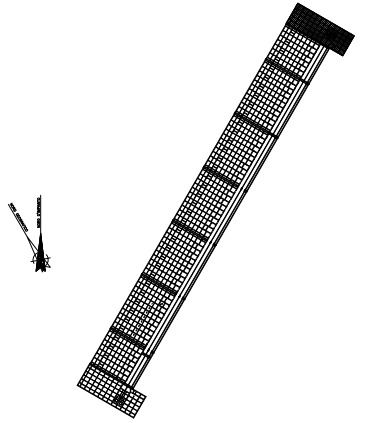
PIANTA A QUOTA +3,50

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-MFD-5631



PIANTA A QUOTA +0,50

PIANTA CHIAVE




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

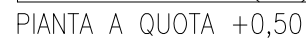
MV100P-PE-MFD-4000	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malamocco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-MFD-6516	Bocca di Malamocco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-MFD-5631	Bocca di Malamocco Impianti Edificio di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato A PIANTE A +0,50 E +3,50
MV100P-PE-MFK-3027	Bocca di Malamocco Impianti Edificio di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato B SCHEMA FUNZIONALE

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC, A CURA DEL CIVILE
- DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROGETTI.
- QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MIST E RETE IDRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVI, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-MFD-5055; DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO	28/04/14	EMISSIONE				FJ	AG	YE	
REVISIONE			DESCRIZIONE			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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)									
INTERVENTI ALLE BOCCHIE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA									
CUP: D51B0200050AC1 (LAVORI)									
PROGETTO ESECUTIVO									
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)									
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50									
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14									
BOCCA DI MALAMOCO									
IMPIANTI									
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI									
EDIFICIO ELE/HVAC - LATO "B"									
PIANTE A QUOTA +0.50 E +3.50									
ELABORATO		F. JACOBELLI		CONTROLLATO		A.GANDINI		APPROVATO	Y.EPRIM
N. ELABORATO		MV100P-PE-MFD-5632-18-CO		CODICE FILE		MV100P-PE-MFD-5632-18-CO.dwg		DATA	28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"									
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE				PROGETTAZIONE					
VERIFICATO: V. Ardene				CONTRATTATO: M. Broto				 RESPONSABILE Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti	
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi									
<small>OPERA PROGETTA A SENSO DELLA LEGGE 20 APRILE 1941 N° 843 (TUTTA I DIRITTI RISERVATI) IL PRESENTE PRODOTTO È DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO, DISTRIBUITO, TRASMESSO, INFORMATIZZATO, TRASMETTUTO, TRASMUTATO, TRASFORMATO, TRASMUT</small>									

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



MV100P-PE-MFD-4000	Bocca di Malomacco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-MFD-4001	Bocca di Malomacco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-MFD-6516	Bocca di Malomacco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-MFD-5634	Bocca di Malomacco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato B PIANTE A +0,50 e +3,50
MV100P-PE-MFK-3028	Bocca di Malomacco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato A SCHEMA FUNZIONALE
MV100P-PE-MFK-3029	Bocca di Malomacco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato B SCHEMA FUNZIONALE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC. A CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI: IL PIANO WATER MIST E RETE IRRIGANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVI, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 8: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 9: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APPOSTE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNI W100P-PE-WP0-5065 E W100P-PE-WP0-5067; DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI


co	28/04/14	MISSIONE				F3	AC	YE
REVISIONE			DESCRIZIONE			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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2010 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MALI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)
 WBS: LN.LI.50 - MALI.50 - CH.LI.50
 WBE: LN.LI.50.PE.18 - MALI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14
BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
LATO "A" - PIANTE A QUOTA +0.50 E +3.50

ELABORATO	CONTROLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
W100P-PE-MFD-5633-18-CO	W100P-PE-MFD-5633-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

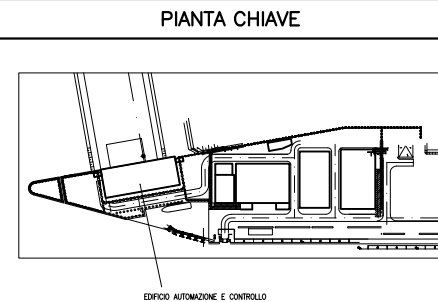
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLATO: M. Broatto	PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
---	---------------------------	---

 **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**
 Ing. H. Riedi

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI

PIANTA A QUOTA +0,50

PIANTA A QUOTA +3,50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

<p>MV100P-PE-MFD-4000</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA</p>
<p>MV100P-PE-MFD-4001</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE</p>
<p>MV100P-PE-MFD-6516</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI</p>
<p>MV100P-PE-MFD-5633</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato A PIANTE A +0,50 E +3,50</p>
<p>MV100P-PE-MFK-3028</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato A SCHEMA FUNZIONALE</p>
<p>MV100P-PE-MFK-3029</p>	<p>Bacca di Molamocco Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato B SCHEMA FUNZIONALE</p>

NOTE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC. A CURA DEL CIVILE
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- 6: OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
QUOTA CONO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MAIN E RETE IRIANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAVI, ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEA NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
- 8: LE TUBAZIONI ANTINCENDIO ESTERNE ALL'EDIFICIO ANDRANNO INSERITE ALL'INTERNO DEL MASCHERAMENTO ARCHITETTONICO
- 9: GLI ESTINTORI UBICATI IN COPERTURA ANDRANNO COLLOCATI IN APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNI MV100P-PE-MPD-5065 E MV100P-PE-MPD-5067; DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO 26/04/14 EMISSIONE		DESCRIZIONE		FJ	AG	YE
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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS LN.LI.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)
 WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50
 WBE: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14

BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
LATO "B" - PIANTE A QUOTA +0.50 E +3.50

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOPELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
WY100P-PE-WFD-5634-18-C0	WY100P-PE-WFD-5634-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Ardene  Ing. H. Rodi	CONTROLLATO: M. Brotto PROGETTAZIONE  Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
--	--

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NOTE

- | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| CO | 28/04/14 | EMISSIONE | FJ | AG YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | EL. | CON APP. |



LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LNL1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MAL1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CLL1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
PIANTA A QUOTA +7,60

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE
VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLLATO: M. Brotto	 PROGETTA
		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		
Ing. H. Redi		

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICHIESTA DI LEGGE

PIANTA A QUOTA +7,60