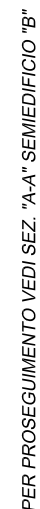
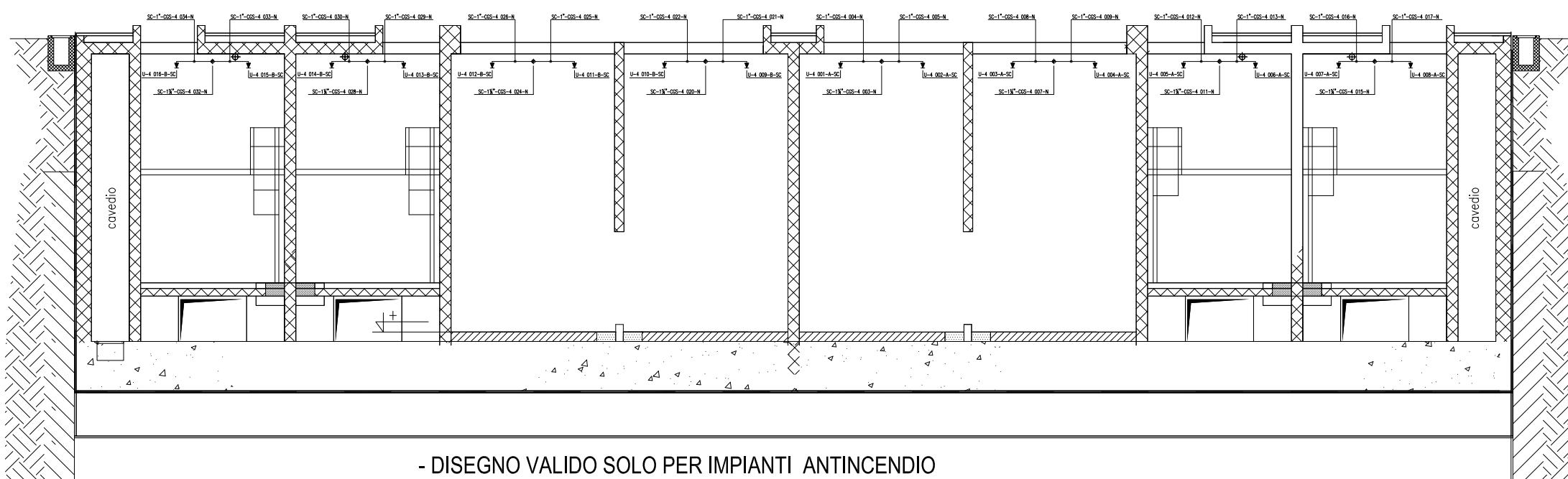


	REVISIONE		EL	CON	APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI					
MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
LEGGE N.798 DEL 29-11-1984					
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 DEL 27/12/2013 (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 CHIOGGIA					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. Jacotelli		A. Gandini		Y. Epsim	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
				28 aprile 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO			CONTROLLATO		
V. B. Bione			M. B. Bione		
CONSorzio VENEZIA NUOVA			IL RESPONSABILE DEL PROGETTO		
Ing. M. Redi			ALBERTO SCOTTI		
			b) industriale		
			c) dell'informazione		
			n° A 9782		
			MILANO		
OPERA PROGETTATA 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					

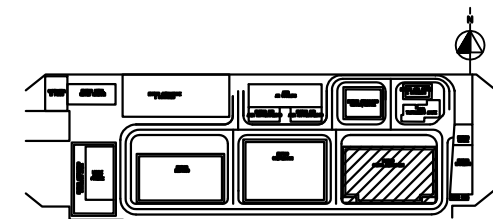


SEZIONE "A-A"
SEMIEDIFICIO "B"



SEZIONE "B-B"

SCALA 1:1500



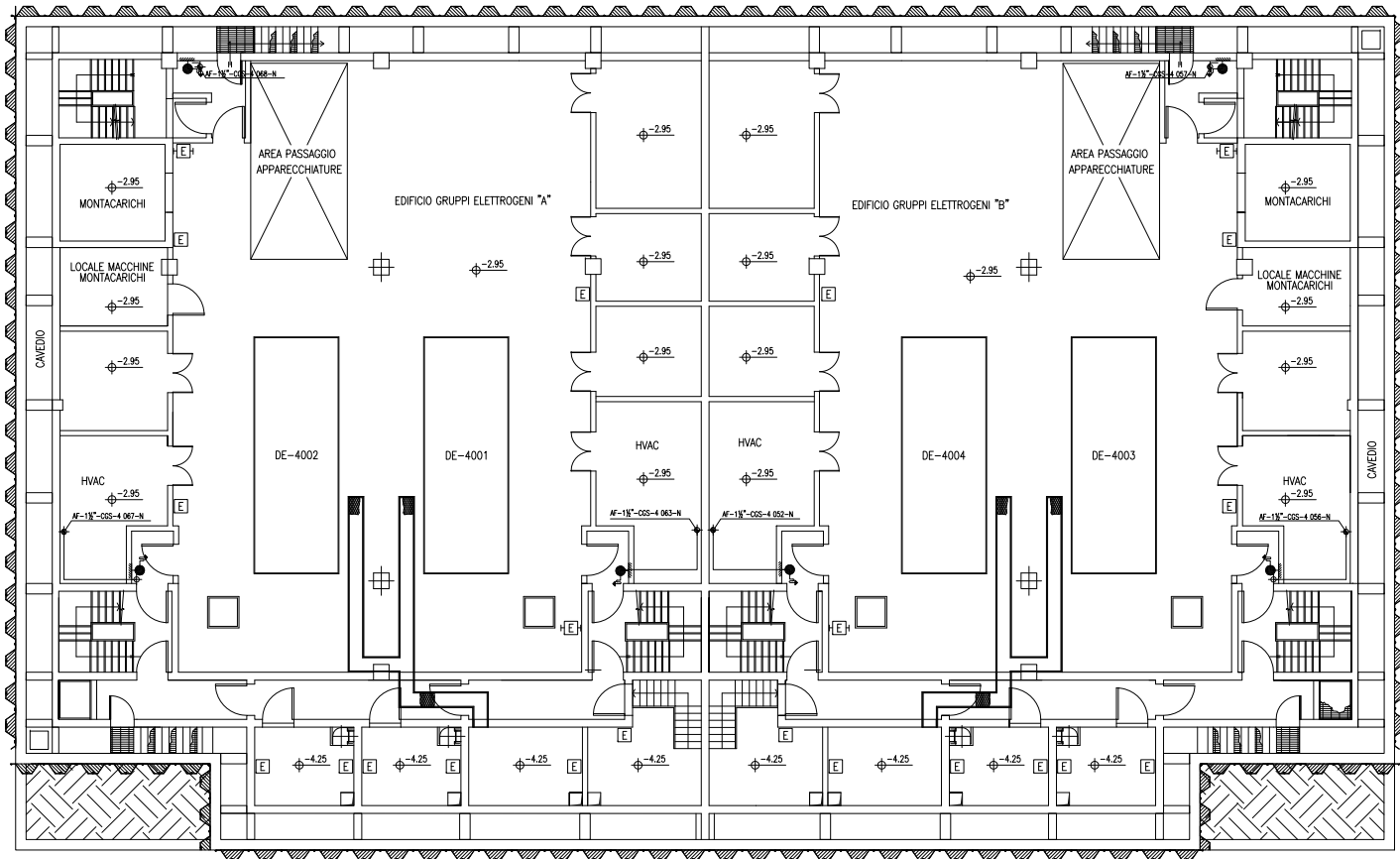
NOTE

- 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 PIPING SU DISEGNO MW100P-PE-CPD-6017 E MW100P-PE-CPD-6018 DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

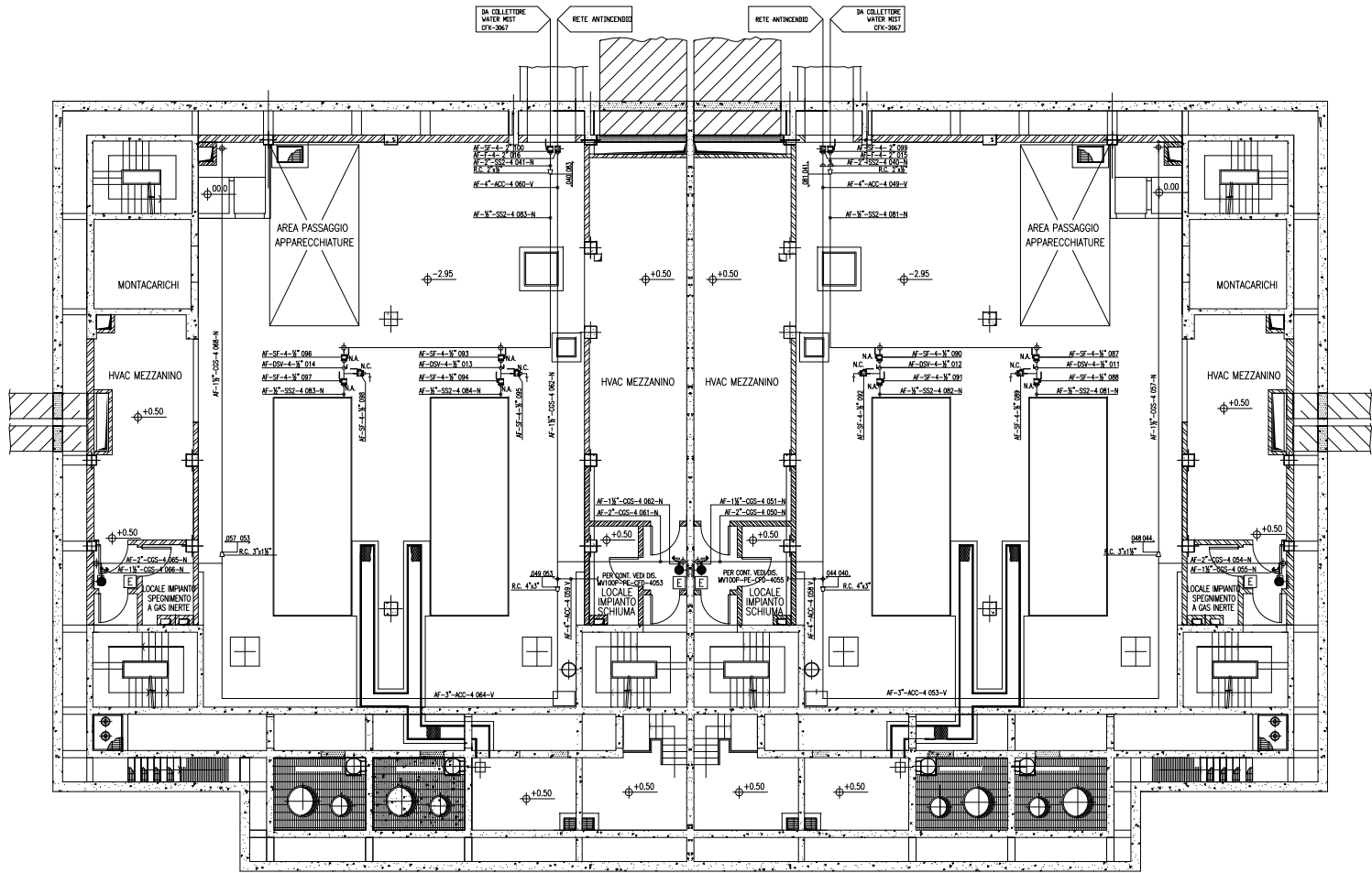
CO 28/04/14 EMISSIONE		DESCRIZIONE	FJ AJ YE	EL CON APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI				
MAGISTRATO ALLE ACQUE				
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA				
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984				
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991				
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' 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.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 Magistrato 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. 158)				
WBS: LN.LI.50 - MALI.50 - CHLI.50			SCALA 1:50	
WBE: LN.LI.50.PE.18 - MALI.50.PE.14 - CHLI.50.PE.14				
BOCCA DI CHIOGGIA				
IMPIANTI				
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI				
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SEZIONI				
ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM		
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA		
W100P-PE-CFD-4056-18-CO	W100P-PE-CFD-4056-18-CO.dwg	28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"				
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone		Ing. Alberto Scotti		
CONTROLLATO: M. Brotto				
CONSORZIO VENEZIA NUOVA				
Ing. H. Redi				

OPERA PROGETTA A SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1934 N° 431 TUTTI I DIRITTI RISERVATI

- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

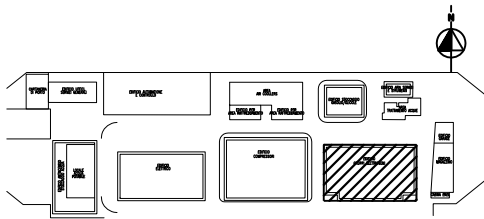


PIANTA QUOTA P.F.



PIANTA QUOTA MEZZANINO

PIANTA CHIAVE



SCALA 1:1500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NOTE

1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.

- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO
- PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU
DISEGNO MV100P-PE-CPD-5035 E MV100P-PE-CPD-5042
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE

CD	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 CHIOGGIA														
IMPIANTI														
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI														
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI														
RETE IDRANTI E ACQUA NEBULIZZATA - PIANTE														
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A. GANDINI		APPROVATO	Y. EPRIM							
N. ELABORATO	MW100P-PE-CPD-4059-18-CO		CODICE FILE	MV100P-PE-CPD-4059-18-CO.dwg		DATA	28 APRILE 2014							
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"														
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE											
VERIFICATO: V. Ardore			CONTROLLATO: M. Brotti			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti								
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Ing. H. Redi											
OPERA PROGETTATA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1984 N° 489 (L. 11/84) E SUI TIRI E TIRI BREVETTI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A SEGUITO DI LEGGE														

This architectural drawing shows a detailed floor plan of the interior of one of the World Trade Center towers. The plan is oriented horizontally, with the top edge representing the street level. Key areas labeled include:

- Top Section:** A large area labeled "AIRPORTS & AIRPORTS DEPT. OFFICE". To its right are smaller rooms labeled "OFFICE", "RECEPTION", and "MAIL ROOM".
- Middle Section:** A central corridor or lobby area labeled "ENTRANCE CORRIDOR". To its left is a shaded rectangular area labeled "ELEVATOR SHAFT". To its right is another shaded rectangular area labeled "STREET VEHICLE ENTRANCE". Further right is a room labeled "BUS AND TRUCK PARKING".
- Bottom Section:** A circular area labeled "CIRCULAR HALL" is located at the bottom center. To its right is a complex arrangement of rooms and corridors.
- Other Labels:** "ELEVATOR" is written vertically near the elevator shaft. "STREET LEVEL" is indicated at the very bottom edge.
- Orientation:** A north arrow points towards the top right corner of the page.

MV101P-PE-NCD-0300	EDIFICIO ELETTRICO DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTA A QUOTA PERCORSO CAVI
MV100P-PE-CFK-3211	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO ELETTRICO- SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

CO	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG
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 CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO ELETTRICO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PIANTA A QUOTA PERCORSO CAVI

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-4603-18-C0	MV100P-PE-CFD-4603-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

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

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

The floor plan is divided into two main sections, A and B, separated by a central vertical corridor. The plan includes the following areas and features:

- Section A (Left):**
 - Top:** CAVEDIO, VANO SCALA "2A", VANO MAGAZZINO, VANO ASCENSORE, and VANO SCALA "1A".
 - Center:** LOCALE PERCORSO CAVI "A" and LOCALE PERCORSO CAVI "A".
 - Bottom:** LOCALE PERCORSO CAVI "A" and VANO SCALA "1A".
- Section B (Right):**
 - Top:** CAVEDIO, VANO SCALA "2B", VANO MAGAZZINO, VANO ASCENSORE, and VANO SCALA "1B".
 - Center:** LOCALE PERCORSO CAVI "B" and LOCALE PERCORSO CAVI "B".
 - Bottom:** LOCALE PERCORSO CAVI "B" and VANO SCALA "1B".
- Structural Elements:** Numerous columns and beams are shown throughout the plan.
- Dimensions and Levels:** Various dimensions (e.g., 4.60, 4.70, 4.74, 2.80) and levels (e.g., -4.60, -4.70, -4.74) are indicated.
- Room Labels:** Rooms are labeled with codes such as 4-ELE I2 05 A, 4-ELE I2 04 A, 4-ELE I2 06 A, 4-ELE I2 03 A, 4-ELE I2 02 A, 4-ELE I2 01 A, 4-ELE I2 05 B, 4-ELE I2 04 B, 4-ELE I2 06 B, 4-ELE I2 03 B, 4-ELE I2 02 B, and 4-ELE I2 01 B.

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



MV101P-PE-CCD-0301	EDIFICIO ELETTRICO PANTA A Q.TA PAVIMENTO
MV100P-PE-CFK-3211	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO ELETTRICO- SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

[illegible]




MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO 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)

<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 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)</p> <p>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</p>
--

BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO ELETTRICO - PIANTA A QUOTA PAVIMENTO

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-4604-18-CO MV100P-PE-CFD-4604-18-CO.dwg		28 APRILE 2014

CONSORZIO	"VENEZIA NUOVA"
-----------	-----------------

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

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

[illegible]



MV100P-PE-CUD-4505	IMPIANTI EDIFICIO GRUPPI ELETTRICI - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIANTE A QUOTA PAVIMENTO E SEZIONI
MV100P-PE-CFK-3215	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTRICI - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

C0	28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
	REVISIONE	DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - DISPOSIZIONE
APPARECCHIATURE - PIANTE A Q.TA PAVIMENTO

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-4641-18-C0	MV100P-PE-CFD-4641-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO: V. Ardone</p> <p>CONTROLLATO: M. Bratto</p> <p></p> <p>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p> <u>PROVVISORIA</u></p> <p>Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti</p>
---	---

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

The floor plan illustrates the 12th floor of a building, divided into two main sections, A and B, by a central corridor. The plan is highly detailed, showing various rooms and their electrical layouts. Key areas include:

- Central Corridor:** Labeled "CORRIDOIO" and "AREA PASSAGGIO APPARECCHIATURE".
- Electrical Rooms:** "SALA QUADRI ELE. A", "SALA QUADRI STRU. A", "SALA QUADRI ELE. B", and "SALA QUADRI STRU. B".
- Machine Rooms:** "LOCALE MACCHINE MONTACARICHI" and "LOCALE SERBATOI".
- Stairwells:** "VANO SCALA 1A", "VANO SCALA 2A", "VANO SCALA 3A", and "VANO SCALA 3B".
- Electrical Symbols and Codes:** Numerous symbols and codes are present, such as "4-EGE 12 01 A", "4-EGE 12 17 A", "4-EGE 12 16 B", "4-EGE 12 15 A", "4-EGE 12 15 B", "4-EGE 12 14 A", "4-EGE 12 14 B", "4-EGE 12 13 A", "4-EGE 12 13 B", "4-EGE 12 12 A", "4-EGE 12 12 B", "4-EGE 12 08 A", "4-EGE 12 08 B", "4-EGE 12 07 A", "4-EGE 12 07 B", "4-EGE 12 06 A", "4-EGE 12 06 B", "4-EGE 12 05 A", "4-EGE 12 05 B", "4-EGE 12 04 A", "4-EGE 12 04 B", "4-EGE 12 03 A", "4-EGE 12 03 B", "4-EGE 12 02 A", "4-EGE 12 02 B", "4-EGE 12 19 A", "4-EGE 12 19 B", "4-EGE 12 20 A", "4-EGE 12 20 B", "4-EGE 12 01 B", "4-EGE 12 16 B", "4-EGE 12 15 B", "4-EGE 12 14 B", "4-EGE 12 13 B", "4-EGE 12 12 B", "4-EGE 12 08 B", "4-EGE 12 07 B", "4-EGE 12 06 B", "4-EGE 12 05 B", "4-EGE 12 04 B", "4-EGE 12 03 B", "4-EGE 12 02 B".
- Elevations:** "2.95", "2.45", and "2.95" are indicated at various points.
- Room Numbers:** "DE-4001", "DE-4002", "DE-4003", "DE-4004", "DE-4005", "DE-4006", "DE-4007", "DE-4008", "DE-4009", "DE-4010", "DE-4011", "DE-4012", "DE-4013", "DE-4014", "DE-4015", "DE-4016", "DE-4017", "DE-4018", "DE-4019", "DE-4020", "DE-4021", "DE-4022", "DE-4023", "DE-4024", "DE-4025", "DE-4026", "DE-4027", "DE-4028", "DE-4029", "DE-4030", "DE-4031", "DE-4032", "DE-4033", "DE-4034", "DE-4035", "DE-4036", "DE-4037", "DE-4038", "DE-4039", "DE-4040", "DE-4041", "DE-4042", "DE-4043", "DE-4044", "DE-4045", "DE-4046", "DE-4047", "DE-4048", "DE-4049", "DE-4050", "DE-4051", "DE-4052", "DE-4053", "DE-4054", "DE-4055", "DE-4056", "DE-4057", "DE-4058", "DE-4059", "DE-4060", "DE-4061", "DE-4062", "DE-4063", "DE-4064", "DE-4065", "DE-4066", "DE-4067", "DE-4068", "DE-4069", "DE-4070", "DE-4071", "DE-4072", "DE-4073", "DE-4074", "DE-4075", "DE-4076", "DE-4077", "DE-4078", "DE-4079", "DE-4080", "DE-4081", "DE-4082", "DE-4083", "DE-4084", "DE-4085", "DE-4086", "DE-4087", "DE-4088", "DE-4089", "DE-4090", "DE-4091", "DE-4092", "DE-4093", "DE-4094", "DE-4095", "DE-4096", "DE-4097", "DE-4098", "DE-4099", "DE-4100".

TECHNICAL CENTRO CAD MILANO

The floor plan illustrates the layout of the first floor, divided into four vertical sections labeled A, B, C, and D. Key features include:

- Section A (Left):** Contains a staircase (VANO SCALA "2A"), an elevator (MONTACARICHI), and HVAC units (HVAC MEZZANINO). Equipment labels include 4-EGE 11 01 A, 4-EGE 11 02 A, 4-EGE 11 03 A, 4-EGE 11 04 A, 4-EGE 11 05 A, and 4-EGE 11 07 A.
- Section B (Second from Left):** Features a staircase (VANO SCALA "2B"), an elevator (MONTACARICHI), and HVAC units (HVAC MEZZANINO). Equipment labels include 4-EGE 11 01 B, 4-EGE 11 02 B, 4-EGE 11 03 B, 4-EGE 11 04 B, 4-EGE 11 05 B, and 4-EGE 11 07 B.
- Section C (Third from Left):** Includes a staircase (VANO SCALA "1B"), an elevator (MONTACARICHI), and HVAC units (HVAC MEZZANINO). Equipment labels include 4-EGE 11 01 C, 4-EGE 11 02 C, 4-EGE 11 03 C, 4-EGE 11 04 C, 4-EGE 11 05 C, and 4-EGE 11 07 C.
- Section D (Right):** Shows a staircase (VANO SCALA "1B"), an elevator (MONTACARICHI), and HVAC units (HVAC MEZZANINO). Equipment labels include 4-EGE 11 01 D, 4-EGE 11 02 D, 4-EGE 11 03 D, 4-EGE 11 04 D, 4-EGE 11 05 D, and 4-EGE 11 07 D.

Additional annotations include "DISIMPEGNO" (disengagement) and "AREA IMP. SCHIUMA" (foam impingement area) for various equipment units. The plan also shows structural elements like walls, doors, and stairs.

EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "B"

TECHNICAL CENTRO CAD MILANO

MV100P-PE-CUD-6003	EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTA A QUOTA COPERTURA, MEZZANINO E SEZIONE
MV100P-PE-CFK-3215	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

[illegible]

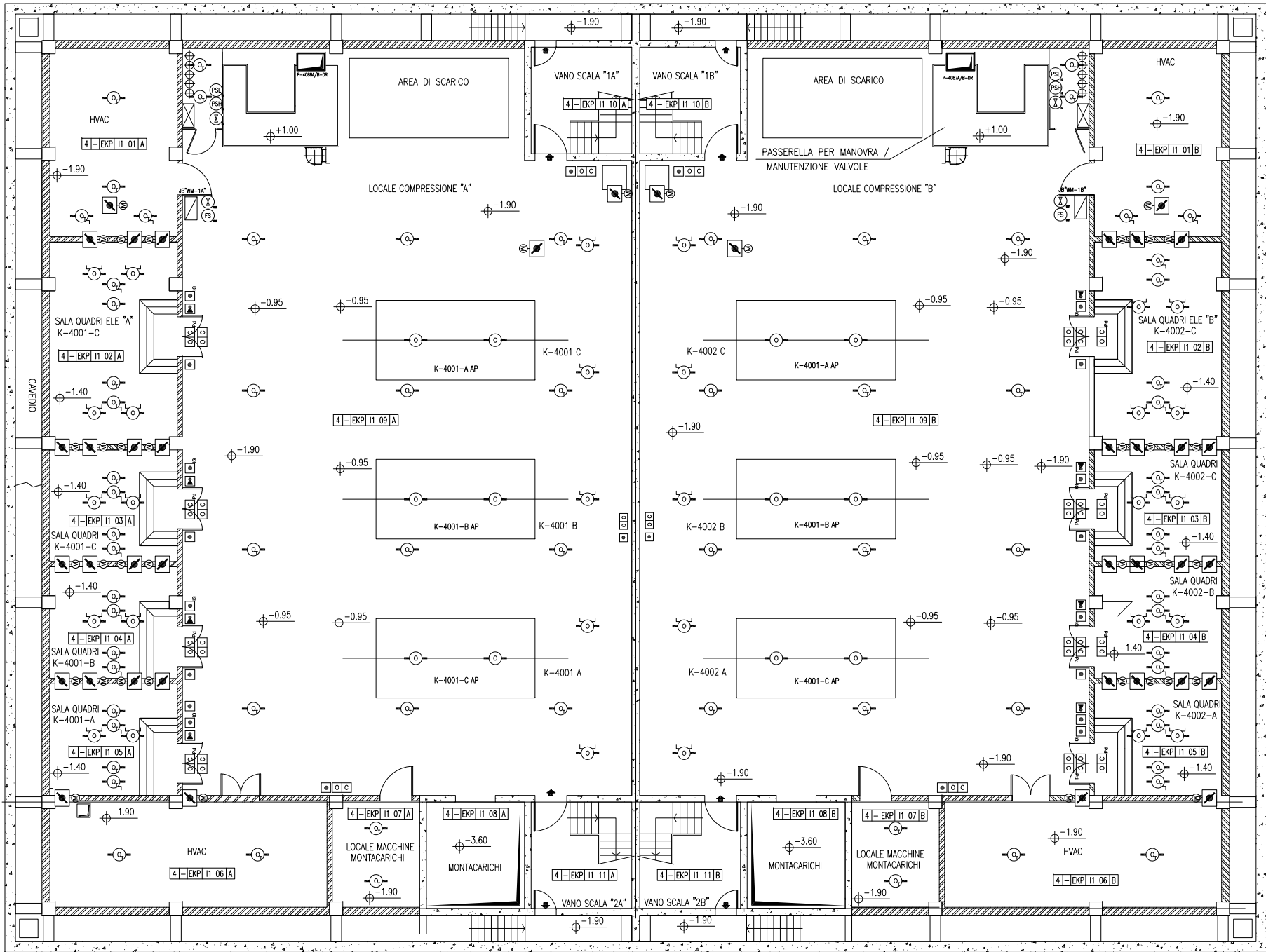
EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI - DISPOSIZIONE
APPARECCHIATURE - PIANTA A Q.TA MEZZANINO

CONSorzio	"VENEZIA NUOVA"
-----------	-----------------

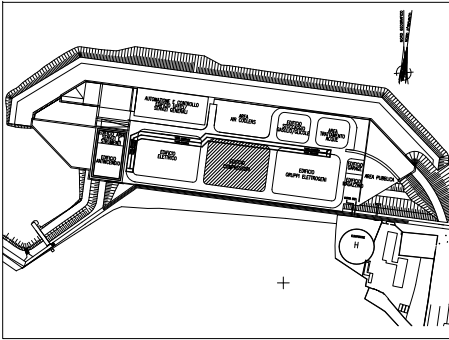
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE



PIANTA A QUOTA PAVIMENTO





PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CFK-3221 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO COMPRESSORI - SCHEMA A BLOCCHI
MV145P-PE-CCD-0201 EDIFICIO COMPRESSORI - ARCHITETTONICO - PIANTA A QUOTA PAVIMENTO
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 CHIOGGIA									
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-CFD-4652-18-CO		MV100P-PE-CFD-4652-18-CO.dwg				28 APRILE 2014			
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"									
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE					PROGETTAZIONE				
VERIFICATO: V. Ardone					CONTROLLATO: M. Brotto				
					 PROGETTA				
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									

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

Architectural floor plan of the first floor (P.1A) of a building. The plan is oriented with North at the top. It features a central corridor system with multiple stairwells (VANO SCALA) and service tunnels (TUNNEL SERVIZI). Key rooms include a boiler room (LOCALE BOMBOLE ANTINCENDIO), a protection room (LOCALE PROTEZIONE CATTODICA), and various technical spaces like HVAC rooms (SALA HVAC) and cable rooms (CAMERE CALAGGIO). The plan also shows a water storage tank (SERBATOIO ACQUE NERE) and a drainage system (Vasca Scarico). The layout is divided into several sections by walls and corridors, with various doors and windows indicated.

[illegible]

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

MV100P-PE-CFK-3226 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - SCHEMA A BLOCCHI

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 RIVELAZIONE E INCENDIO



C0	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE		DESCRIZIONE		B	COM

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 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 CHIOGGIA

IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTE A +0,50 E +3,50

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
-----------	-------------	-----------

F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
--------------	-----------	---------

N. ELABORATO CODICE FILE DATA
 MV100P-PF-CED-4661-18-CO MV100P-PF-CED-4661-18-CO.dwg 28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

CONSORZIO VENEZIA NUOVA	

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE
VERIFICATO:	CONTROLLATO:	
_____	_____	_____

V. Ardore M. Brotto

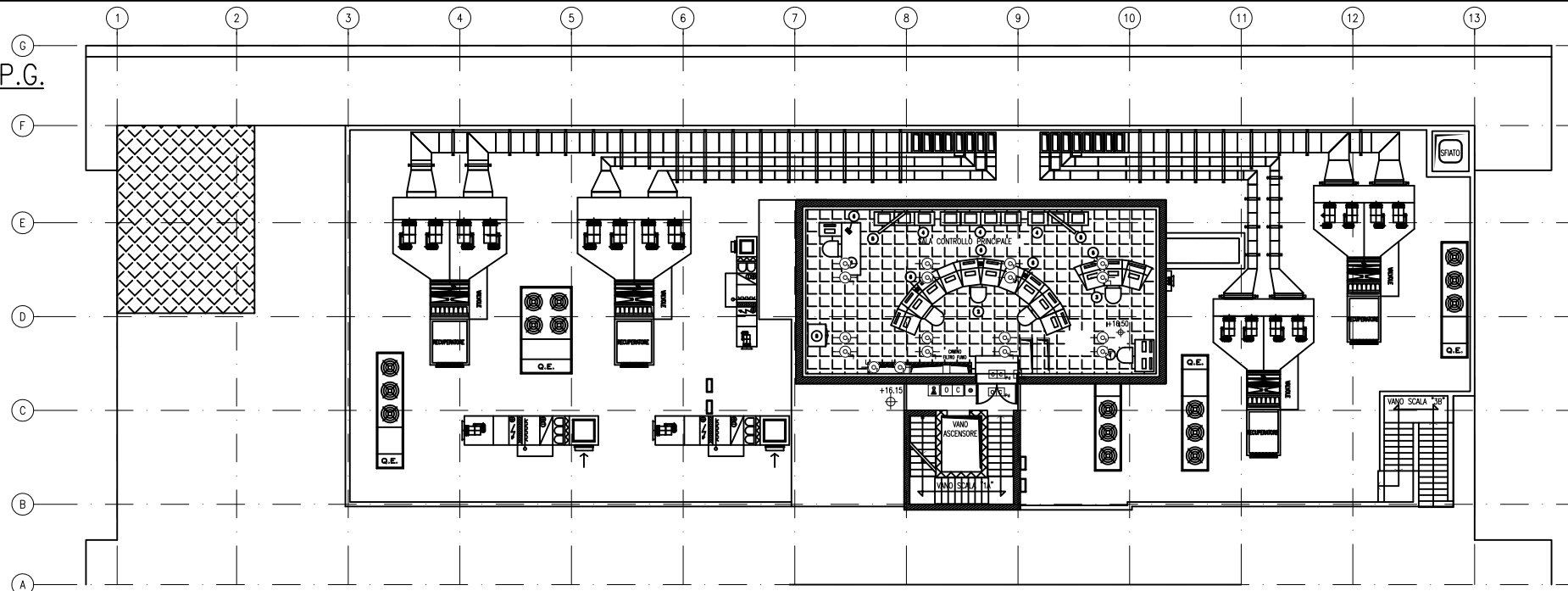
Il Responsabile:

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

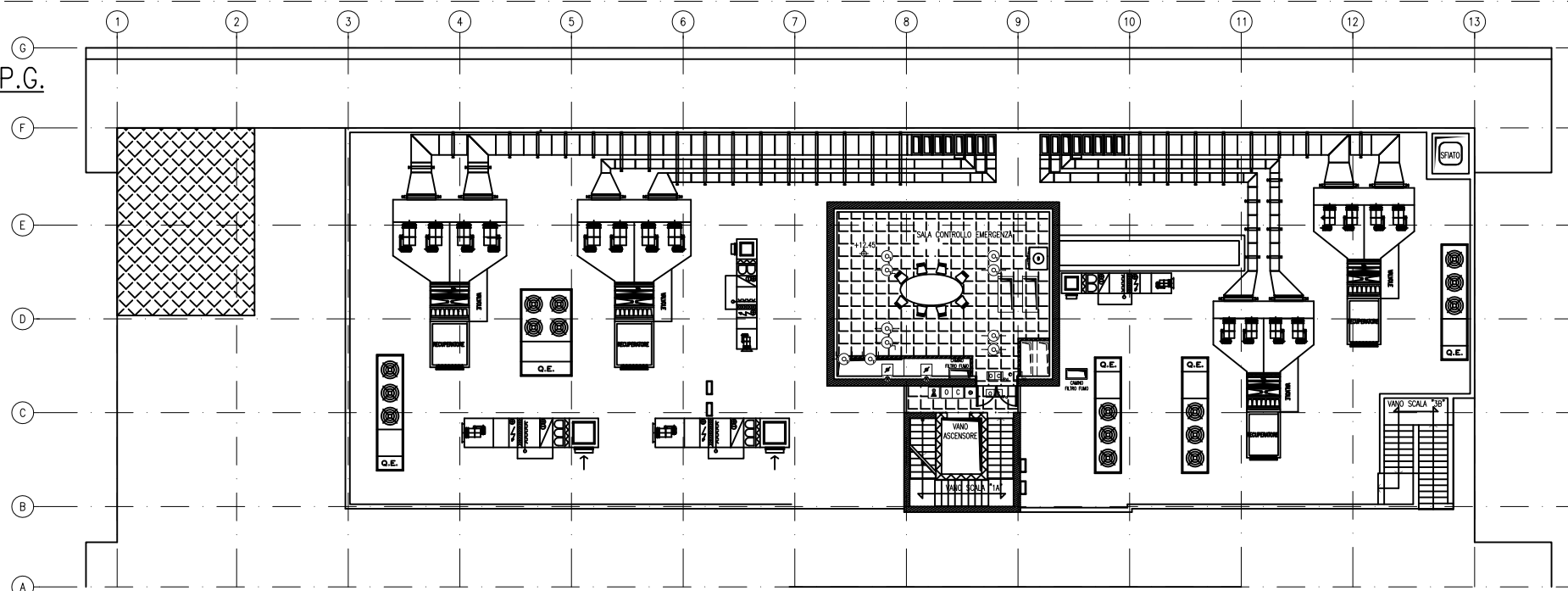
	Inq. H. Redi	
CASA GIOIELLERIA AL BRANCO DELLA LUDOLFO 50 42000 F. 1641 AP. 8/A 51010 I. SARTO BOLOGNA		

QULSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE

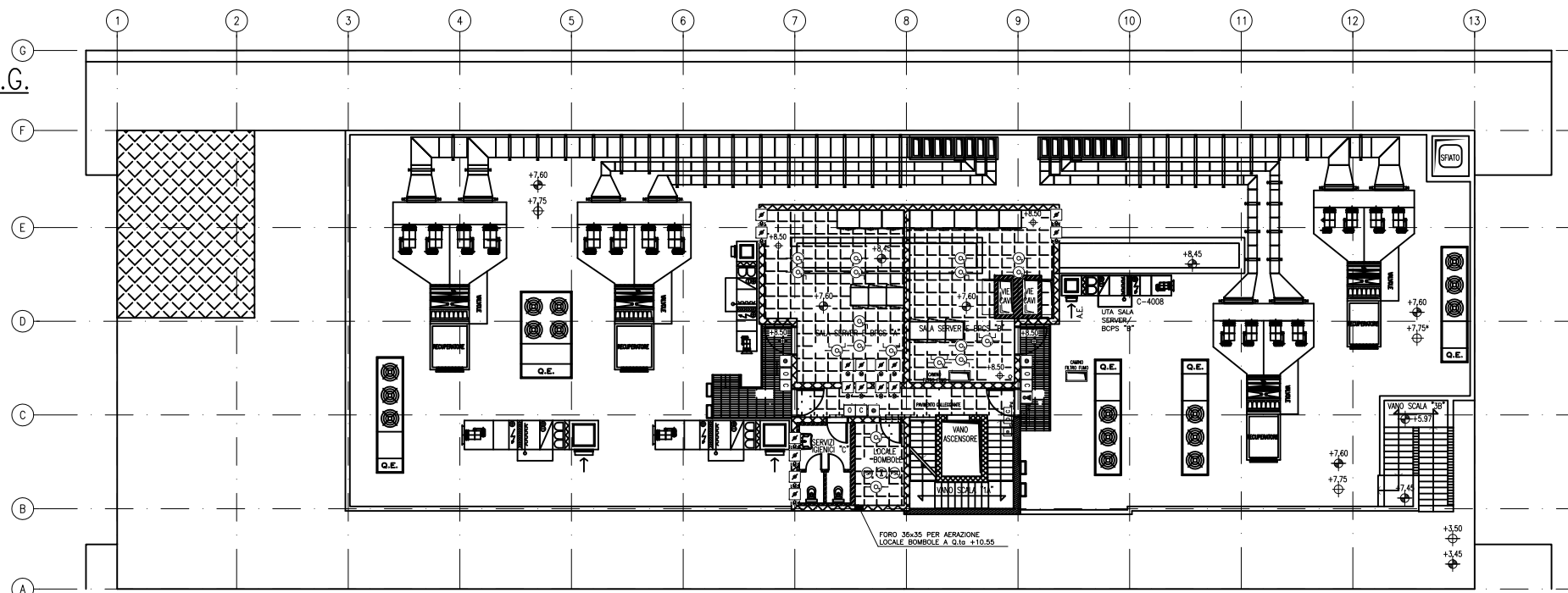
PIANTA A Q.TA +16.15 P.G.



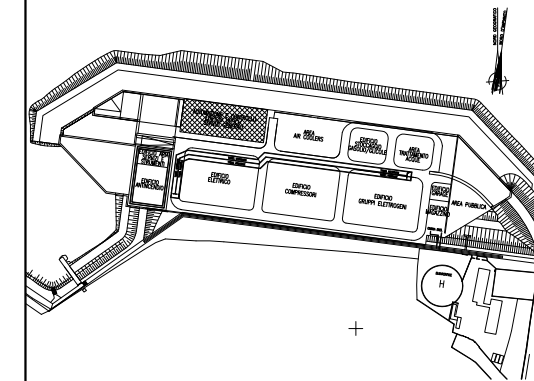
PIANTA A Q.TA +12.10 P.G.



PIANTA A Q.TA +7.60 P.G.



PIANTA CHIAVE



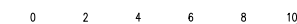
DISEGNI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

MV100P-PE-CFK-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 SPECIFICATE
2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3 - DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RIVELAZIONE E INCENDIO



CD	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CONL.

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 CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIANTE A +7,60 ; +12,10 E +16,15

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPR
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
W100P-PF-CFD-4662-18-C0	WV100P-PF-CFD-4662-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE	
VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLLATO: M. Brotto		CONSORTIUM
			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			
M. M. Rossi			

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

[illegible]

MV100P-PE-CFK-3241	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE – SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

[illegible]

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE
**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA**
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO 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

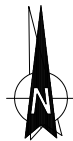
**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA**

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-4682-18-C0	MV100P-PE-CFD-4682-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

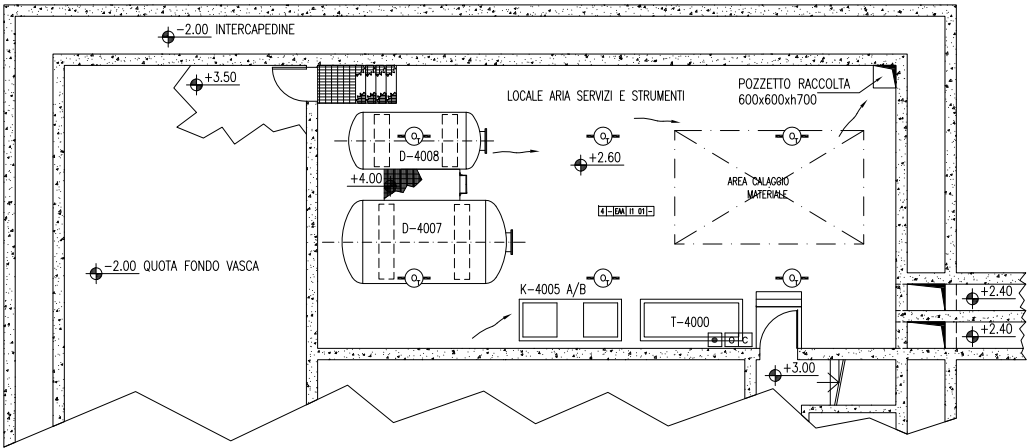
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO: V. Ardone</p> <p>CONTROLLATO: M. Brotto</p> <p></p> <p>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p> <u>PROF. ALBERTO SCOTTI</u></p> <p>Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti</p>
---	--

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

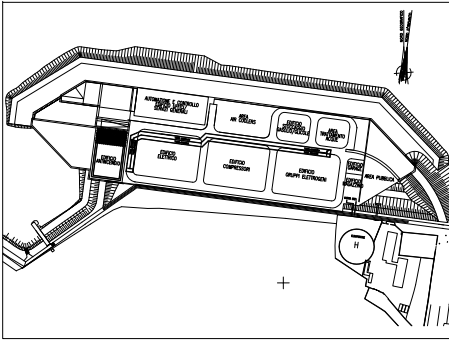


PIANTA A QUOTA +2.60



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

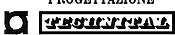
- MV100P-PE-CCD-5013

EDIFICIO ARIA SERVIZI E STRUMENTI DISPOSIZIONE APPARECCHI PIANTE E SEZIONI
- MV100P-PE-CFK-3253

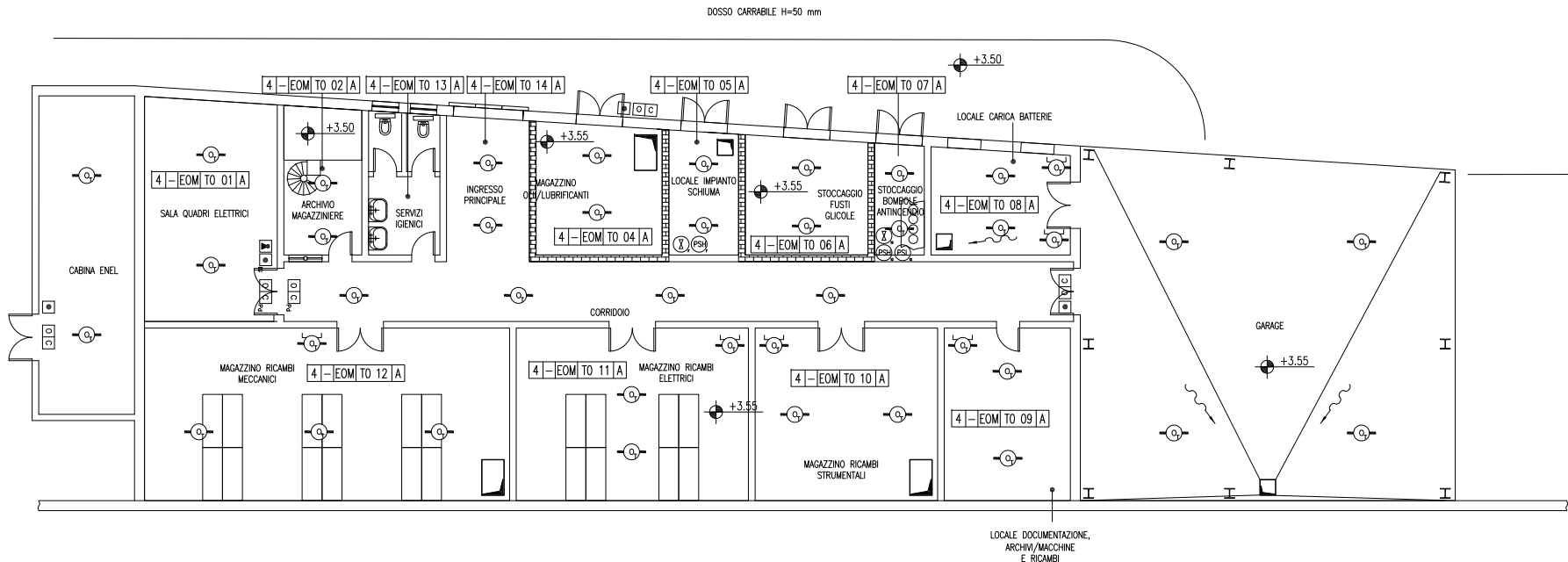
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO – ARIA SERVIZI E STRUMENTI – SCHEMA A BLOCCHI
- MV100P-PE-GFD-4002

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

NOTE

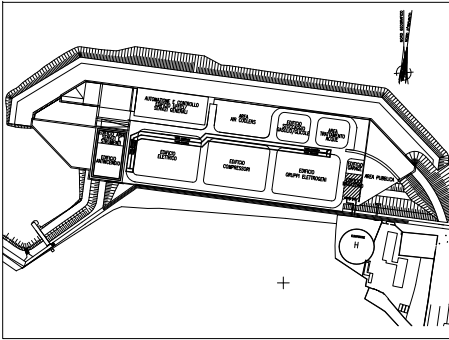
CO	28/04/14	EMISSIONE				FJ	AG	YE	
REVISIONE		DESCRIZIONE				EL	CON	APP.	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI									
MAGISTRATO ALLE ACQUE									
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA									
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984									
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991									
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 CHIOGGIA									
IMPIANTI									
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI									
EDIFICIO ARIA SERVIZI E STRUMENTI									
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA									
ELABORATO		CONTROLLATO				APPROVATO			
F. JACOBELLI		A.GANDINI				Y.EPRIM			
N. ELABORATO		CODICE FILE				DATA			
MV100P-PE-CFD-4685-18-CO		MV100P-PE-CFD-4685-18-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 RIDORE DI LEGGE									

PIANTA LOCALI



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO


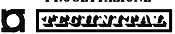
PIANTA CHIAVE

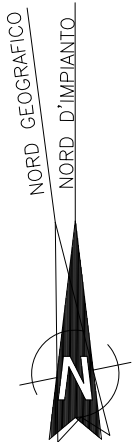


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

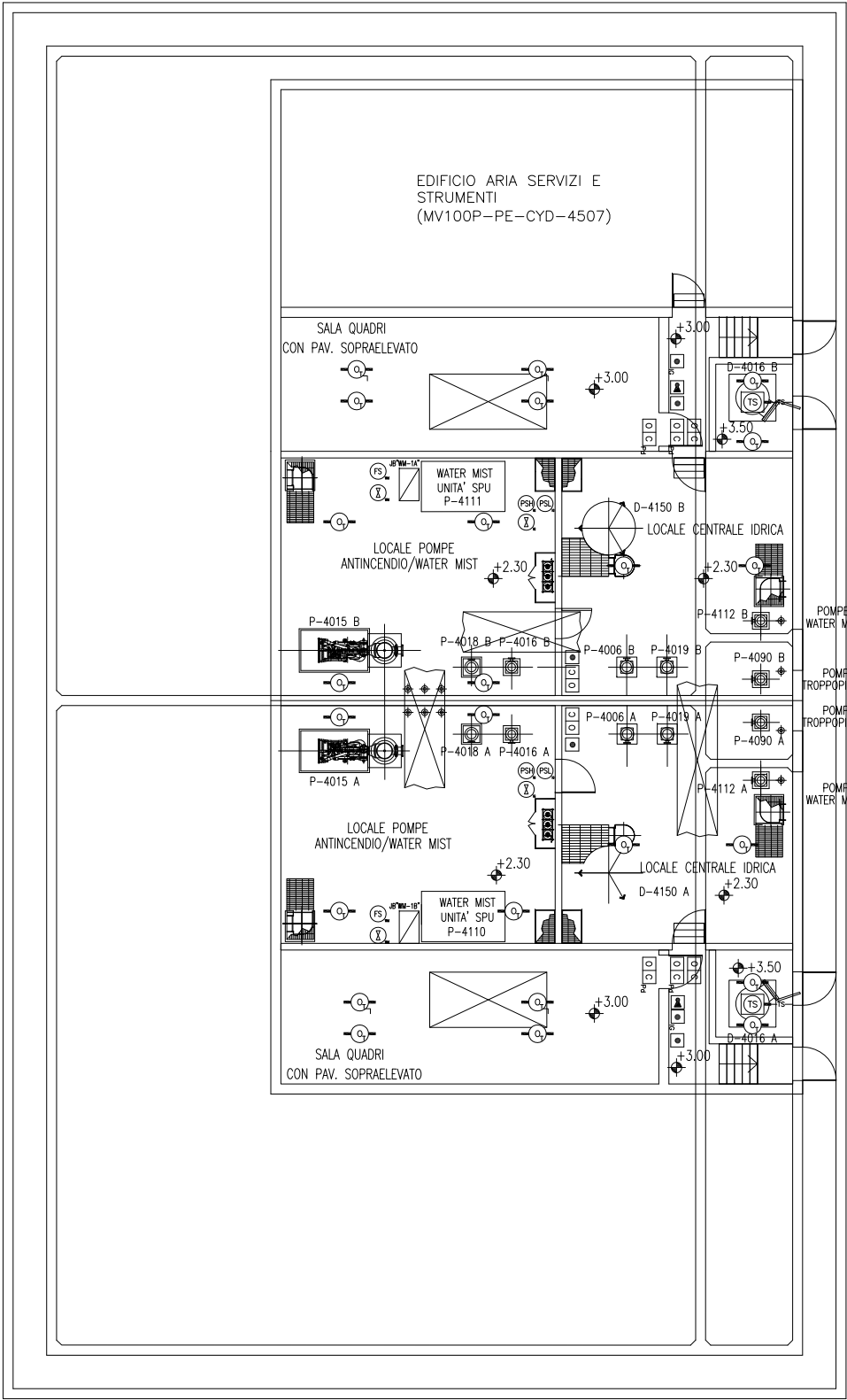
- MV100P-PE-CFK-3251
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO EDIFICIO MAGAZZINO SCHEMA A BLOCCHI
- MV100P-PE-CHD-5303
- IMPIANTO VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIANTE E SEZIONI
- MV100P-PE-GFD-4002
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

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 CHIOGGIA						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO MAGAZZINO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-CFD-4691-18-C0		MV100P-PE-CFD-4691-18-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						

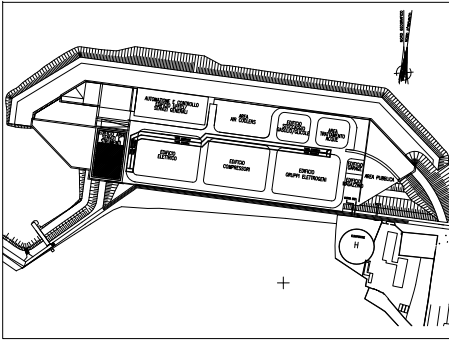


PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



PIANTA CHIAVE

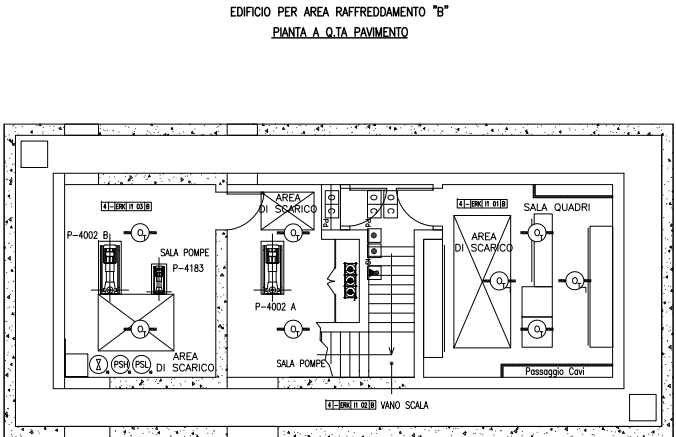
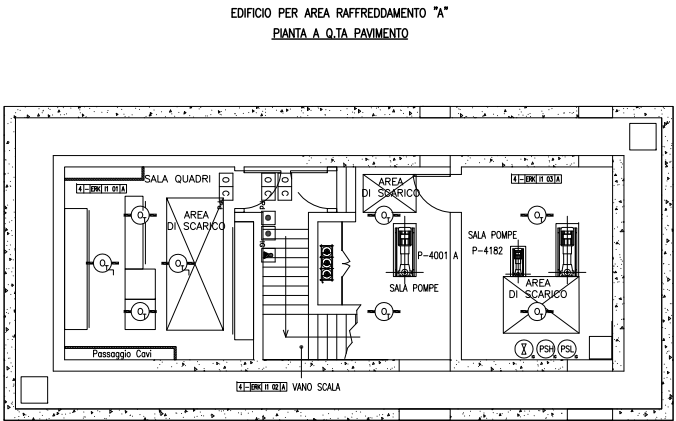


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CCD-5031	EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA LOCALI POMPE
MV100P-PE-CFK-3256	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO ANTINCENDIO / STOCCAGGIO ACQUA - SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

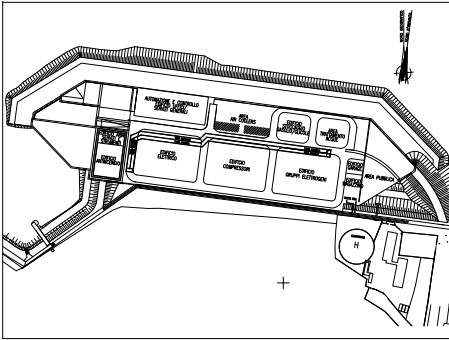
NOTE

CO 28/04/14		EMISSIONE		FJ		AG YE	
REVISIONE				EL		CON. APP.	
DESCRIZIONE							
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 CHIOGGIA IMPIANTI							
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI EDIFICIO ANTINCENDIO / STOCCAGGIO ACQUA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA							
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM			
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA			
MV100P-PE-CFD-4692-18-C0		MV100P-PE-CFD-4692-18-C0.dwg		28 APRILE 2014			
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"							
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE				PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Ardore		CONTROLLATO: M. Brotto		 PROGETTAZIONE			
		CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
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-CCD-5036	EDIFICIO PER AREA RAFFREDDAMENTO "A"
MV100P-PE-CCD-5037	EDIFICIO PER AREA RAFFREDDAMENTO "B"
MV100P-PE-CFK-3261	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI - EDIFICI SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

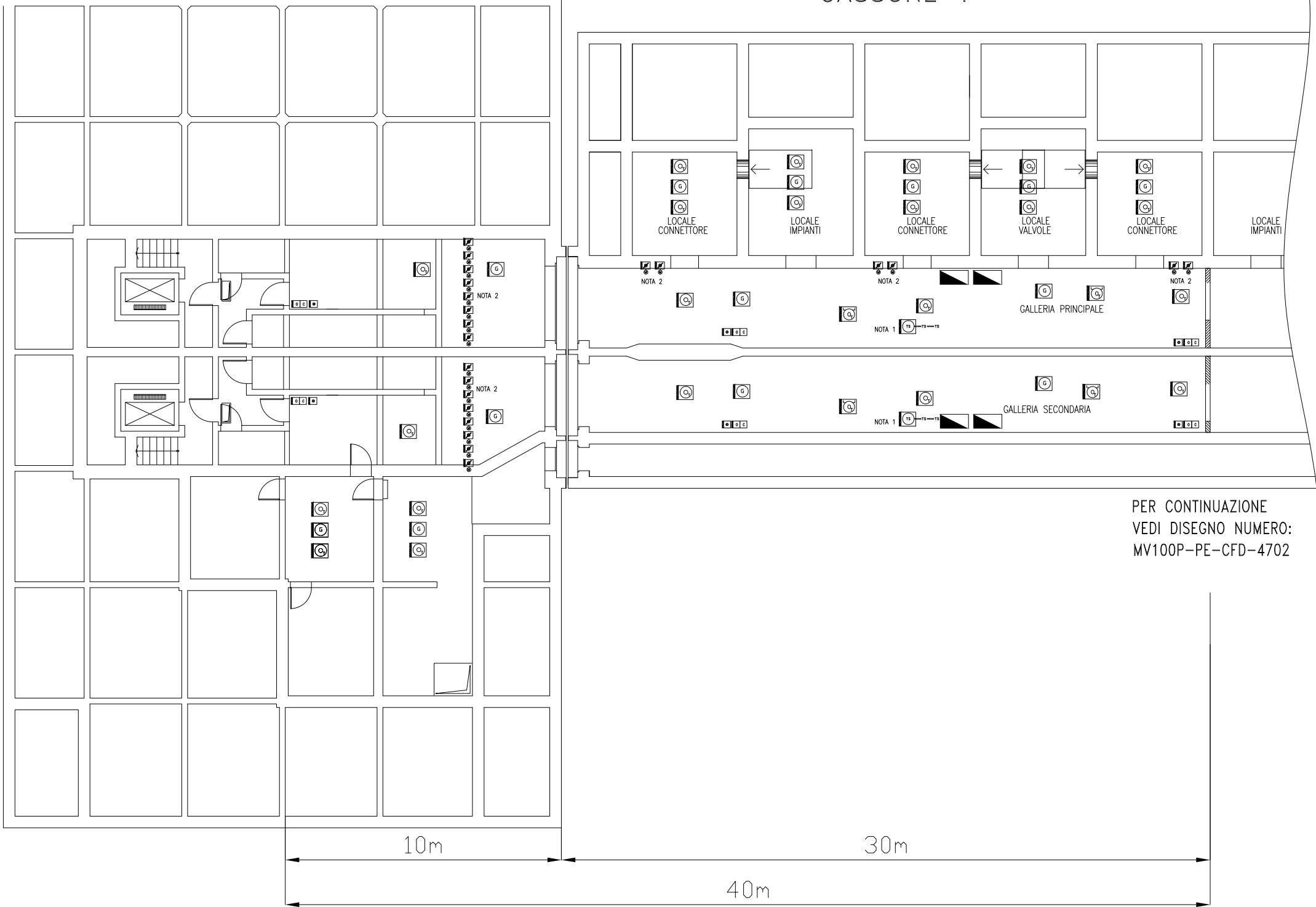
NOTE

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 CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI - EDIFICI					
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PLANIMETRIA					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFD-4695-18-C0		MV100P-PE-CFD-4695-18-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					



CASSONE DI SPALLA SUD

CASSONE 1

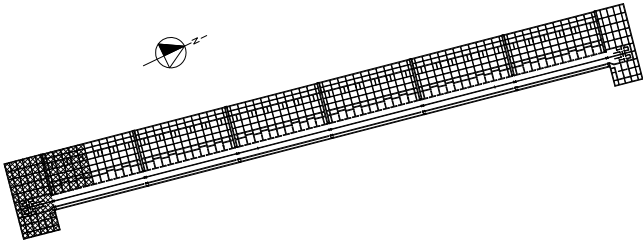


PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-CFD-4702

COMPARTIMENTO N°1

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE




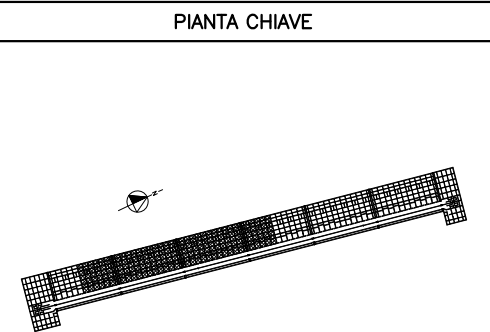
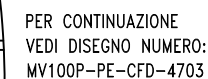
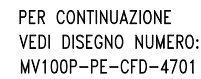
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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

NOTE

1. UN CAVO TERMOSENSIBILE IN OGNI PASSERELLA DI POTENZA DI MEDIA E BASSA TENSIONE
2. 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.)
3. LA POSIZIONE DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO È DEFINITA NEI DISEGNI DELLE CONDOTTE HVAC.
4. PER IL POSIZIONAMENTO DELLE LUCI LUNGO IL CAMMINAMENTO VEDERE DOCUMENTI MV100P-CED-4621/4667

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 CHIOGGIA							
IMPIANTI							
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI							
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO							
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CASSONE DI SPALLA SUD E CASSONE 1							
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM			
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA			
MV100P-PE-CFD-4701-18-CO		MV100P-PE-CFD-4701-18-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							



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

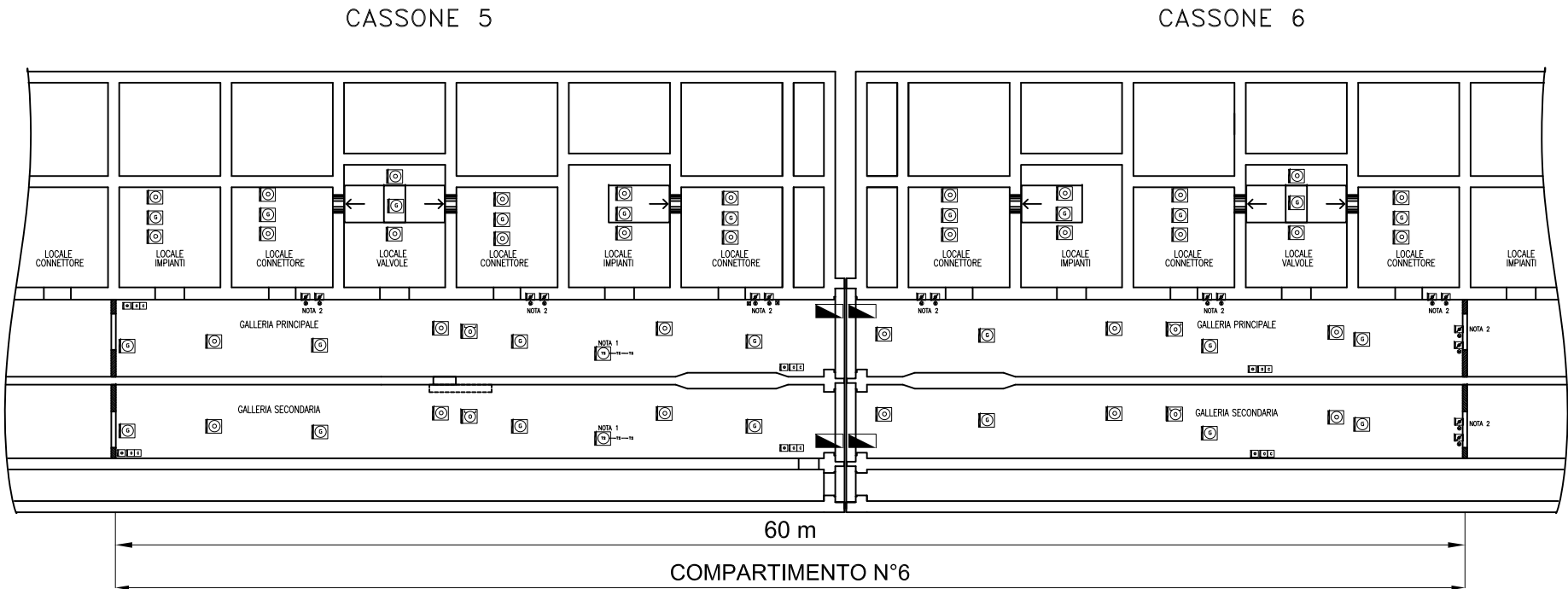
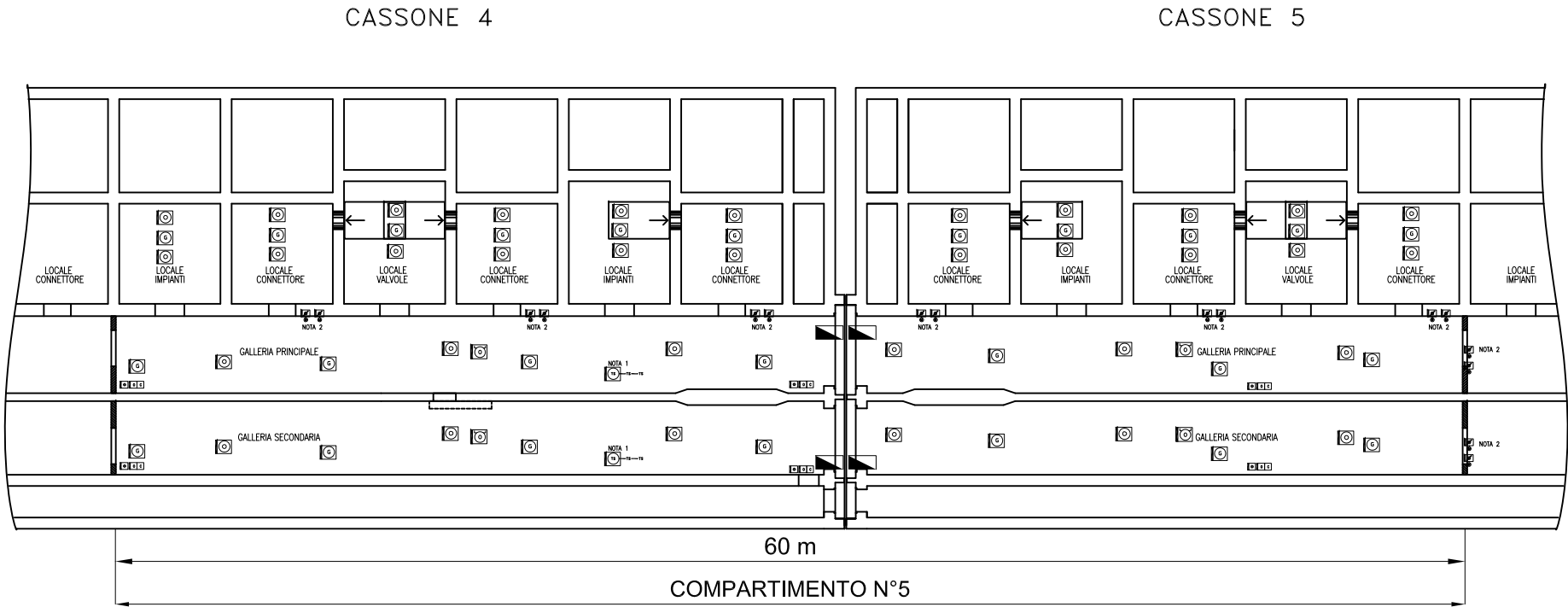
MV100P-PE-CFK-3271 IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO CASSONI DI SPALLA E GALLERIA -
SCHEMA A BLOCCHI

NOTE

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

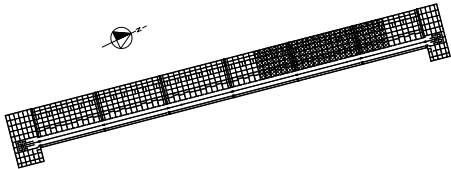
[illegible]

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



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

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

MV100P-PE-CFK-3271 IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO CASSONI DI SPALLA E GALLERIA - SCHEMA A BLOCCHI

NOTE

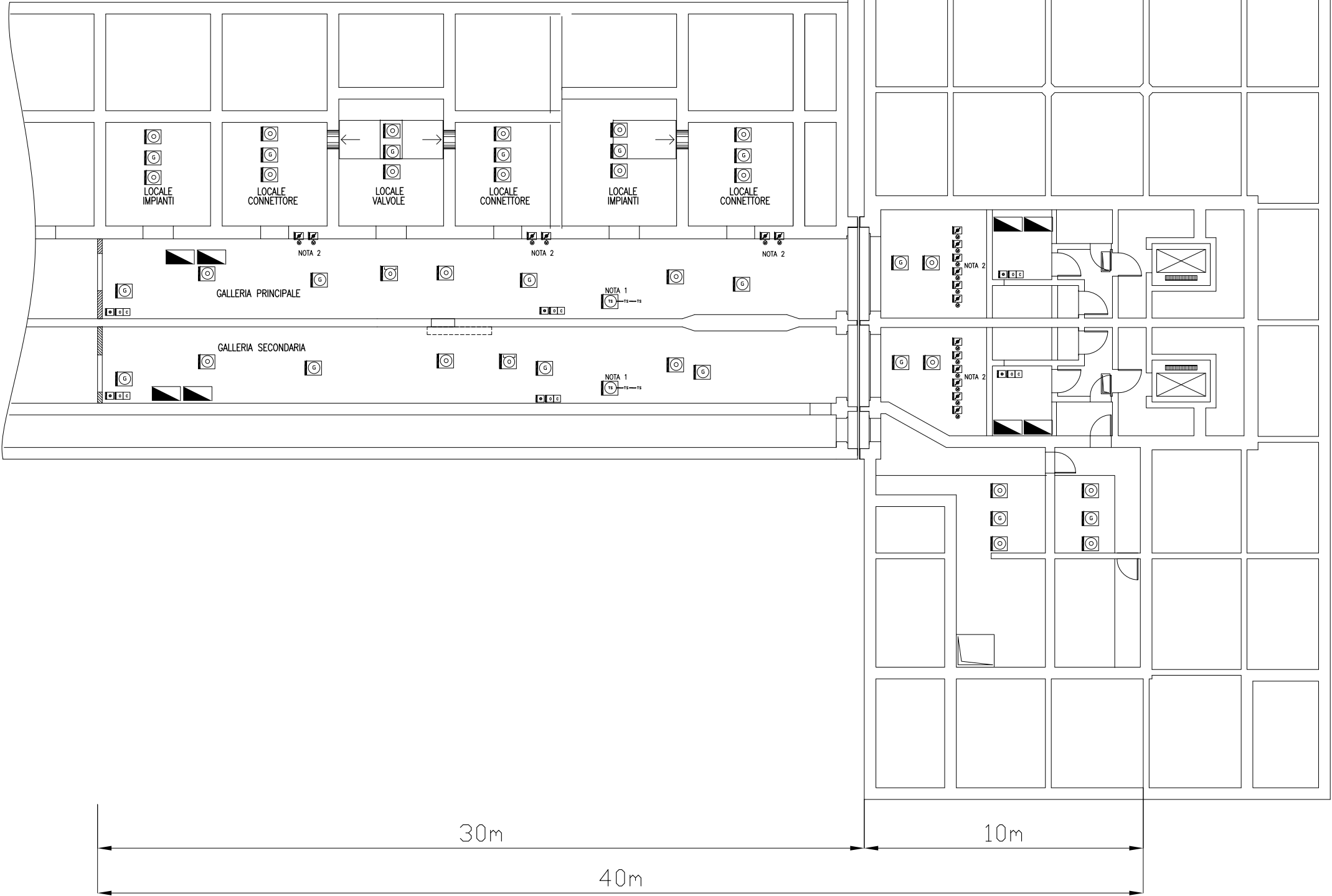
1. UN CAVO TERMOSENSIBILE IN OGNI PASSERELLA DI POTENZA DI MEDIA E BASSA TENSIONE
2. LA POSIZIONE DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO È DEFINITA NEI DISEGNI DELLE CONDOTTE HVAC.
3. PER IL POSIZIONAMENTO DELLE LUCI LUNGO IL CAMMINAMENTO VEDERE DOCUMENTI MV100P-CED-4624/4625/4626

CD	26/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON
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 19.11.2009 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.L1.50 - MA.L1.50 - CH.LI.50					
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO					
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - CASSONI 4,5,6					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFD-4703-18-CD		MV100P-PE-CFD-4703-18-CD.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Arnone			CONTROLLATO: M. Brotto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 453 TUTTI I DIRITTI RISERVATI					
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE					

CASSONE DI SPALLA NORD

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

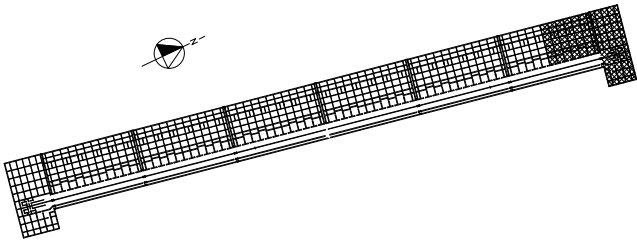
CASSONI 6



COMPARTIMENTO N°7

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PIANTA CHIAVE





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GFD-4002 LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO
MV100P-PE-CFK-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-CED-4626/4666.

CD	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 CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO					
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - CASSONE 6 E CASSONE DI SPALLA NORD					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100P-PE-CFD-4704-18-CO		MV100P-PE-CFD-4704-18-CO.dwg		28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Ardone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE					



A horizontal number line with tick marks at 0, 2, 4, 6, 8, and 10. The unit is labeled 'm' at the end.

MV101P-PE-CCD-5010	IMPIANTI SPALLA SUD TUNNELS SERVIZI-ASSIEME E SEZIONI
MV100P-PE-CCD-0601	LAYOUT AREA EDIFICI - TUNNEL SERVIZI
MV100P-PE-CFK-3269	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO TUNNELS SCHEMA A BLOCCHI
MV100P-PE-GFD-4002	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E GAS METANO SIMBOLOGIA

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.

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

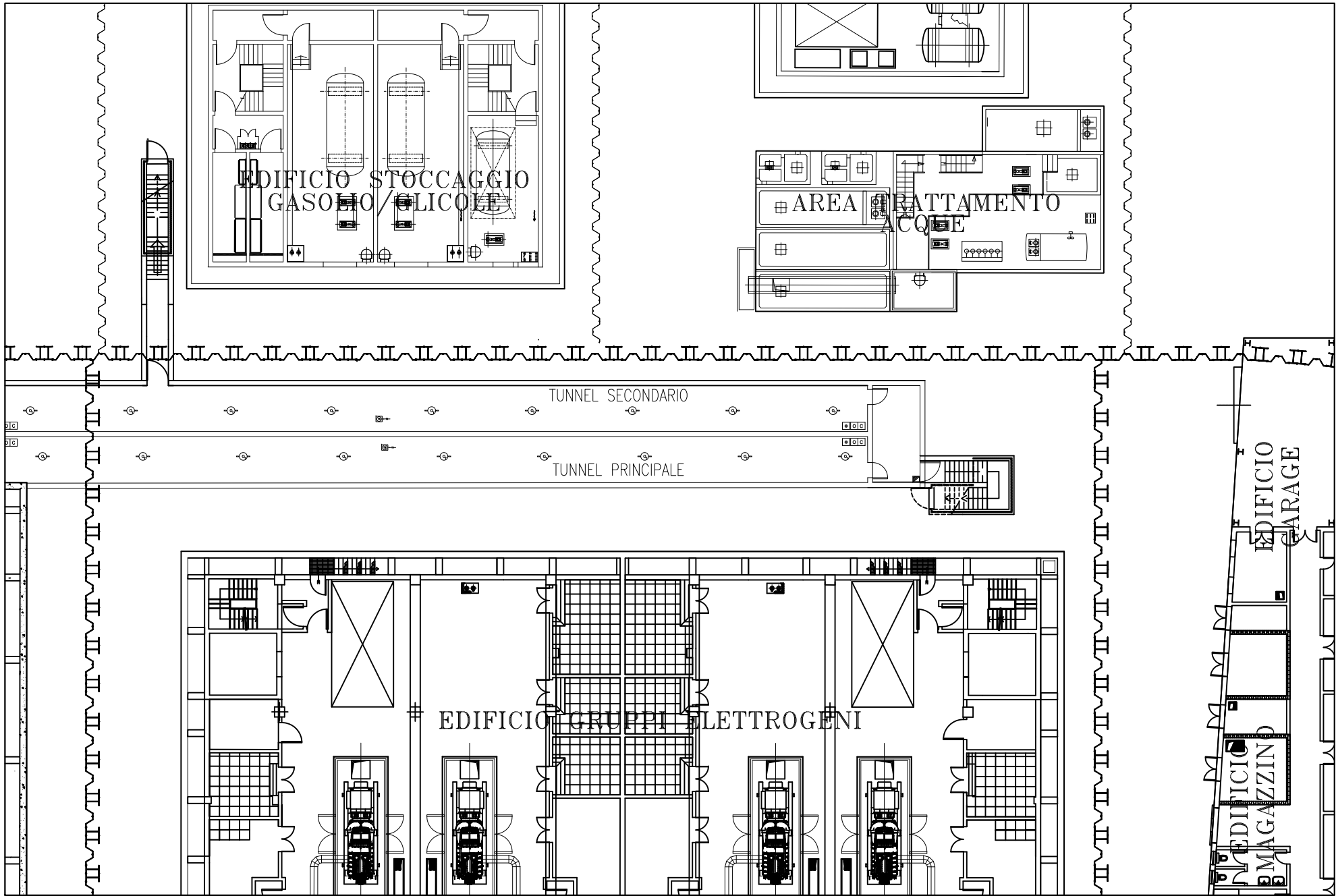
BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
TUNNELS – DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PLANIMETRIA 2 DI 3

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-4802-18-C0	MV100P-PE-CFD-4802-18-C0.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO	"VENEZIA NUOVA"
-----------	-----------------

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE	
VERIFICATO: V. Ardone	CONTROLLATO: M. Brotto		
			
		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti	

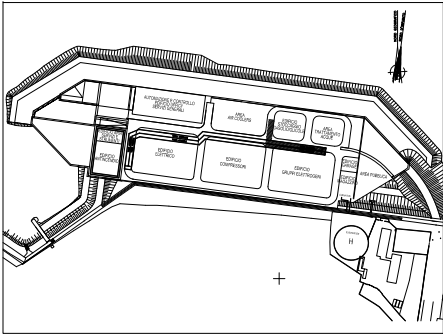
PER CONTINUAZIONE VEDI
DISEGNO MV100P-PE-CFD-4802



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO



PIANTA CHIAVE





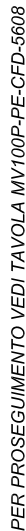
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV101P-PE-CCD-5010 IMPIANTI SPALLA SUD TUNNELS SERVIZI-ASSIEME E SEZIONI
- MV100P-PE-CCD-0601 LAYOUT AREA EDIFICI - TUNNEL SERVIZI
- MV100P-PE-CFK-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 CHIOGGIA									
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-CFD-4803-18-C0		MV100P-PE-CFD-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 1961 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI									
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORSO DI LEGGE									




- 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 PIPING SU
DISEGNO MV100P-PE-CPD-5038 DA RICONTROLLARE IN FASE
DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

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)

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

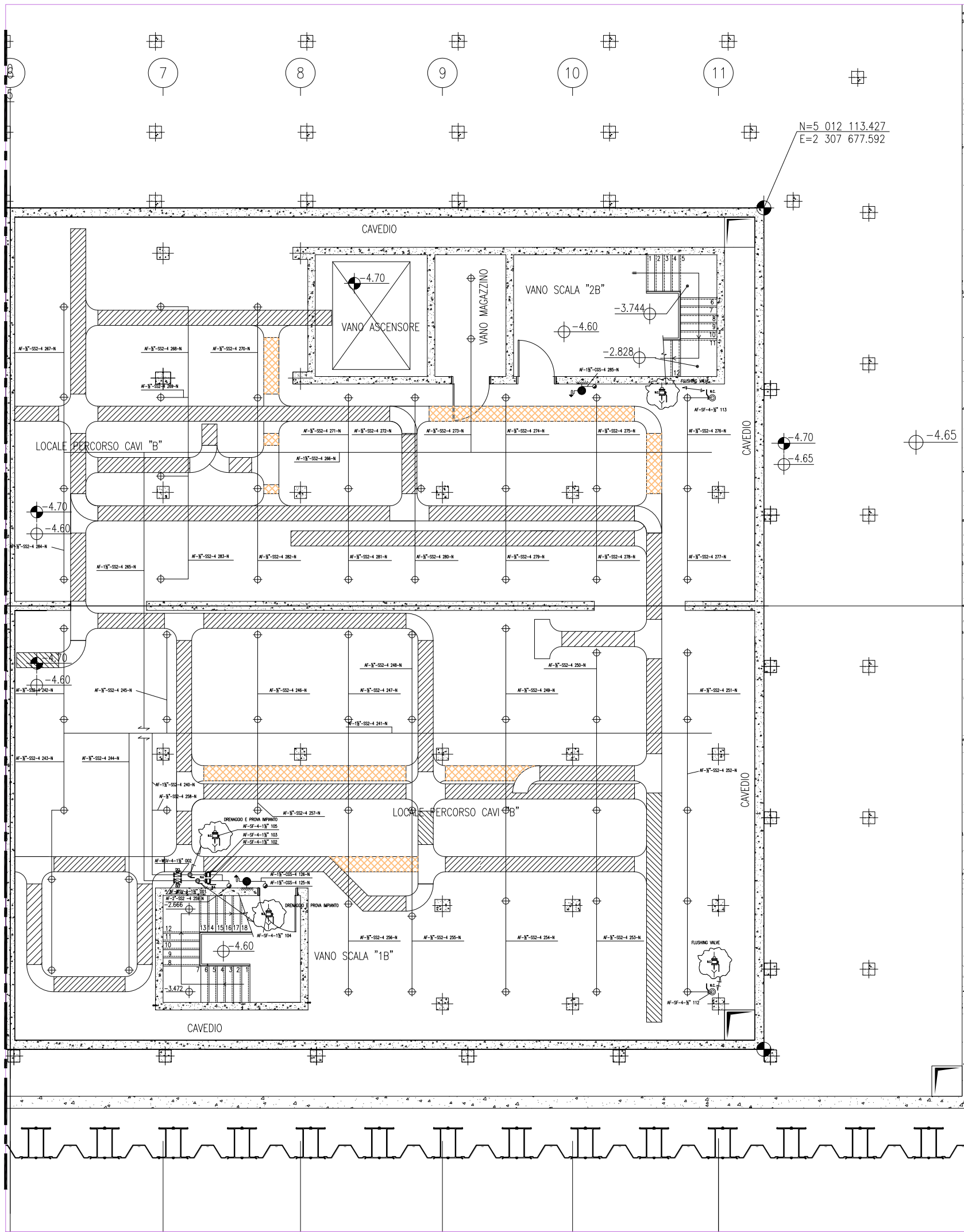
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO ELETTRICO - PIANTE LOCALE PASSAGGIO CAV
SEMIEDIFICIO A

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO: V. Ardone</p> <p>CONTROLLATO: M. Brotto</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p> PSGITALPA</p> <p>Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti</p>
--	--

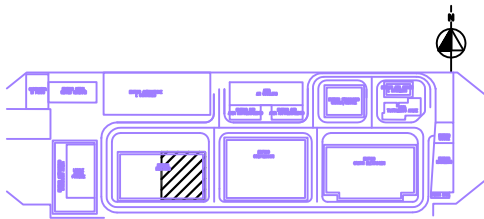
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
 QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5605



- DISEGNO VALIDO SOLO
PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE



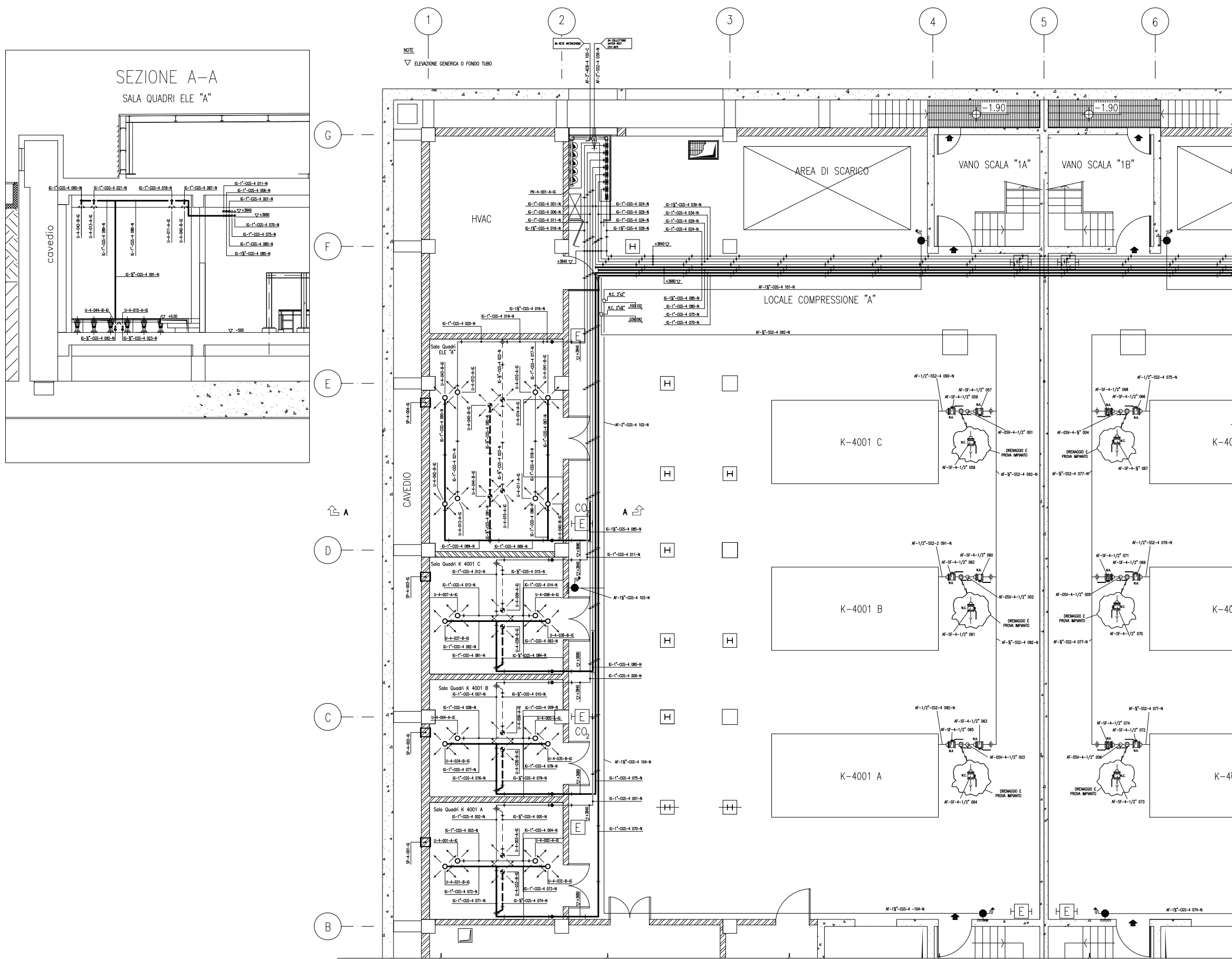
SCALA 1:1500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NOTE

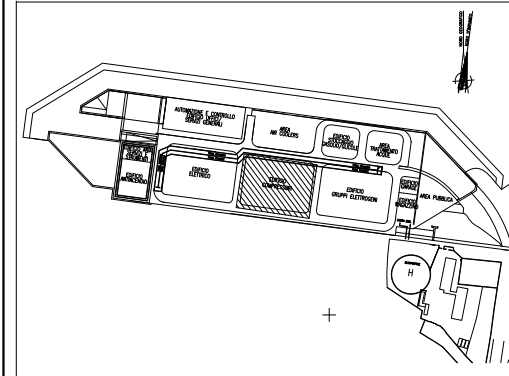
- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
- 3 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CPD-5038 DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD 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 esami-					
nato 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					
SCALA 1:50					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ELETTRICO - PIANTA LOCALE PERCORSO CAVI					
SEMIEDIFICIO "B"					
ELABORATO	CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI	A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO	CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-CFD-5608-18-CO	MV100P-PE-CFD-5608-18-CO.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE					
VERIFICATO:		CONTROLLATO:		PROGETTAZIONE	
V. Andone		M. Bionti			
		Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA					
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 434 ART. 17 T. 1076/1976					
QUALSIUNQ REPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A RISCHIO DI LEGGE					



- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE



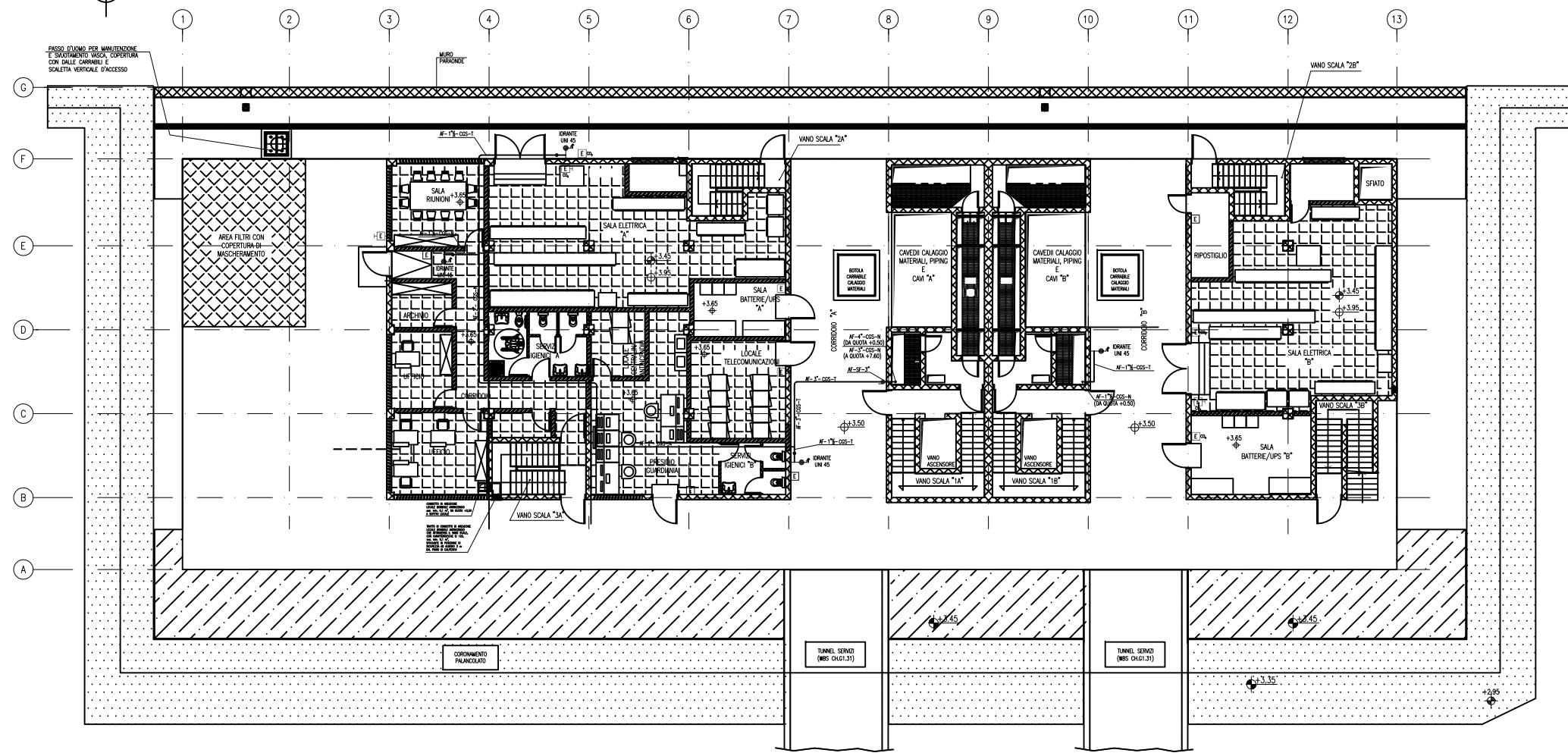
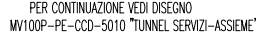
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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 PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CPD-5027 DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CPD-5615

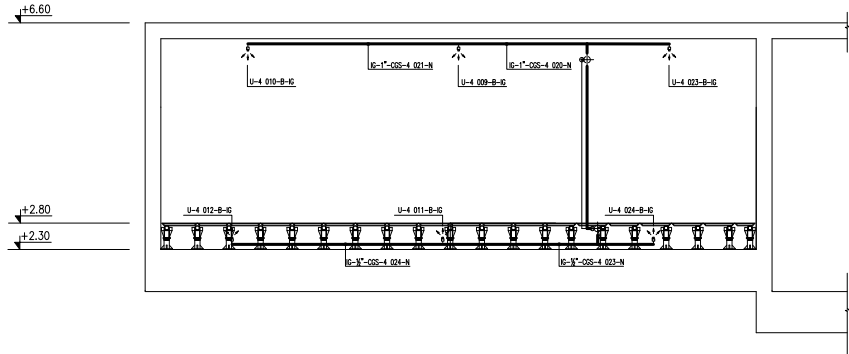
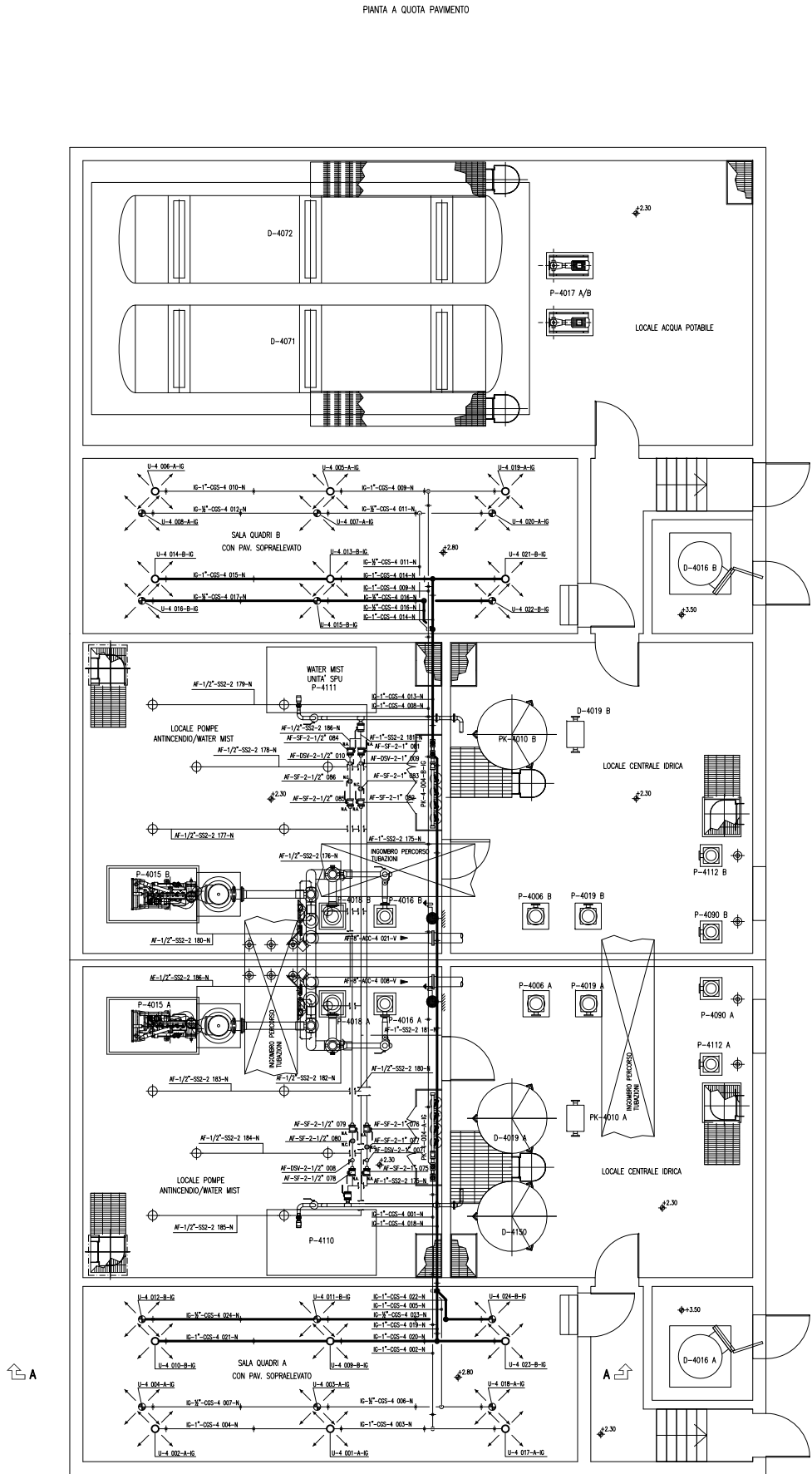
CD	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
MAGISTRATO ALLE ACQUE						
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA						
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984						
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991						
ATTO ATTUATIVO A VALERE 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 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						
WBS: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14						
BOCCA DI CHIOGGIA						
IMPIANTI						
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI						
EDIFICIO COMPRESSORI - PIANTE E SEZIONE SEMIEDIFICIO "A"						
ELABORATO	F. JACOBELLI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM	
N. ELABORATO	WV100P-PE-CPD-5609-18-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CPD-5609-18-CO.dwg	DATA	28 APRILE 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE						
VERIFICATO: V. Andone						
CONSORZIO VENEZIA NUOVA						
Ing. H. Redi						
PROGETTAZIONE						
Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti						

[illegible]

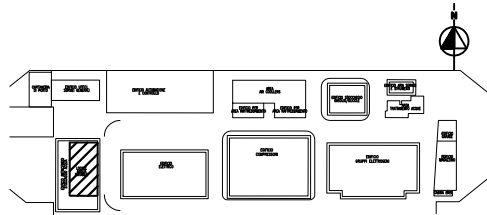
<p>MV100P-PE-CFD-4000</p> <p>MV100P-PE-CFD-4001</p> <p>MV100P-PE-CFD-6516</p> <p>MV100P-PE-CFD-5616</p> <p>MV100P-PE-CPD-5052</p>	<p>Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA</p> <p>Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE</p> <p>Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI</p> <p>Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD PIANTE A +7,60 +12,10 E 16,15</p> <p>Bocca di Chioggia Impianti EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD MONTAGGIO TUBAZIONI PIANTA A +0,50 E +3,50</p>
---	--

- 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 IMPIANTO WATER MIST E RETE IDRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAMI, 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 PERIM. SI DISEGNO W/10P/01-CP-CPD-505/21: DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI.

[illegible]



PIANTA CHIAVE



SCALA 1:1500

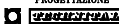
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NOTE

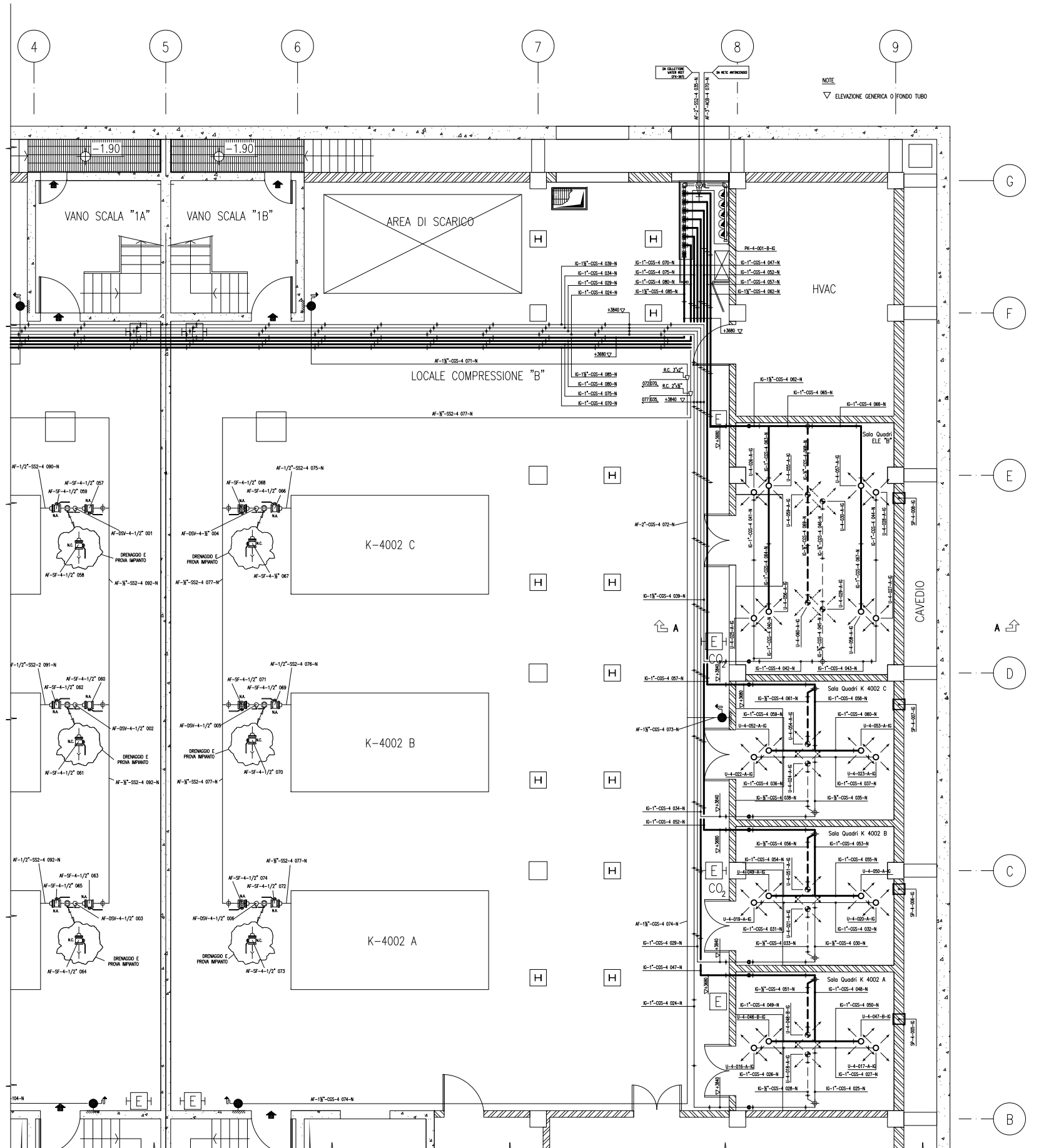
1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.

NOTA GENERALE:

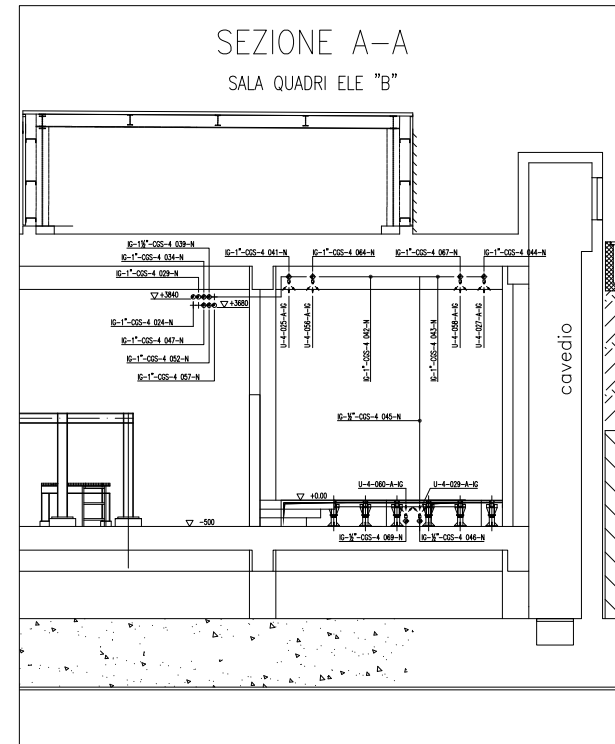
- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO
- PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CPD-5036 E MV100P-PE-CDP-6020
- DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL	CON
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 CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
EDIFICIO ANTINCENDIO/STOCCAGGIO ACQUA					
PIANTE E SEZIONI					
ELABORATO	F. JACOBELLI		CONTROLLATO	A.GANDINI	
				APPROVATO	
	Y.EPRIM				
N. ELABORATO	W100P-PE-CFD-5612-18-CO		CODICE FILE	DATA	
	28 APRILE 2014				
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Andone			CONTROLLATO: M. Brotto		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 434 TITOLI I SERVIZI REGIONALI					
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A SEGUITO DI LEGGE					

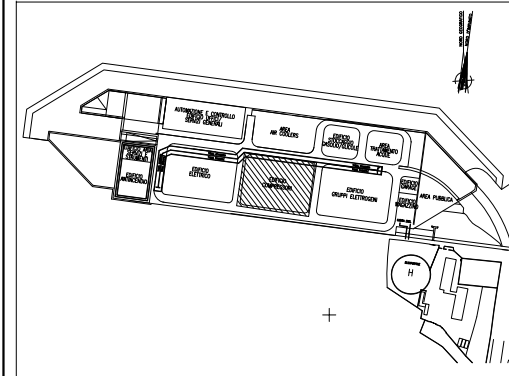
PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5609



- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO




PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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 PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CPD-5029 DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

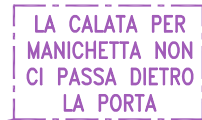
CD 28/04/14	EMISSIONE	FJ	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE	EL	CON	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI				
MAGISTRATO ALLE ACQUE				
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA				
LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984				
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991.				
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE 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 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				
WBS: LN.LI.50.PE.18 - MALI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14				
BOCCA DI CHIOGGIA				
IMPIANTI				
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI				
EDIFICIO COMPRESSORI - PIANTE E SEZIONE SEMIEDIFICIO "B"				
SCALA 1:50				
ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPRIM		
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA		
MV100P-PE-CFD-5615-18-CO	MV100P-PE-CFD-5615-18-CO.dwg	28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"				
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Andone		CONTROLLATO: M. Brollo		
				
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi				
OPERA PROGETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI				
QUANDO PRODOTTO IN UNO DEI CENTRI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI DAL CONSORZIO VENEZIA NUOVA				

This architectural drawing shows the interior layout of the TWA Flight Center terminal. The main hall features several rectangular waiting areas labeled "AIRLINES", "GENERAL PASSENGER", "GROUPS / EMPLOYEES", "TAXI / OPEN AIRPORT", and "BUS PARKING". A central corridor is labeled "PASSAGE". To the left, there are restrooms labeled "MEN" and "WOMEN". On the right side, there are facilities labeled "TOILETS", "REST ROOMS", and "CLOSET". A large circular area at the bottom right is labeled "H". The drawing includes a north arrow pointing towards the top right corner.

<p> MV100P-PE-CFD-4000 MV100P-PE-CFD-4001 MV100P-PE-CPD-6516 MV100P-PE-CFD-5610 MV100P-PE-CPD-5053 </p>	<p> Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD PIANTE A +0,50 E +3,50 Bocca di Chioggia Impianti EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD MONTAGGIO TUBAZIONI PIANTA A +7,65 E SEZIONI </p>
---	---

- 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 SCALAZIONI FUORI CASA, 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.
QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO 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 APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
- 10: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERICOLO TUBAZIONI COORDINATO CON PRIMI GLI DISEGNI MM100P-PE CPD-5052: DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

TECHNITAL CENTRO CAD MILANO



PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5620

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

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 PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CPD-5038
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CO	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG	
REVISIONE			DESCRIZIONE	EL	CON	A

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 di WBS MA.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 08.09.2009 con voto n. 150)
 WBS: IN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50
 WBE: IN.LI.50.PE.19 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14

SCALA 1:50


**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**


**IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI
EDIFICIO ELETTRICO - PIANTA A QUOTA PAVIMENTO
SEMIEDIFICIO "B"**

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRI
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
W100P-PE-CFD-5621-18-CO	W100P-PE-CFD-5621-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

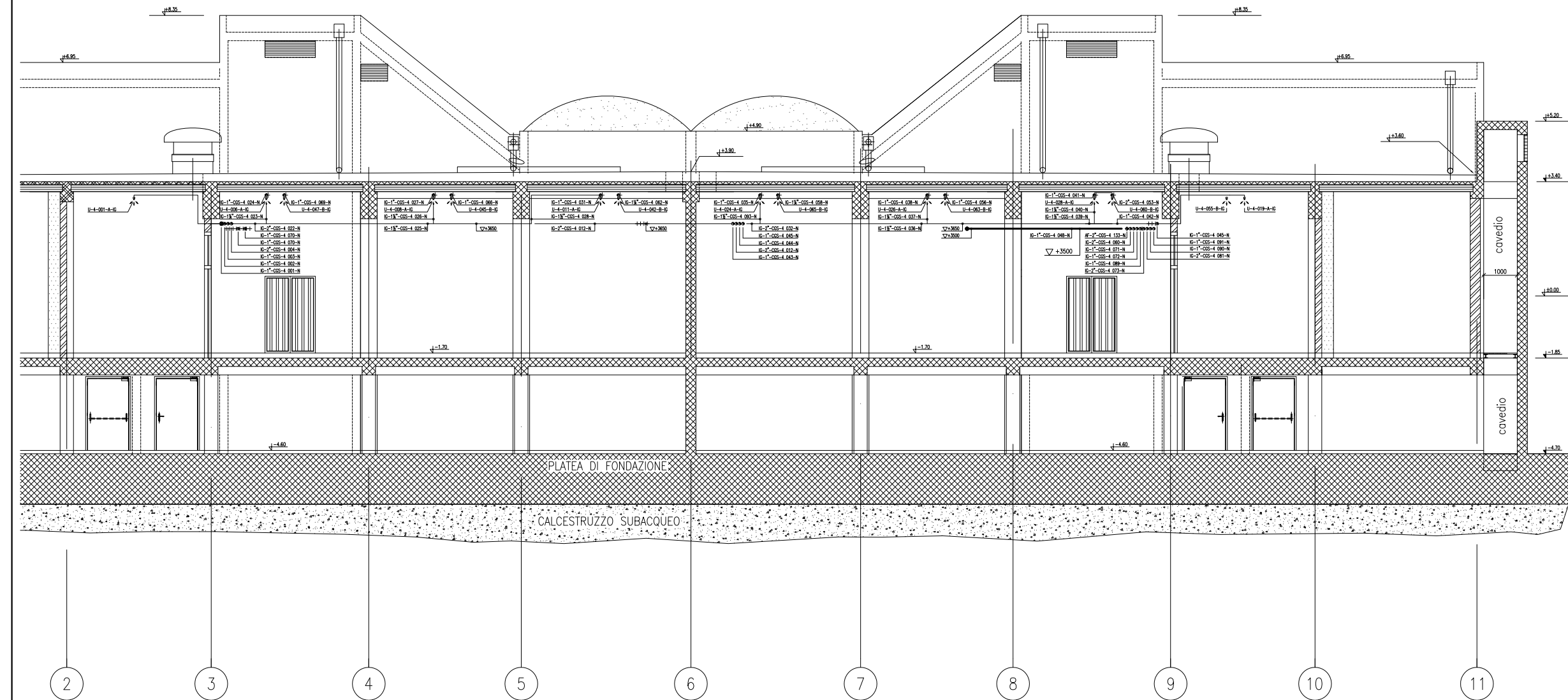
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	
VERIFICATO: V. Arcione	CONTROLLATO: M. Biotto

 **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**
 Ing. H. Risti

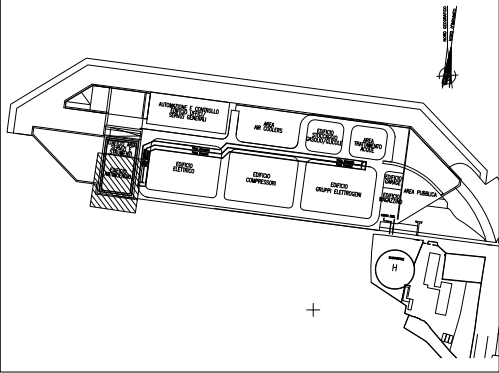
 **PROFESSIONISTA**
 Il Responsabile:
 Ing. Alberto Scotti

SEZIONE A-A



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NOTE

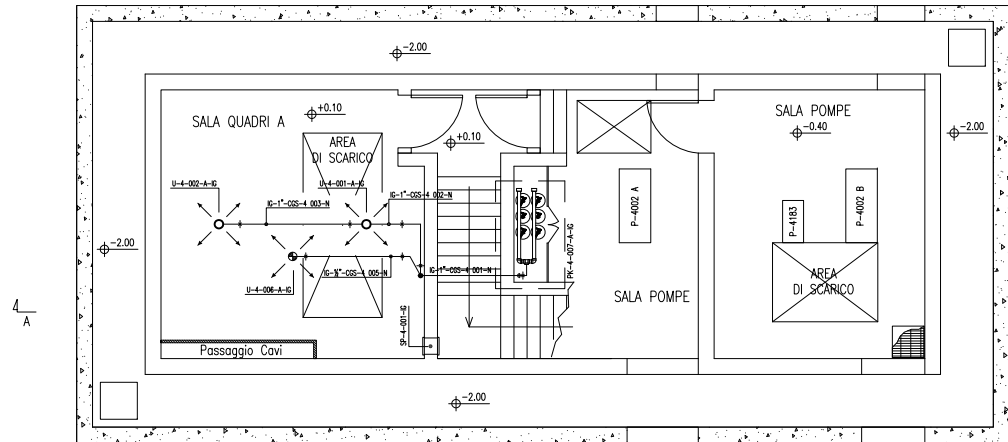
- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN mm l.m.m.
- 3 - PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CFD-5038 DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD 28/04/14 EMISSIONE		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: 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 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				
WBS: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14				
BOCCA DI CHIOGGIA				
IMPIANTI				
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI				
EDIFICIO ELETTRICO - SEZIONE				
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO
F. JACOBELLI		A. GANDINI		Y. EPRIM
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA
MV100P-PE-CFD-5622-18-CO		MV100P-PE-CFD-5622-18-CO.dwg		28 APRILE 2014
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"				
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE		
VERIFICATO:		CONTROLLATO:		
V. Andone		M. Broto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA		Il Responsabile:		
Ing. H. Redi		Ing. Alberto Scotti		
OPERA PROTETTA IN VIRTU' DELLA LEGGE 22 APRILE 1991 N° 481 (TUTTA I DIRITTI RISERVATI)				
QUALSIUNO RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A SEGUE DI LEGGE				

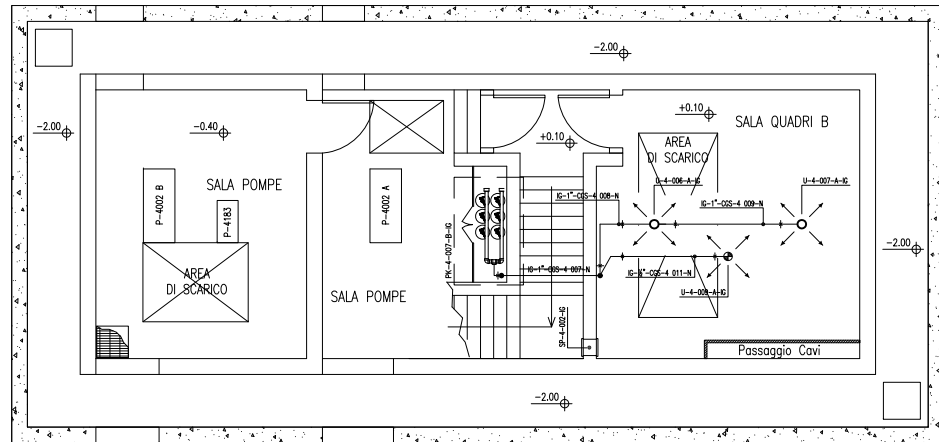


EDIFICIO RAFFREDDAMENTO
COMPRESSORI "A"

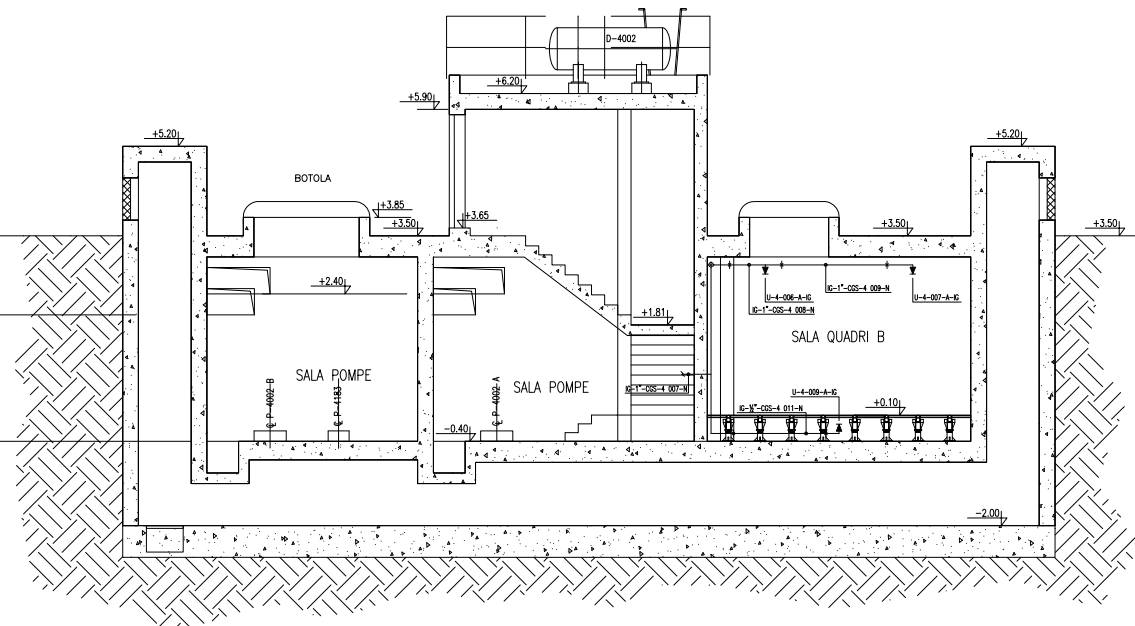
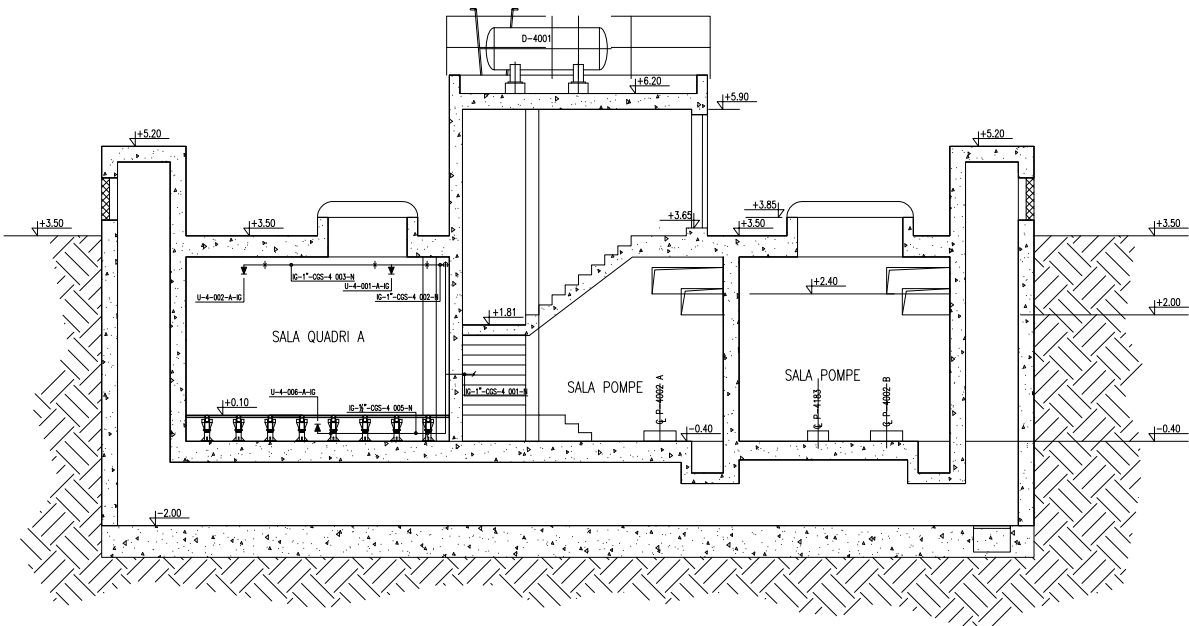
PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



EDIFICIO RAFFREDDAMENTO
COMPRESSORI "B"

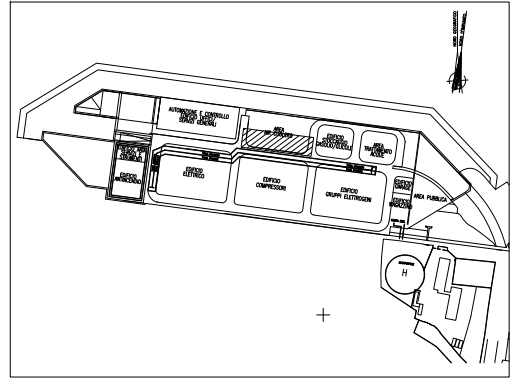


SEZIONE A-A



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



PIANTA CHIAVE

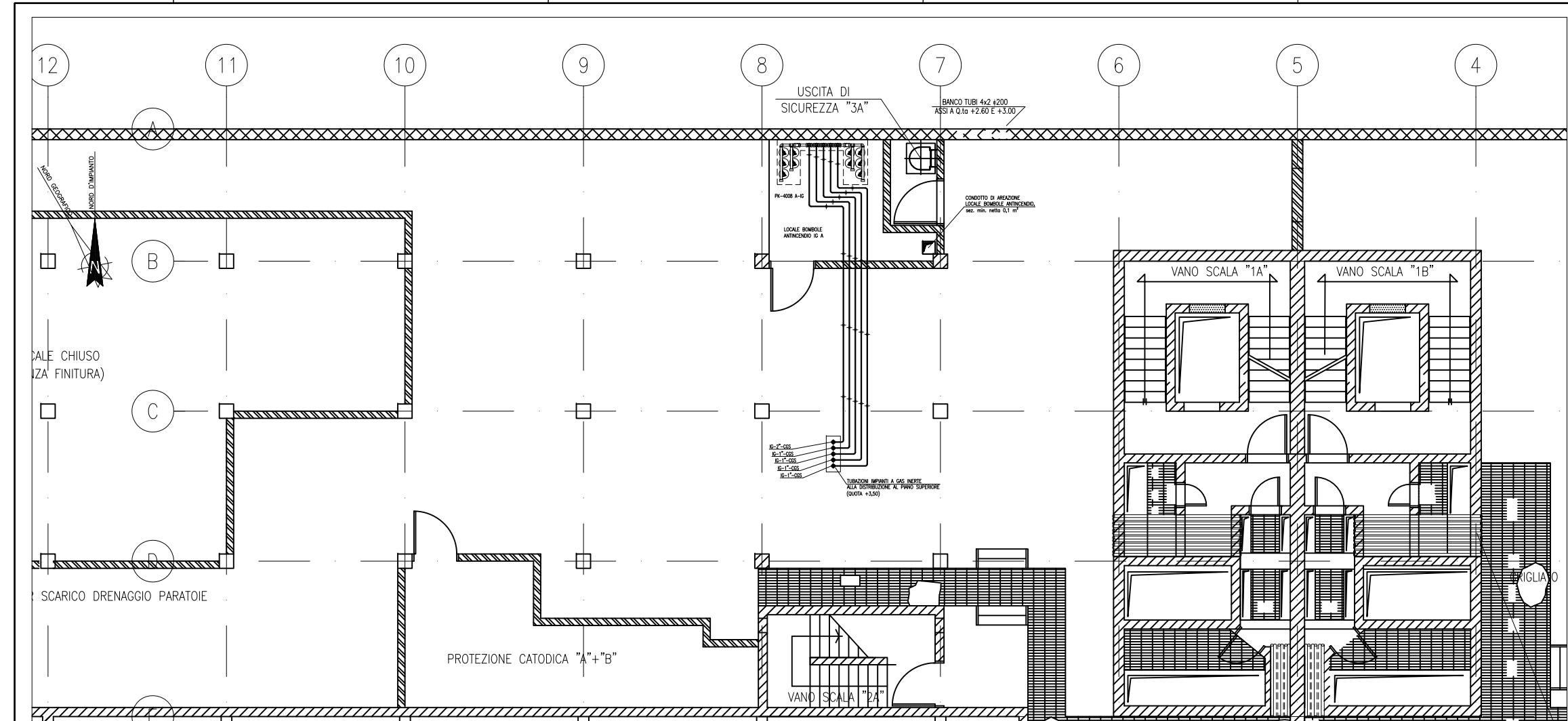


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

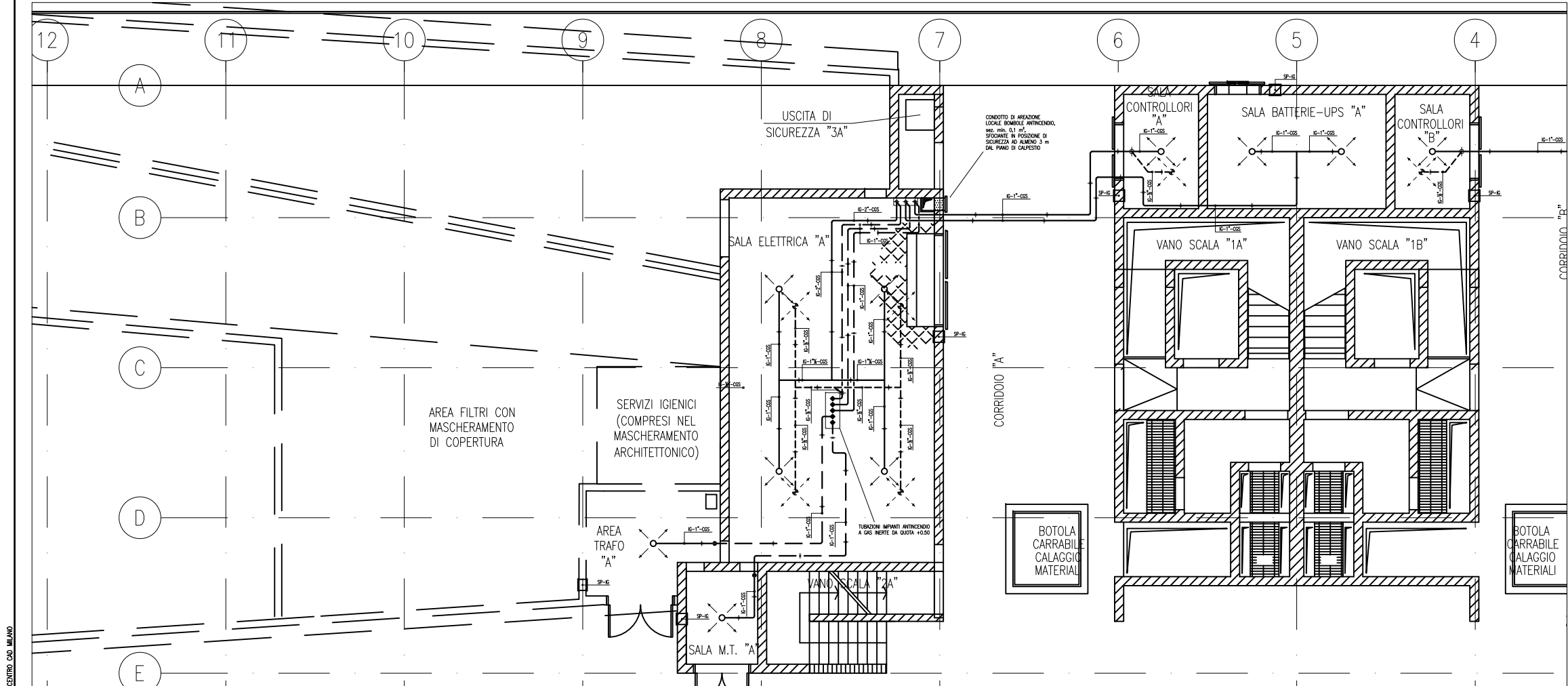
NOTE

- 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 PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CFD-5095
DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CS	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 19.11.2008 con voto n. 176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esami-					
nato 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					
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI					
AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI - SALE QUADRI					
E STRUMENTI - PIANTE E SEZIONI					
ELABORATO	CONTROLLATO		APPROVATO		
F. JACOBELLI	A.GANDINI		Y.EPRIM		
N. ELABORATO	CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-CFD-5630-18-CO	MV100P-PE-CFD-5630-18-CO.dwg		28 APRILE 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE		
VERIFICATO: V. Andone			CONTROLLATO: M. Brota		
					
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti		
Ing. H. Redi					
OPERA PROTETTA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 1418 TIRATA IN TUTTI I LIBRI ESCRITTI QUALSIAS REPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A SEGUE DI LEGGE					

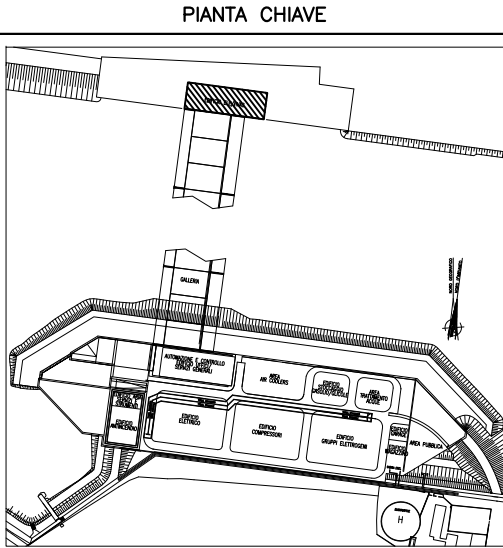


PIANTA A QUOTA +0,50



PIANTA A QUOTA +3,50

DESEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



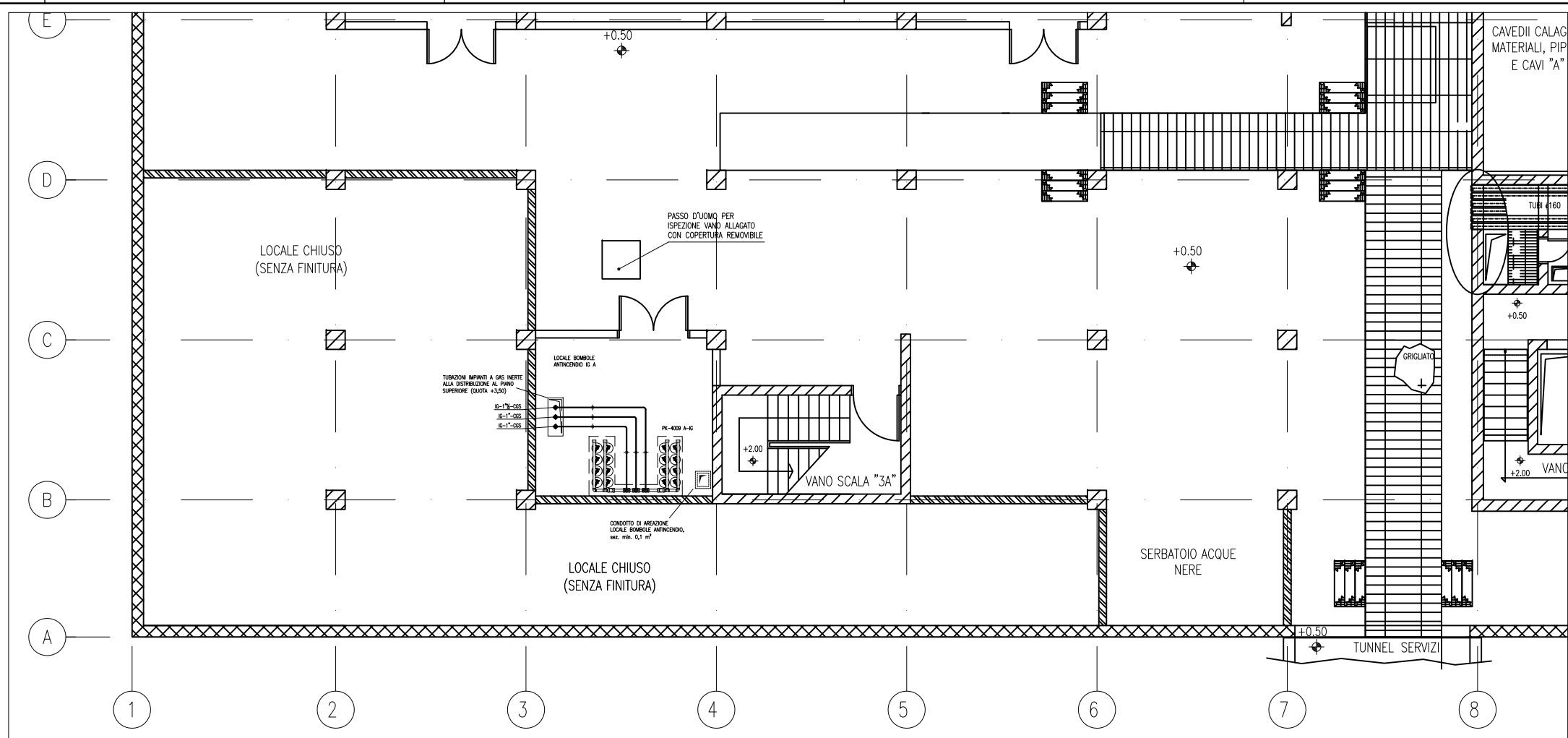
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-6516	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFD-5632	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato B PIANTE
MV100P-PE-CFK-3026	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA NORD - Lato A 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 STESSE
 - OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
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 APPOSITE NICCHIE DI PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI
 - DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SU DISEGNO MV100P-PE-CFD-5055: DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

28/04/14		EMISSIONE			FJ	AG	YE
REVISIONE						EL	CON. APP.
DESCRIZIONE							
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 18.11.2008 con voto n. 178, 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 10.09.2009 con voto n. 158)							
WBS: LN.LI.50 - MA.LI.50 - CH.LI.50							
WBS: LN.LI.50.PE.18 - MA.LI.50.PE.14 - CH.LI.50.PE.14							
BOCCA DI CHIOGGIA							
IMPIANTI							
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI							
EDIFICIO ELE/HVAC							
LATO A - PIANTE							
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			
F. JACOBELLI		A.GANDINI		Y.EPRIM			
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA			
MV100P-PE-CFD-5631-18-CO		MV100P-PE-CFD-5631-18-CO.dwg		28 APRILE 2014			
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"							
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE				PROGETTAZIONE			
VERIFICATO: V. Andone				CONTROLLATO: M. Broto			
CONSORZIO VENEZIA NUOVA				Il Responsabile: Ing. Alberto Scotti			
Ing. H. Redi							
OPERA PROGETTATA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1984 N° 481 (NORME DI SICUREZZA) QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTE A SEGUITO DI LEGGE							

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5632

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5632

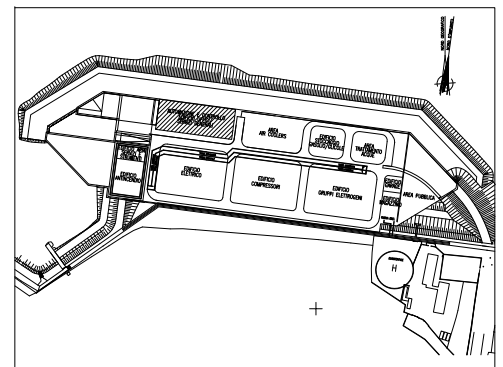


Architectural floor plan of the first floor (Piano 1°) of a building. The plan includes the following rooms and areas:

- AREA FILTRI CON COPERTURA DI MASCHERAMENTO** (Filter area with masking cover)
- SALA RIUNIONI** (Meeting room) at elevation +3.65
- CORRIDOIO** (Corridor)
- ARCHIVIO** (Archive)
- UFFICIO** (Office)
- SALA ELETTRICA** (Electrical room)
- SALA BATTERIE/UFS "A"** (Battery/UFS room "A") at elevation +3.65
- LOCALE CENTRALE ANTINCENDIO** (Central fire alarm control room)
- LOCALE TELECOMUNICAZIONI** (Telecommunications room) at elevations +3.45 and +3.65
- SERVIZI IGIENICI "A"** (Toilet "A")
- SERVIZI IGIENICI "B"** (Toilet "B")
- PRESIDIO GUARDIANIA** (Guard post)
- VANO SCALA "2A"** (Staircase "2A")
- BOTOLA CARRABILE CALAGGIO MATERIALI** (Mobile fire extinguisher for materials)
- CONDOTTO DI AERAZIONE LOCALE BOMBOLE ANTINCENDIO** (Ventilation duct for fire alarm control room)
- TRATTO DI CORRIDOIO DI AERAZIONE LOCALE BOMBOLE ANTINCENDIO** (Corridor section for fire alarm control room ventilation)
- SPAZIO IN POSIZIONE DI SICUREZZA AD ALMENO 3 m DAL PIANO DI CALPESTO** (Safety space of at least 3 m from the walking plane)
- TUBAZIONI IMPIANTI A GAS INERTE DA QUOTA +0.50** (Inert gas plant pipes from elevation +0.50)
- PRESELEZIONE INDO SOSTOPPIAMENTO** (Pre-selection for replacement)

The plan is marked with a grid system (1-8 horizontally, F-B vertically) and includes various annotations regarding elevations, dimensions, and safety features.

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO



MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-6516	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFD-5634	Bocca di Chioggia 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-CFK-3029	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - PIANI INFERIORI SCHEMA FUNZIONALE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DUE 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: OVVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO SONO INSTALLATE A SOFFITTO DEI LOCALI PROTETTI.
QUOTA FONDO TUBO TUBAZIONI IMPIANTO WATER MIST E RETE IRRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SCALDA 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: SEGNALO VALIDO SULO PER IMPIANTO ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING: SI DISSEGNO MV100P-PE-CFD-5052-DA
PER CONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD 28/04/14	EMISSIONE	F.I. AG. Y.E.
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 29-11-1964
 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 CL.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

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

BOCCA DI CHIOGGIA
 IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 LATO A - PIANTE A + 0.50 E + 3.50

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPIMIN
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
W100P-CP-CD-5633-18-0C	W100P-CP-CD-5633-18-0C.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO: V. Jacone	PROGETTAZIONE CONTROLLATO: M. Broletti
--	---

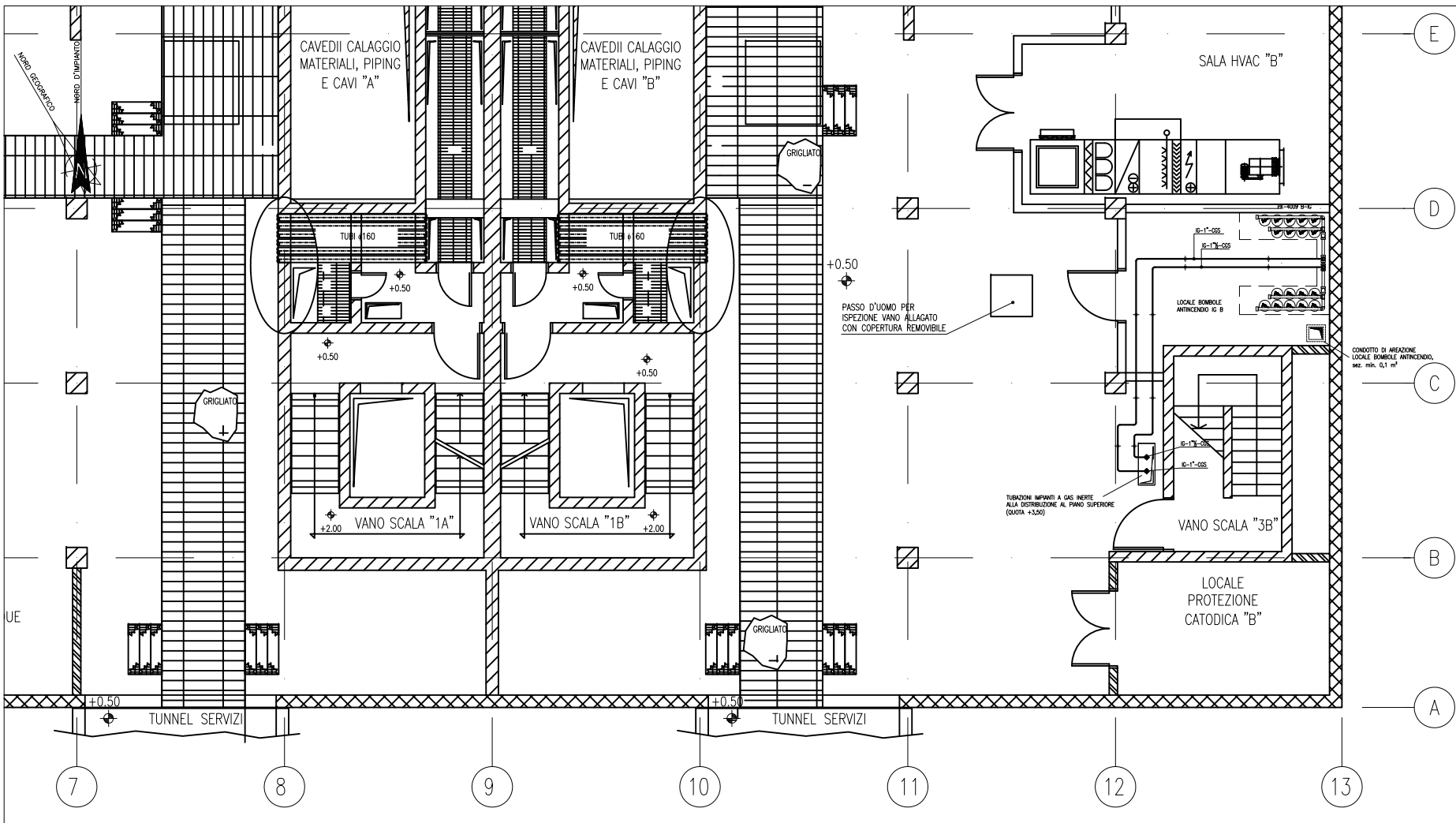
CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. P. Redi

Ing. Alberto Scotti

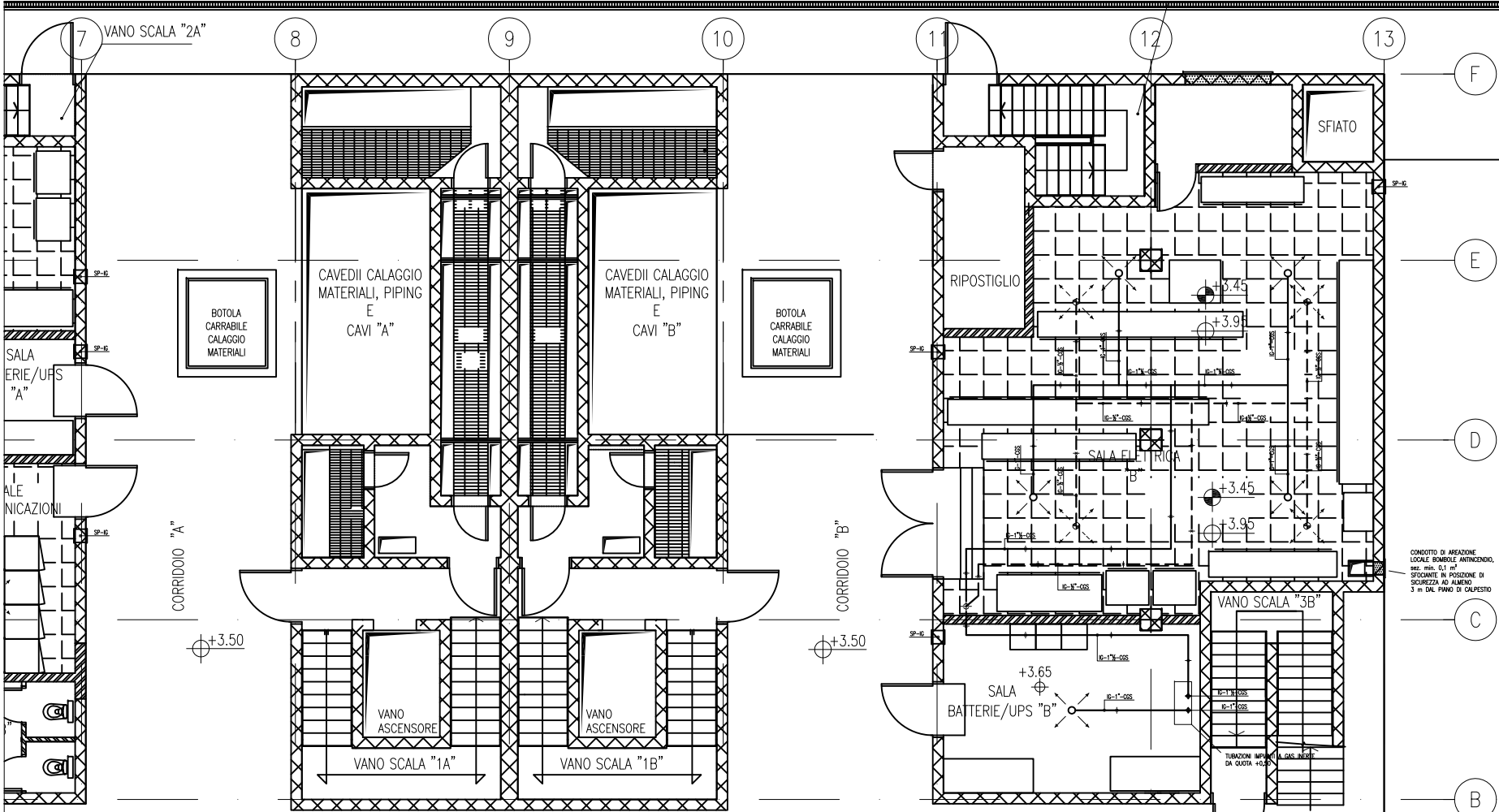
OPERA PROGETTA A SECONDO DELLA LEGGE 32 APRILE 1984 N° 483 TITOLI 1 ORDINI REGIONALI
 QUALIFICAZIONE ESERCITANTE A SECONDO DELLA LEGGE 32 APRILE 1984 N° 483 TITOLI 1 ORDINI REGIONALI

PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5633



PIANTA A QUOTA +0,50

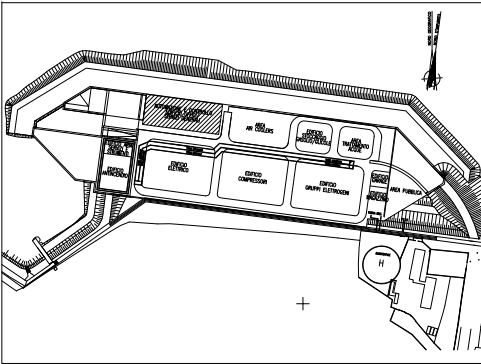
PER PROSEGUIMENTO VEDI TAVOLA MV100P-PE-CFD-5633



PIANTA A QUOTA +3,50

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-6516	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFD-5633	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - Lato A PIANTE A +0,50 E +3,50
MV100P-PE-CFK-3029	Bocca di Chioggia Impianti Edifici di spalla - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - PIANI INFERIORI 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 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 IMPIANTO WATER MIST 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 DISEGNO MV100P-PE-CFD-5052: DA RICONTROLLARE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

CD	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: 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 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)

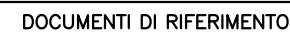
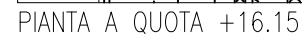
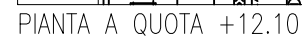
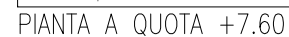
WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50
WBS: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

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

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A. GANDINI	Y. EPRIM
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CFD-5634-18-CD	MV100P-PE-CFD-5634-18-CD.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

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



MV100P-PE-CFD-4000	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio SIMBOLOGIA
MV100P-PE-CFD-4001	Bocca di Chioggia Impianti Impianti antincendio TIPICI D'INSTALLAZIONE
MV100P-PE-CFD-6516	Bocca di Chioggia Impianti Supporti tubazioni TIPICI SUPPORTI
MV100P-PE-CFK-3028	Bocca di Chioggia Impianti Edificio di spola - Impianti antincendio a gas inerte EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD - PIANI SUPERIORI 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.v.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 DALL'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 IMPIANTO WATER MIST E RETE IRRANTI DA CONCORDARE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DI SOLETTA, TRAM. ETC. SECONDO IL PROGETTO CIVILE.
- 7: PREVEDERE DRENAGGI DI LINEE 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: DISGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO.
PERCORSO TUBAZIONI COORDINATO CON PIPING SJ DISGNO MV100P-PE-CPD-5053; DA RICONSTRUIRE IN FASE DI COSTRUZIONE IN FUNZIONE DEI COMPONENTI ACQUISTATI

C0	28/04/14	EMISSIONE		FJ	AG
	REVISIONE	DESCRIZIONE		FJ	CON

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.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 CHIOGGIA
IMPIANTI

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO
PIANTE A +7.60, +12.10 E +16.15

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
F. JACOBELLI	A.GANDINI	Y.EPR
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
WV100P-PE-CFD-5637-18-CO	WV100P-PE-CFD-5637-18-CO.dwg	28 APRILE 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

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