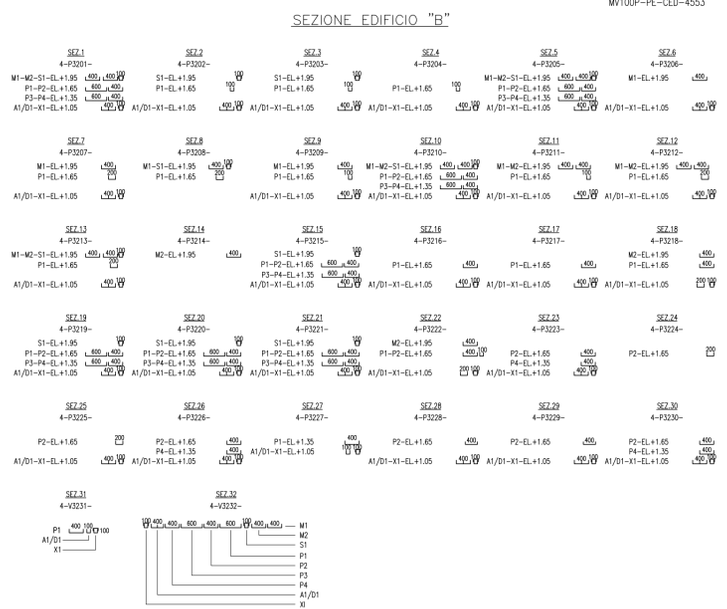
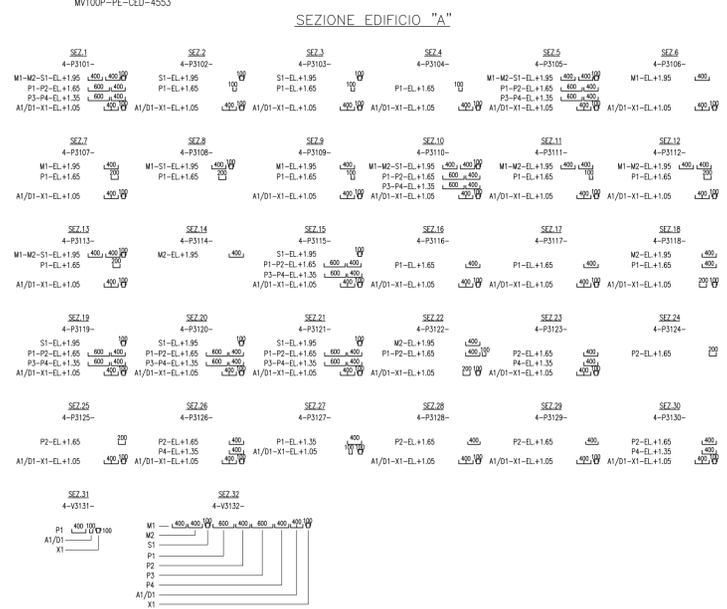
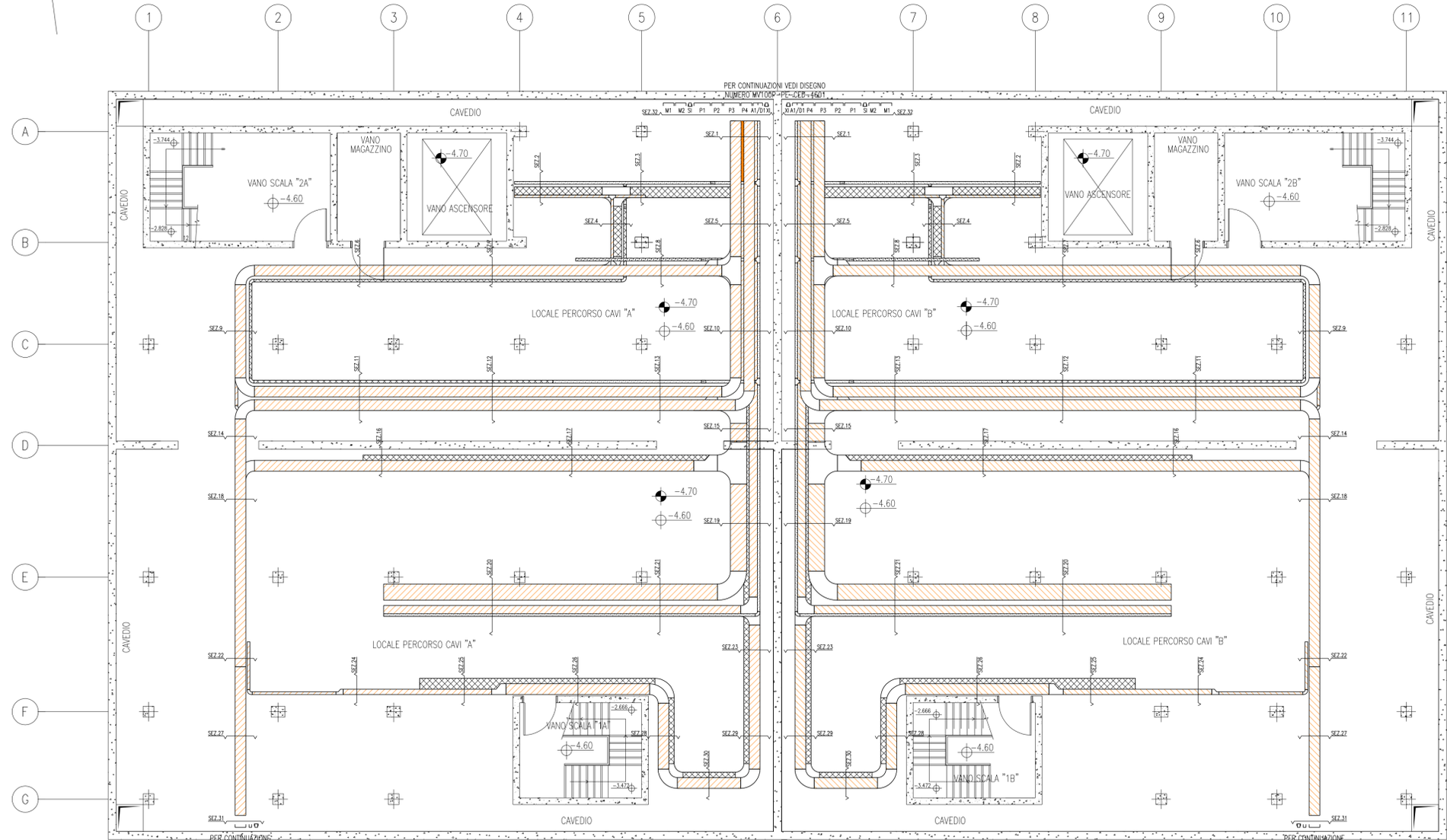


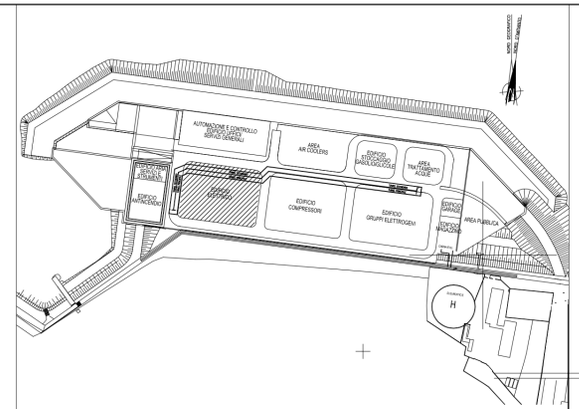
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.	APP.
<b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</b> <b>MAGISTRATO ALLE ACQUE</b>						
<b>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</b> LEGGE N° 798 DEL 29/11/1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
<b>INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA</b> CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM 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)						
<b>WBS: MA.L1.50 - CH.L1.50</b> <b>WBE: MA.L1.50.PE.10 - CH.L1.50.PE.10</b>						
<b>BOCCHHE DI MALAMOCCO E DI CHIOGGIA</b> <b>IMPIANTI</b> <b>IMPIANTI ELETTRICI</b> <b>DISEGNI CHIOGGIA</b>						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
M. Busetto		G. Zarotti		F. Pinton		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
				10 Marzo 2014		
<b>CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"</b>						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone CONTROLLATO M. Brotto			PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti			
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton			
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI            QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>						



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.LI.50  
WBE: CH.LI.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO ELETTRICO  
VIE CAVI - Pianta a Quota -4.60

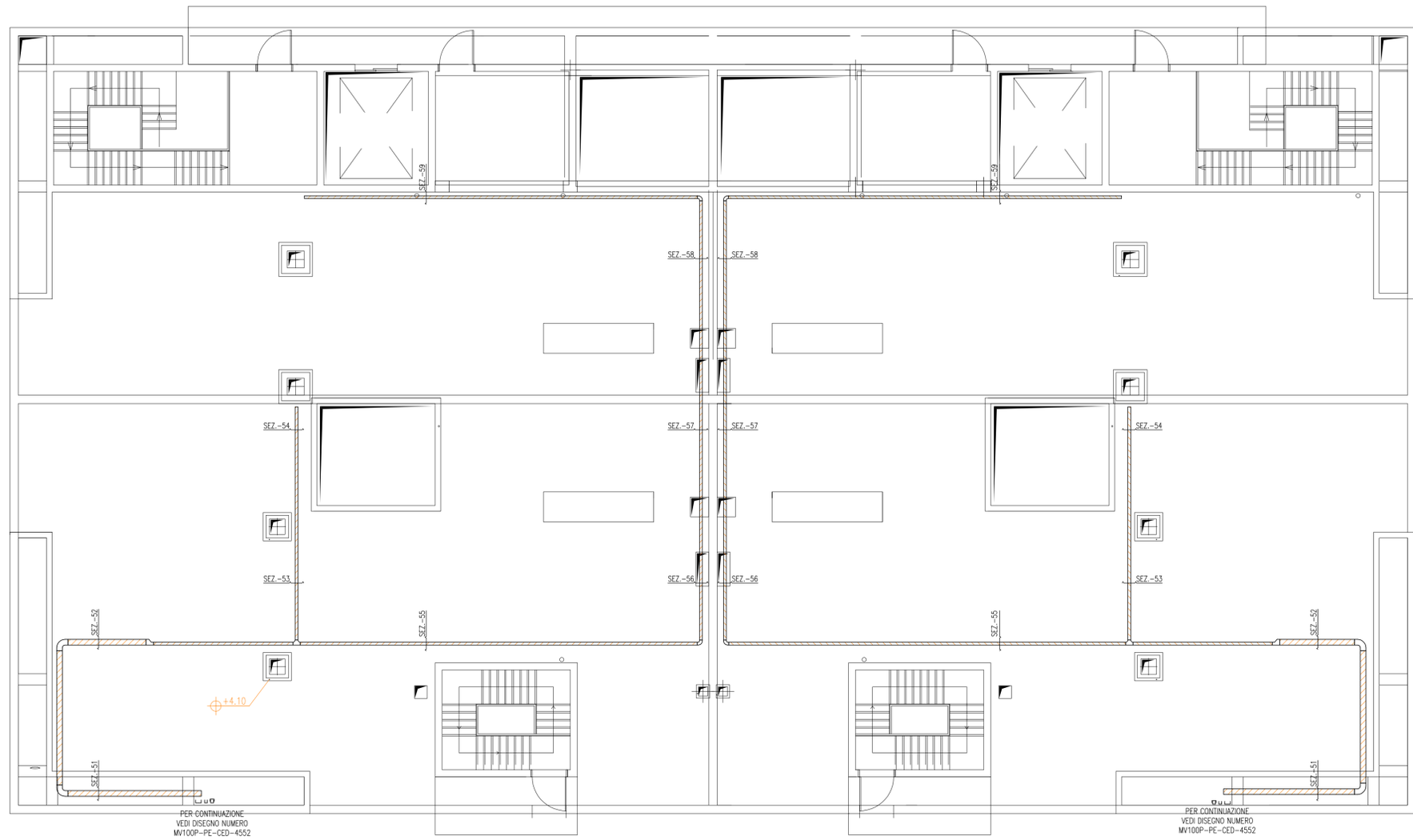
ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4551-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4551-TH-C0.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

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





SEZIONE EDIFICIO "A"

SEZ-51 4-P3151- P1-EL+0.30 AI/D1-X1-EL+0.00	SEZ-52 4-P3152- P1-EL+0.30 AI/D1-X1-EL+0.00	SEZ-53 4-P3153- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-54 4-P3154- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-55 4-P3155- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00
SEZ-56 4-P3156- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-57 4-P3157- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-58 4-P3158- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-59 4-P3159- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	

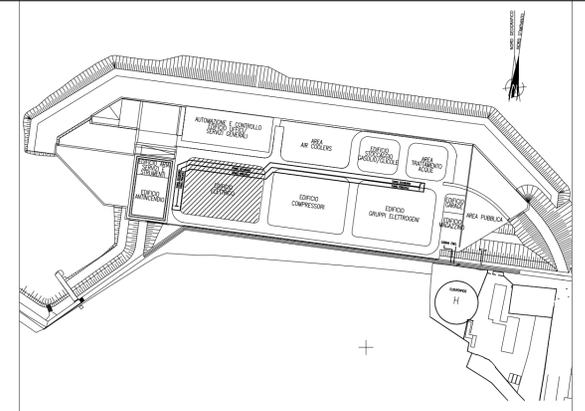
SEZIONE EDIFICIO "B"

SEZ-51 4-P3251- P1-EL+0.30 AI/D1-X1-EL+0.00	SEZ-52 4-P3252- P1-EL+0.30 AI/D1-X1-EL+0.00	SEZ-53 4-P3253- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-54 4-P3254- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-55 4-P3255- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00
SEZ-56 4-P3256- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-57 4-P3257- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-58 4-P3258- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	SEZ-59 4-P3259- P1-EL+0.30 AI/D1-EL+0.00	

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO ELETTRICO  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA COPERTURA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4553-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4553-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

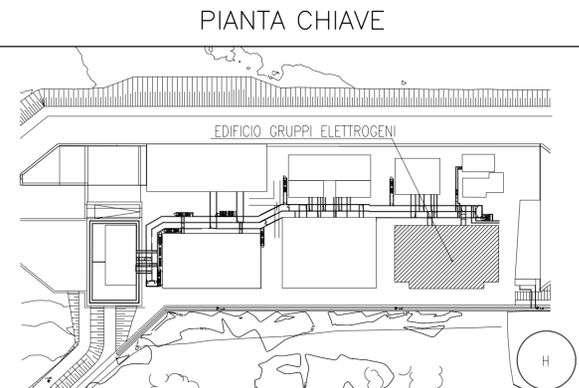
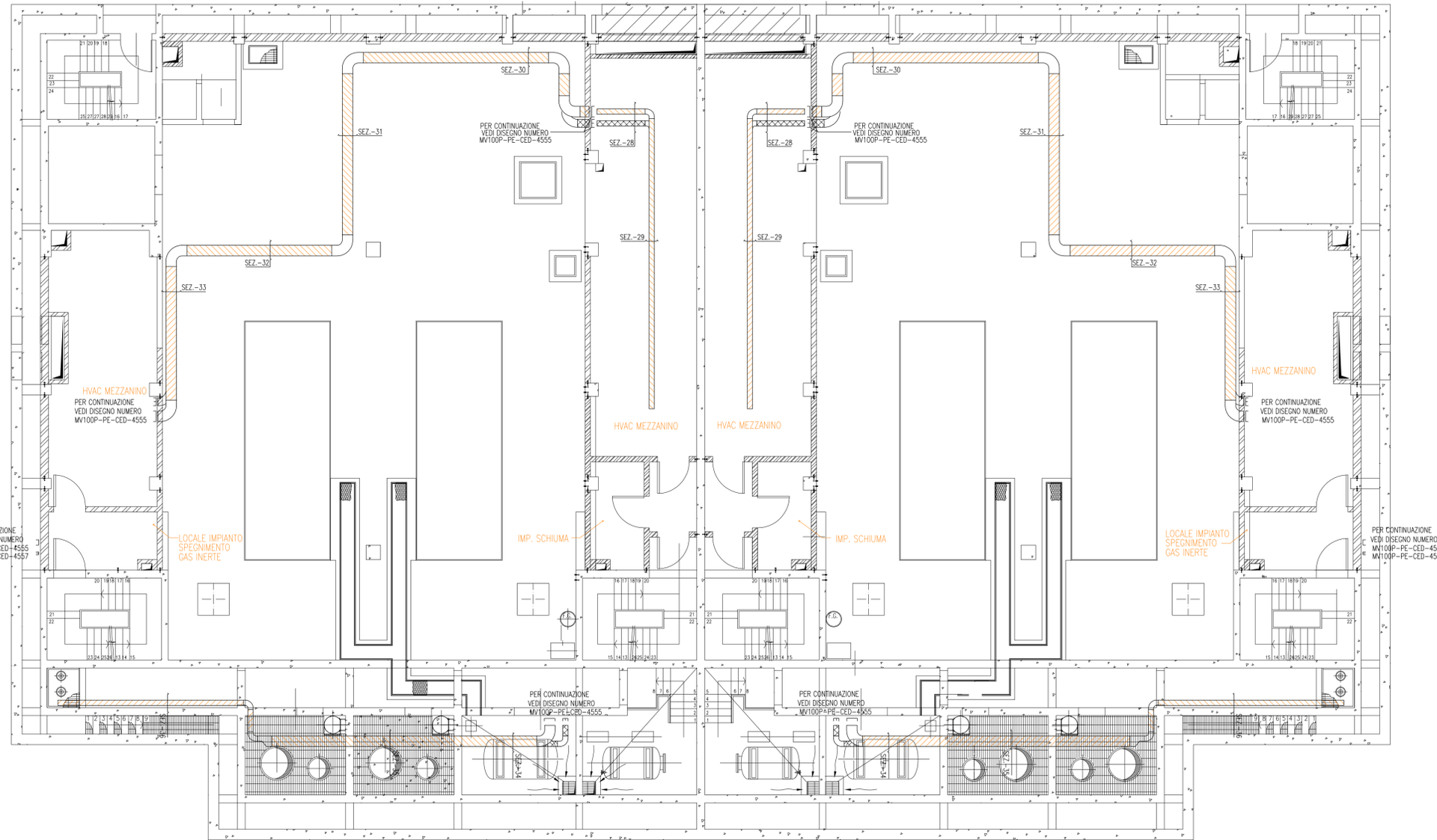
PROGETTAZIONE  
CONTROLLATO  
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE  
  
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
  
Ing. Fabio Pinton





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI  
VIE CAVI - PIANTA A QUOTA MEZZANINO

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4556-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4556-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

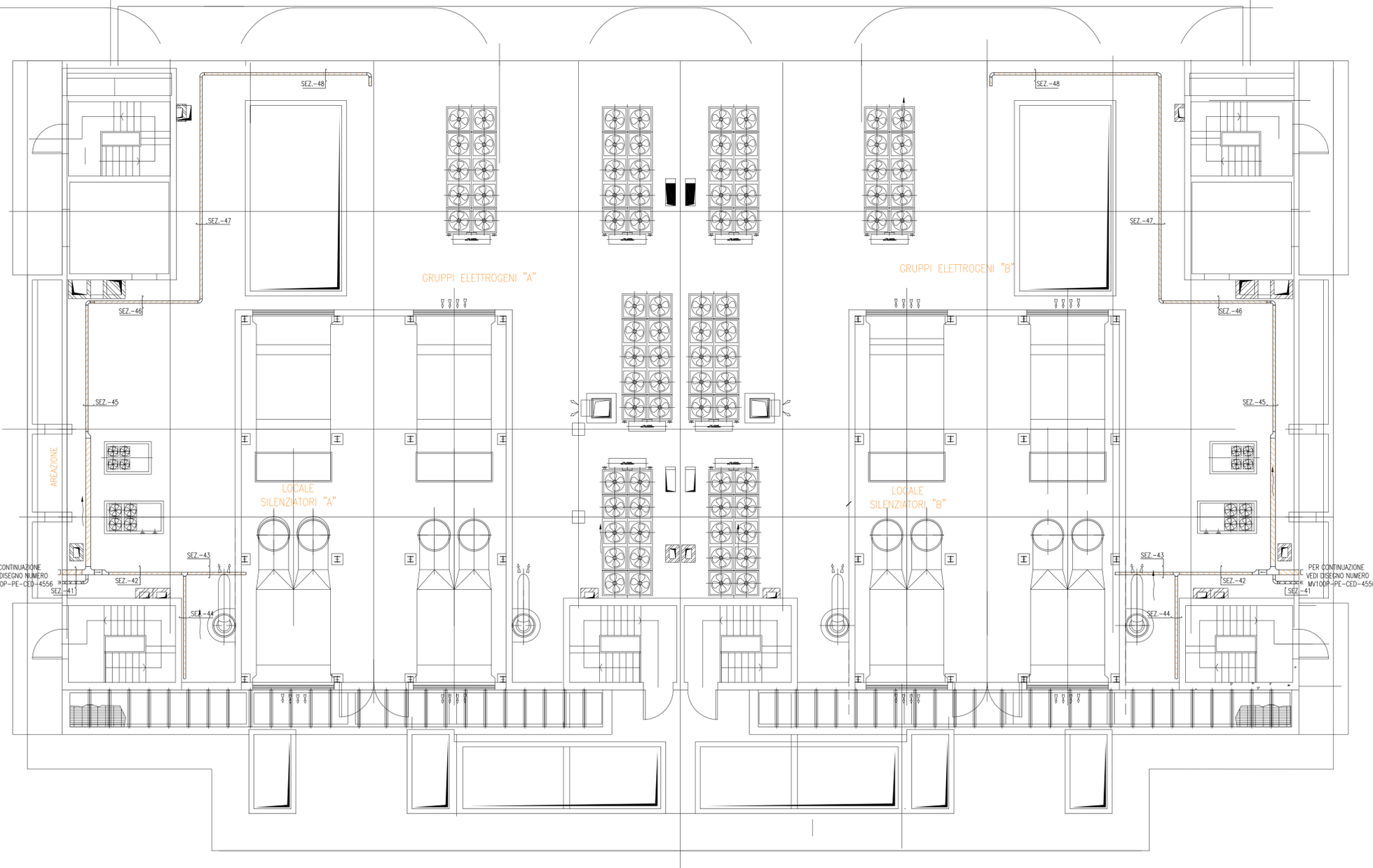
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

SEZIONE EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "A"				SEZIONE EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "B"			
SEZ-28	SEZ-29	SEZ-30	SEZ-31	SEZ-28	SEZ-29	SEZ-30	SEZ-31
4-P5128-	4-P5129-	4-P5130-	4-P5131-	4-P5228-	4-P5229-	4-P5230-	4-P5231-
A1/D1 EL.+2.50	P1 EL.+2.80	P1 EL.+3.30	P1 EL.+3.30	A1/D1 EL.+2.50	P1 EL.+2.80	P1 EL.+3.30	P1 EL.+3.30
200	200	400	400	200	200	400	400
A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+2.50	A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+2.50	A1/D1 EL.+2.50	A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+3.00
300	200	300	300	300	200	300	300
SEZ-33	SEZ-34	SEZ-35	SEZ-36	SEZ-33	SEZ-34	SEZ-35	SEZ-36
4-P5133-	4-P5134-	4-P5135-	4-P5136-	4-P5233-	4-P5234-	4-P5235-	4-P5236-
P1 EL.+3.30	P1 EL.+5.30	P1 EL.+5.30	P1 EL.+5.30	P1 EL.+3.30	P1 EL.+5.30	P1 EL.+5.30	P1 EL.+5.30
400	400	400	200	400	400	400	200
A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+5.00	A1/D1 EL.+5.00	A1/D1 EL.+5.00	A1/D1 EL.+3.00	A1/D1 EL.+5.00	A1/D1 EL.+5.00	A1/D1 EL.+5.00
300	200	200	100	300	200	200	100

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



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



SEZIONE EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "A"

SEZ-41 4-P5141- P1 EL.+0.30 u 200 A1/D1 EL.+0.00 u 100	SEZ-42 4-P5142- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-43 4-P5143- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-44 4-P5144- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-45 4-P5145- P1 EL.+0.30 u 100 A1/D1 EL.+0.00 u 100
SEZ-46 4-P5146- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-47 4-P5147- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-48 4-P5148- P1 EL.+0.00 u 100		

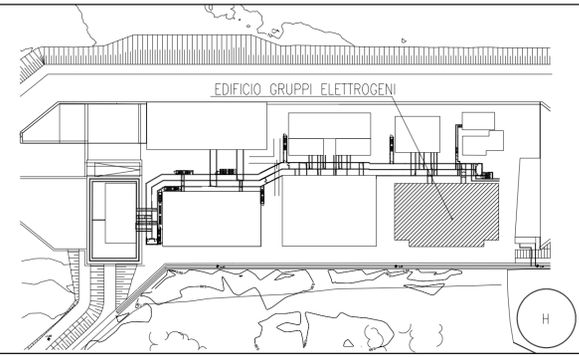
SEZIONE EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI "B"

SEZ-41 4-P5241- P1 EL.+0.30 u 200 A1/D1 EL.+0.00 u 100	SEZ-42 4-P5242- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-43 4-P5243- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-44 4-P5244- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-45 4-P5245- P1 EL.+0.30 u 100 A1/D1 EL.+0.00 u 100
SEZ-46 4-P5246- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-47 4-P5247- P1 EL.+0.00 u 100	SEZ-48 4-P5248- P1 EL.+0.00 u 100		

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI  
VIE CAVI - PIANTA A QUOTA COPERTURA

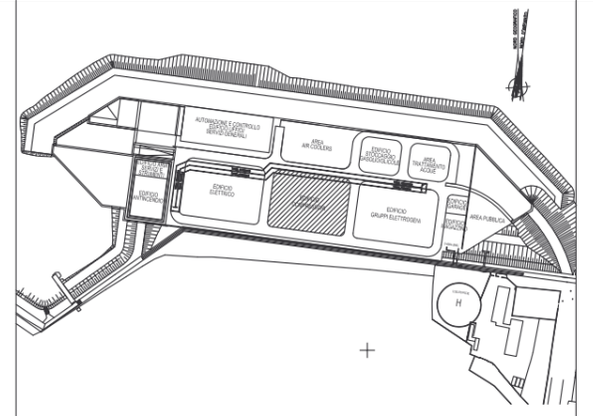
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4557-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4557-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE CONTROLLATO M. Brotto Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton

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





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

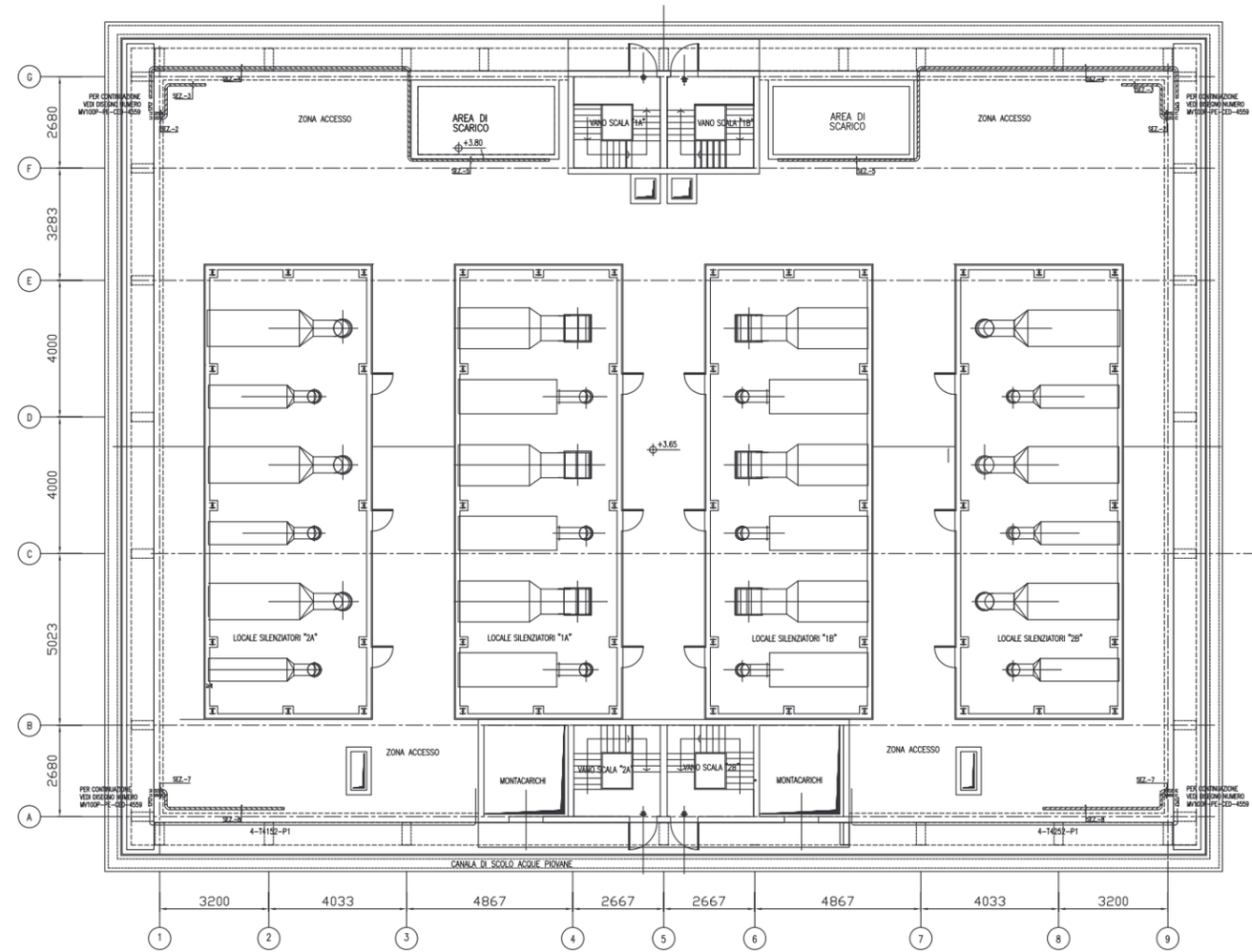
BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO COMPRESSORI  
VIE CAVI - PIANA A QUOTA COPERTURA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4560-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4560-TH-C0.dwg	DATA	5 Marzo 2014

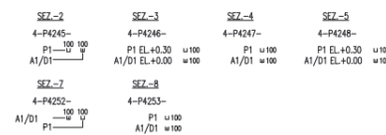
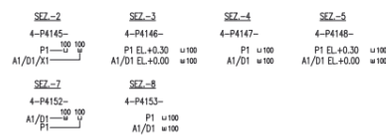
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

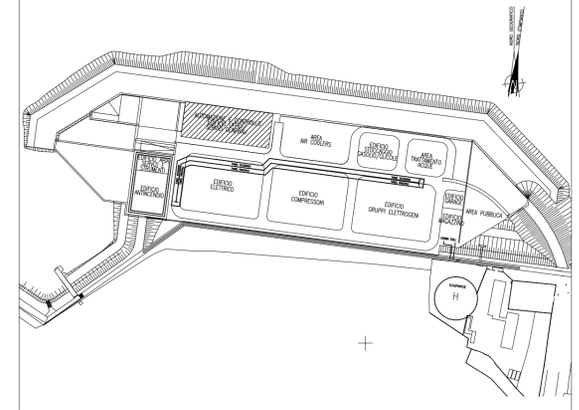
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	PROGETTAZIONE GENERALE CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton
--	--	--



SEZIONI LOCALE COMPRESIONE "A"

SEZIONI LOCALE COMPRESIONE "B"





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-CED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP	
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

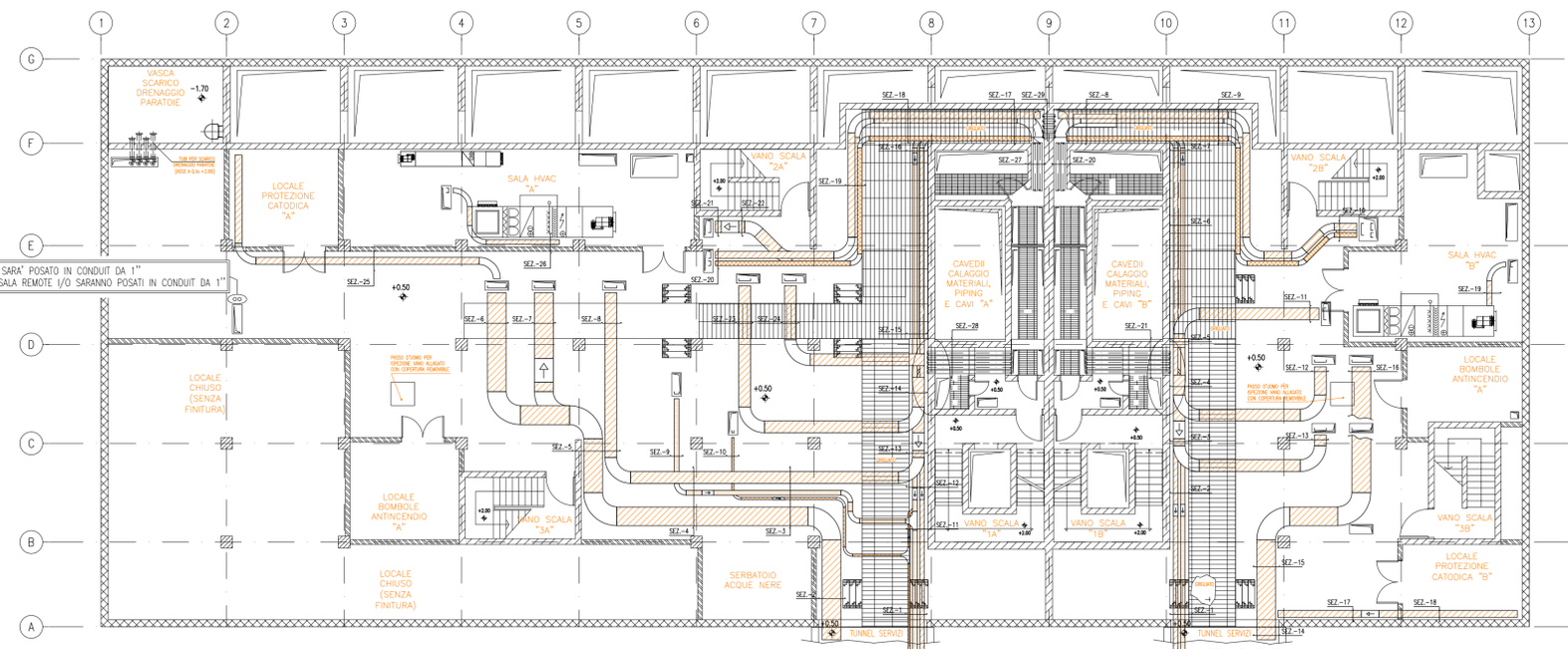
EDIFICI DI SPALLA - IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD  
VIE CAVI - PIANTA A QUOTA +0.50

ELABORATO	M. Busetto	CONTROLLATO	G. Zarotti	APPROVATO	F. Pinton
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4561-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4561-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE <b>PROINFRA</b> Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA <b>TRISTIA</b> Ing. Fabio Pinton

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



EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO "A" - SEZIONI

SEZ-1 4-P2101- F1-X1-M1-EL+2.80 <sup>200</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-2 4-P2102- P1-EL+2.80 <sup>800</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-3 4-P2103- P1-F2-X2-P3-EL+2.80 <sup>800</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-4 4-P2104- P1-P3-EL+2.80 <sup>800</sup> P2-X2-EL+2.50 <sup>200</sup>	SEZ-5 4-P2105- P1-P3-EL+2.80 <sup>500</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-6 4-P2106- P1-EL+2.80 <sup>800</sup>	SEZ-7 4-P2107- P2-EL+2.80 <sup>800</sup>	SEZ-8 4-P2108- P3-EL+2.80 <sup>500</sup>	SEZ-9 4-P2109- X2-EL+2.50 <sup>200</sup>	SEZ-10 4-P2110- F2-EL+2.50 <sup>100</sup>	SEZ-11 4-P2111- X1-M1-EL+2.80 <sup>200</sup> F3-EL+2.50 <sup>100</sup>	SEZ-12 4-P2112- X3-M1-EL+2.50 <sup>200</sup> F3-EL+1.90 <sup>100</sup>
SEZ-13 4-P2113- P3-EL+2.80 <sup>500</sup> X3-M1-EL+2.50 <sup>200</sup> F3-EL+2.20 <sup>100</sup>	SEZ-14 4-P2114- P4-EL+2.80 <sup>500</sup> P3-EL+2.50 <sup>200</sup> X3-M1-EL+2.20 <sup>200</sup> F3-EL+1.90 <sup>100</sup>	SEZ-15 4-P2115- X3-M1-EL+2.20 <sup>200</sup> X3-EL+1.90 <sup>100</sup>	SEZ-16 4-P2116- M1-EL+2.20 <sup>200</sup> X3-EL+1.90 <sup>200</sup>	SEZ-17 4-P2117- P6-D1-EL+2.80 <sup>300</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup> M1-EL+2.20 <sup>200</sup> X3-EL+1.90 <sup>200</sup>	SEZ-18 4-P2118- P6-D1-EL+2.80 <sup>300</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-19 4-P2119- P6-D1-EL+2.80 <sup>300</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-20 4-P2120- P6-D1-EL+2.80 <sup>300</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-21 4-P2121- P7-EL+2.80 <sup>500</sup>	SEZ-22 4-P2122- P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-23 4-P2123- P4-EL+2.80 <sup>500</sup>	SEZ-24 4-P2124- P5-EL+2.80 <sup>500</sup>
SEZ-25 4-P2125- P8-EL+2.80 <sup>300</sup>	SEZ-26 4-P2126- P9-EL+2.45 <sup>100</sup>	SEZ-27 4-T2127- 	SEZ-28 4-T2128- 	SEZ-29 4-T2129- 							

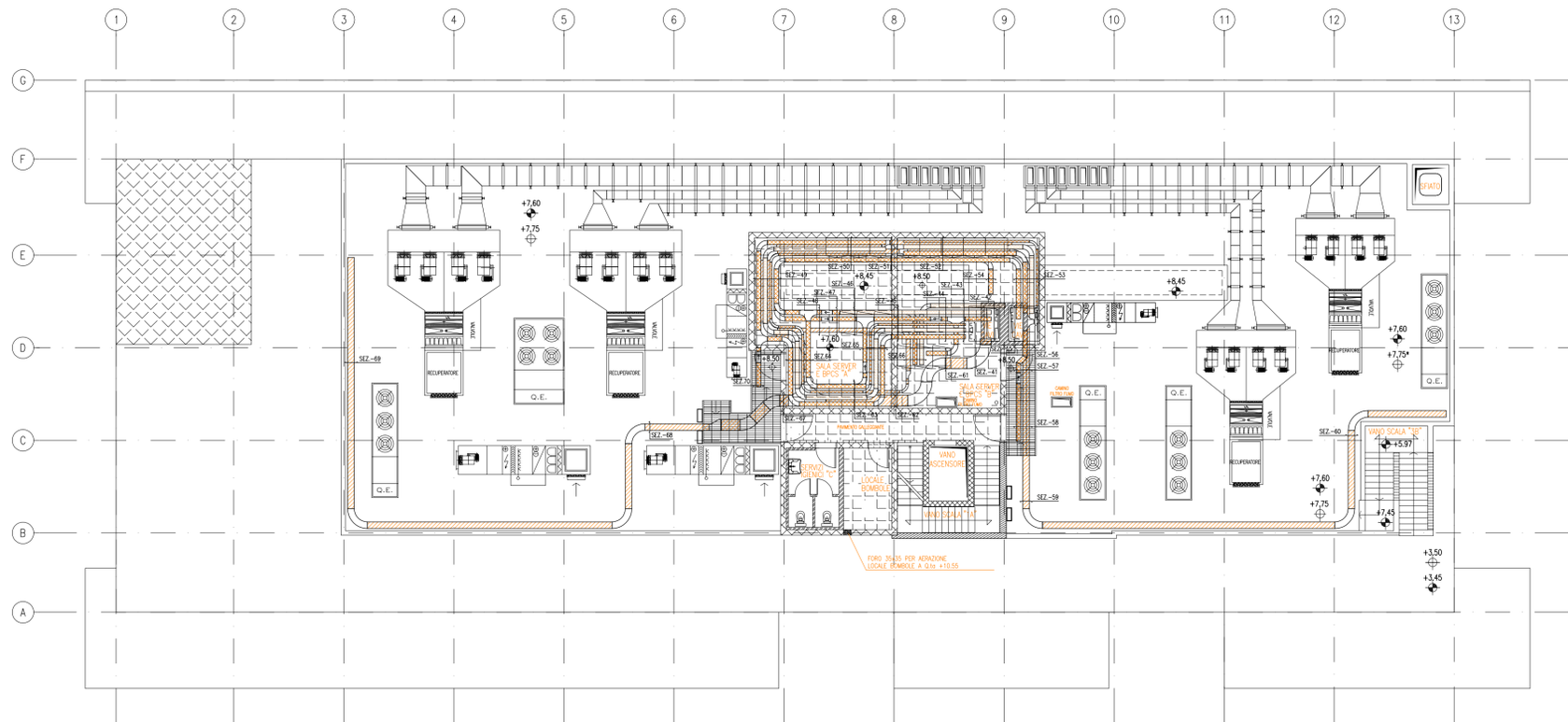
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO "B" - SEZIONI

SEZ-1 4-P2201- M1-X1-EL+2.80 <sup>200</sup> F1-EL+2.50 <sup>100</sup>	SEZ-2 4-P2202- M1-X1-EL+2.20 <sup>200</sup> F1-EL+1.90 <sup>100</sup>	SEZ-3 4-P2203- P3-EL+2.80 <sup>500</sup> M1-X1-EL+2.20 <sup>200</sup> F1-EL+1.90 <sup>100</sup>	SEZ-4 4-P2204- P4-EL+2.80 <sup>500</sup> P3-EL+2.50 <sup>500</sup> M1-X1-EL+2.20 <sup>200</sup> F1-EL+1.90 <sup>100</sup>	SEZ-5 4-P2205- P5-EL+2.80 <sup>500</sup> M1-X1-EL+2.20 <sup>200</sup>	SEZ-6 4-P2206- M1-X1-EL+2.20 <sup>200</sup>	SEZ-7 4-P2207- M1-EL+2.20 <sup>200</sup> X1-EL+1.90 <sup>200</sup>	SEZ-8 4-P2208- D1-P6-EL+2.80 <sup>200</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup> M1-EL+2.20 <sup>200</sup> X1-EL+1.90 <sup>200</sup>	SEZ-9 4-P2209- D1-P6-EL+2.80 <sup>200</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-10 4-P2210- D1-P6-EL+2.80 <sup>200</sup> P7-EL+2.50 <sup>500</sup>	SEZ-11 4-P2211- P5-EL+2.80 <sup>500</sup>	SEZ-12 4-P2212- P4-EL+2.80 <sup>500</sup>
SEZ-13 4-P2213- P3-EL+2.80 <sup>500</sup>	SEZ-14 4-P2214- P1-EL+2.80 <sup>800</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-15 4-P2215- P1-EL+2.80 <sup>800</sup> P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-16 4-P2216- P2-EL+2.50 <sup>800</sup>	SEZ-17 4-P2217- P8-EL+2.80 <sup>300</sup>	SEZ-18 4-P2218- P8-EL+2.30 <sup>300</sup>	SEZ-19 4-P2219- P9-EL+2.15 <sup>200</sup>	SEZ-20 4-T2220- 	SEZ-21 4-T2221- 			

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI







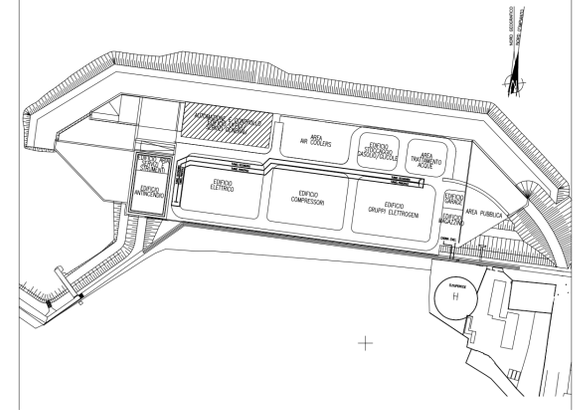
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SEZIONI

SEZ-41 4-V2341- 200 100 D10-S10-A10	SEZ-42 4-V2342- 200 200 X10-F10-P10	SEZ-43 4-P2343- 200 100 D1-S1-A1-X1-EL+8.00 F1-X2-EL+7.70	SEZ-44 4-P2344- 200 100 D1-S1-A1-X1-EL+8.00 F2-X2-EL+7.70	SEZ-45 4-P2345- 200 100 200 D1-S1-A1-F2-X1-EL+8.00 P6-F6-EL+7.70	SEZ-46 4-P2346- 200 F4-X1-EL+8.00 P6-F6-EL+7.70	SEZ-47 4-P2347- 200 F4-EL+8.00 P6-F6-EL+7.70	SEZ-48 4-P2348- 200 F6-EL+8.00 P6-F4-EL+7.70	SEZ-49 4-P2349- 200 100 D1-S1-A1-F8-EL+8.00 P3-P6-F4-EL+7.70	SEZ-50 4-P2350- 200 100 D1-S1-A1-F8-EL+8.00 P3-P6-F4-EL+7.70	SEZ-51 4-P2351- 200 F8-EL+8.00 P4-P6-F4-EL+7.70	SEZ-52 4-P2352- 100 200 A2-S2-02-F8-EL+8.00 P4-P5-F4-EL+7.70
SEZ-53 4-P2353- 100 200 A2-S2-02-F8-EL+8.00 P5-EL+7.70	SEZ-54 4-P2354- 200 F4-EL+7.70	SEZ-55 4-V2355- 200 500 X11-F11-P11	SEZ-56 4-V2356- 100 200 A11-S11-011	SEZ-57 4-P2357- 200 D3-EL+8.00 P9-EL+7.70	SEZ-58 4-P2358- 200 P9-03-EL+7.70	SEZ-59 4-P2359- 200 P9-EL+7.70	SEZ-60 4-P2360- 200 P9-EL+7.70	SEZ-61 4-P2361- 200 P1-F5-EL+7.70	SEZ-62 4-P2362- 100 P1-P7-EL+7.70	SEZ-63 4-P2363- 200 100 D1-S1-A1-F7-EL+8.00 P1-P7-F3-EL+7.70	SEZ-64 4-P2364- 200 100 D1-S1-A1-F7-EL+8.00 P3-EL+7.70
SEZ-65 4-P2365- 200 100 D1-S1-A1-F3-EL+8.00	SEZ-66 4-P2366- 200 200 X2-F6-P6-EL+7.70	SEZ-67 4-P2367- 200 P2-EL+7.70	SEZ-68 4-P2368- 200 P8-EL+7.70	SEZ-69 4-P2369- 200 P8-EL+7.70	SEZ-70 4-P2370- 200 D4-EL+7.70						

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
EDIFICI DI SPALLA - IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA +7.60

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4563-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4563-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

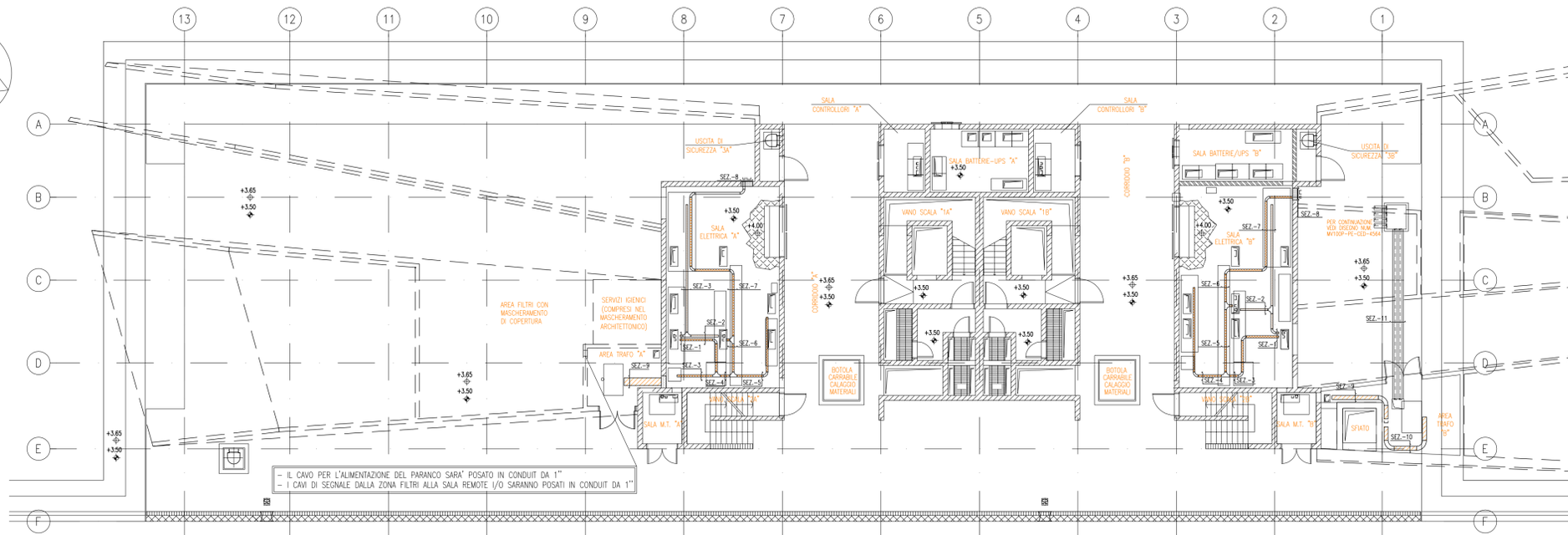
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

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





PIANTA A Q.to +3.50



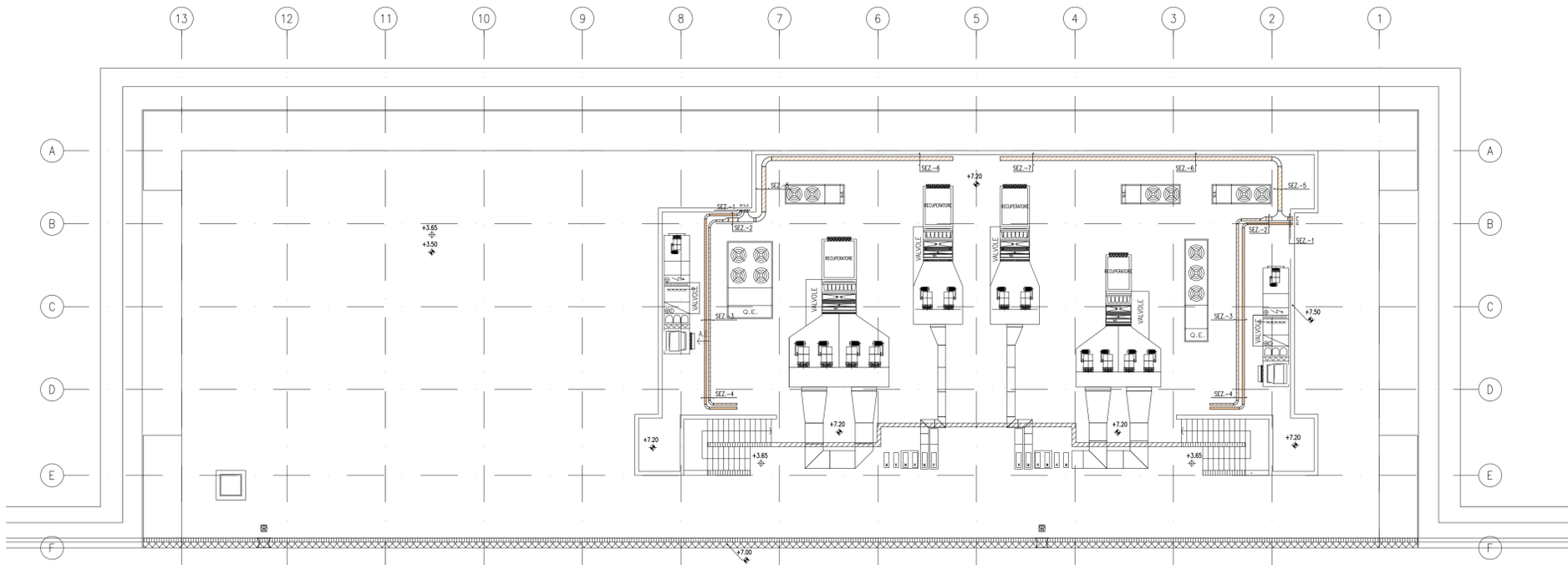
EDIFICIO ELE/ HVAC SPALLA NORD "A" - SEZIONI

SEZ-1 4-P21141-	SEZ-2 4-P21142-	SEZ-3 4-P21143-	SEZ-4 4-P21144-	SEZ-5 4-P21145-	SEZ-6 4-P21146-	SEZ-7 4-P21147-	SEZ-8 4-V21148-	SEZ-9 4-P21149-
D1-S1-EL+3.75 100/100	D1-S2-EL+3.75 100/100	D2-EL+3.75 100	D3-EL+3.75 100	D4-EL+3.75 100	D5-EL+3.75 100	D6-EL+3.75 100	D6-P1 100/200	P2-EL+3.55 400

EDIFICIO ELE/ HVAC SPALLA NORD "B" - SEZIONI

SEZ-1 4-P22141-	SEZ-2 4-P22142-	SEZ-3 4-P22143-	SEZ-4 4-P22144-	SEZ-5 4-P22145-	SEZ-6 4-P22146-	SEZ-7 4-P22147-	SEZ-8 4-V22148-	SEZ-9 4-P22149-
D1-S1-EL+3.75 100/100	S2-EL+3.75 100	D1-EL+3.75 100	D2-EL+3.75 100	D3-EL+3.75 100	D4-EL+3.75 100	D4-S3-EL+3.75 100/100	P1-D4 200/100	M1-EL+5.50 200
SEZ-10 4-P22150-	SEZ-11 4-T22151-							
M1-EL+3.55 200	SEZ-11 4-T22151- M1-EL+3.55 200							

PIANTA A Q.to +7.20



EDIFICIO ELE/ HVAC SPALLA NORD "A" - SEZIONI

SEZ-1 4-P21161-	SEZ-2 4-P21162-	SEZ-3 4-P21163-	SEZ-4 4-P21164-	SEZ-5 4-P21165-	SEZ-6 4-P21166-
D1-P1-EL+7.25 100/200	P2-D1-EL+7.25 200/100	P2-D1-EL+7.25 100/100	P2-D1-EL+7.25 100/100	P3-EL+7.25 200	P3-EL+7.25 200

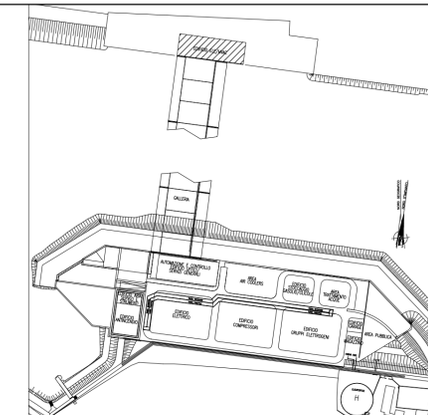
EDIFICIO ELE/ HVAC SPALLA NORD "B" - SEZIONI

SEZ-1 4-P22161-	SEZ-2 4-P22162-	SEZ-3 4-P22163-	SEZ-4 4-P22164-	SEZ-5 4-P22165-	SEZ-6 4-P22166-	SEZ-7 4-P22167-
P1-D1-EL+7.25 200/100	P2-D1-EL+7.25 200/100	P2-D1-EL+7.25 100/100	P2-D1-EL+7.25 100/100	P3-EL+7.25 200	P3-EL+7.25 200	P3-EL+7.25 200

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
EDIFICI DI SPALLA - IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO ELE/HVAC - SPALLA NORD  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA +3.50 E +7.20

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4565-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4565-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

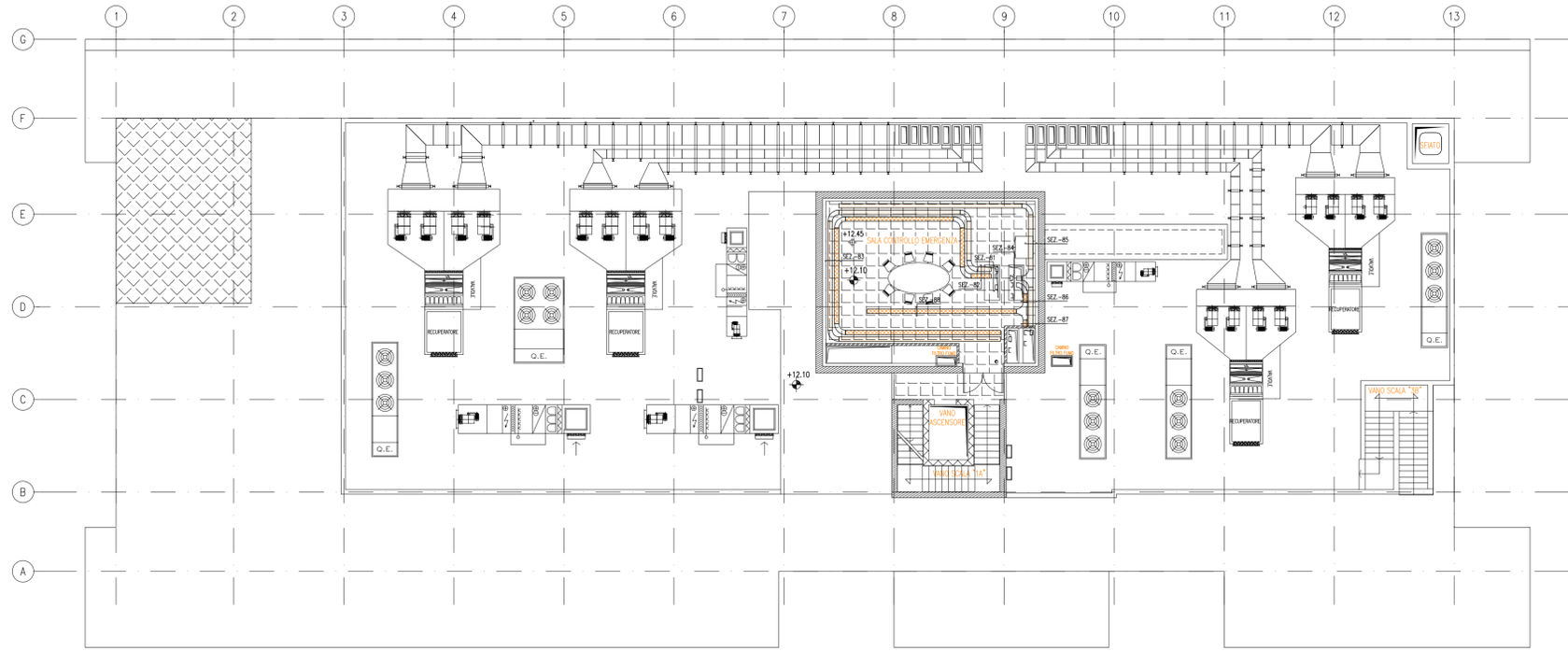
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE <b>PROINFRA</b> Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA <b>TRISTITA</b> Ing. Fabio Pinton

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



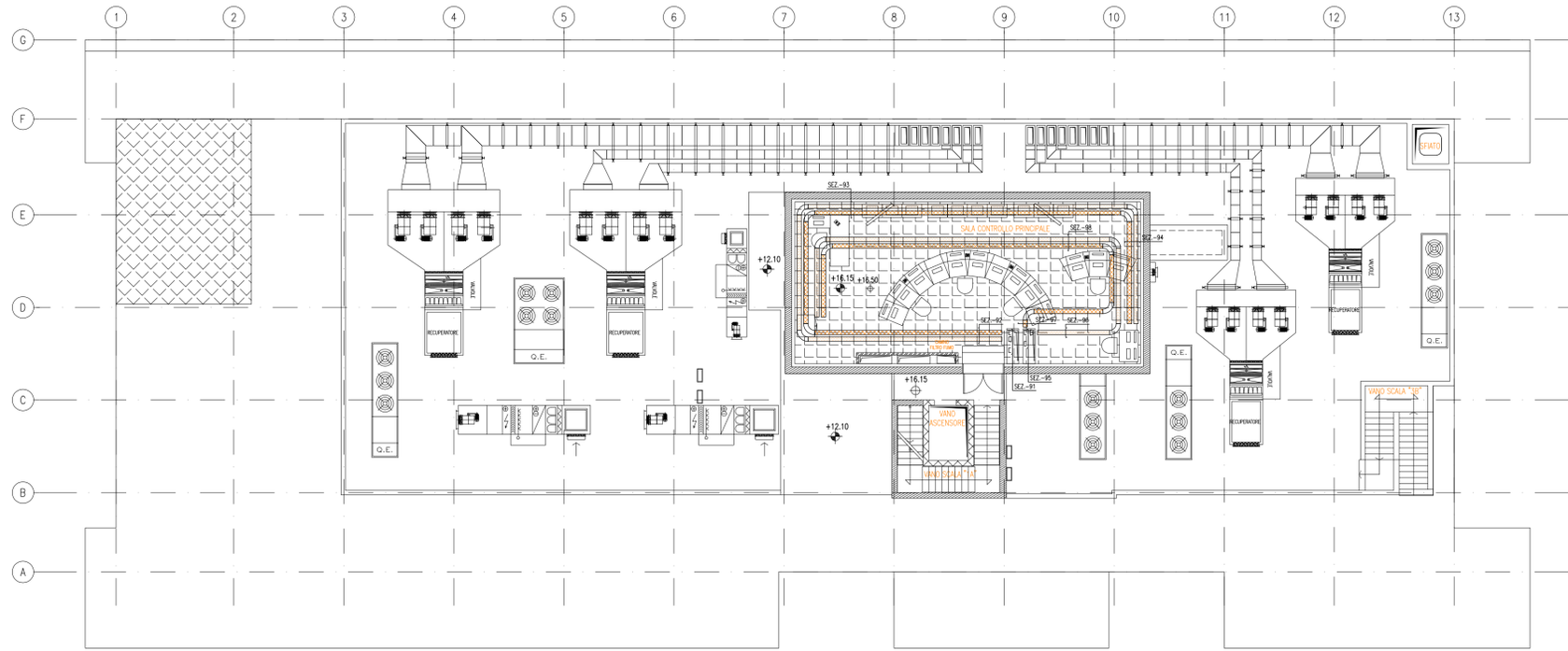
PIANTA A QUOTA +12,10



SALA CONTROLLO EMERGENZA - SEZIONI

SEZ-81 4-V2381- 200 X10-F10-P10 c200	SEZ-82 4-P2382- 200 F1-X1-EL+12.30 c200	SEZ-83 4-P2383- 200 F1-X1-EL+12.30 c200	SEZ-84 4-V2384- 200 X11-F11-F11 c200	SEZ-85 4-P2385- 200 X3-EL+12.30 c200	SEZ-86 4-P2386- 200 X4-F2-EL+12.30 c200	SEZ-87 4-P2387- 200 X4-F3-EL+12.30 c200	SEZ-88 4-P2388- 200 F4-EL+12.30 c200
---	--	--	---	---	--	--	---

PIANTA A QUOTA +16,15



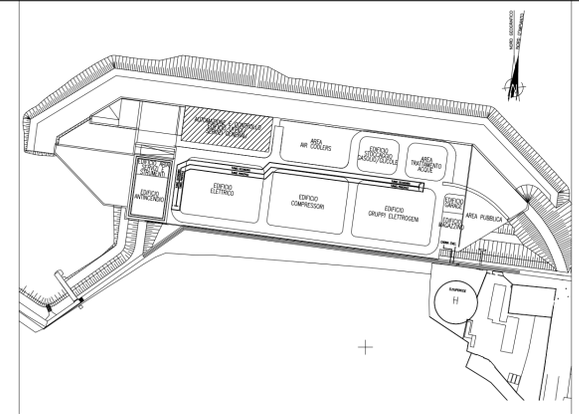
SALA CONTROLLO PRINCIPALE - SEZIONI

SEZ-91 4-V2391- 200 P12-X12-F12 c200	SEZ-92 4-P2392- 200 X1-F1-EL+16.35 c200	SEZ-93 4-P2393- 200 X1-F1-EL+16.35 c200	SEZ-94 4-P2394- 200 X1-F1-EL+16.35 c200	SEZ-95 4-V2395- 200 P13-F13 c200	SEZ-96 4-P2396- 200 X2-EL+16.35 c200	SEZ-97 4-P2397- 200 F2-EL+16.35 c200	SEZ-98 4-P2398- 200 F2-X2-EL+16.35 c200
---	--	--	--	---	---	---	--

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-CED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP		
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICI DI SPALLA - IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA SUD  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA +12.10 E +16.15

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4566-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4566-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

CONTROLLATO  
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



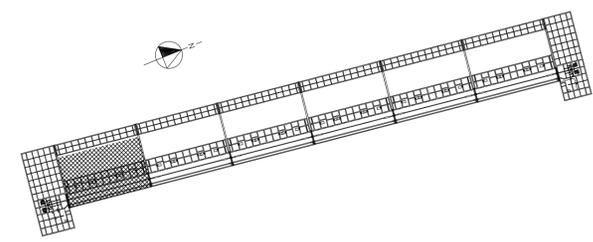
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

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



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4579	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
MV100P-PE-CED-4580	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

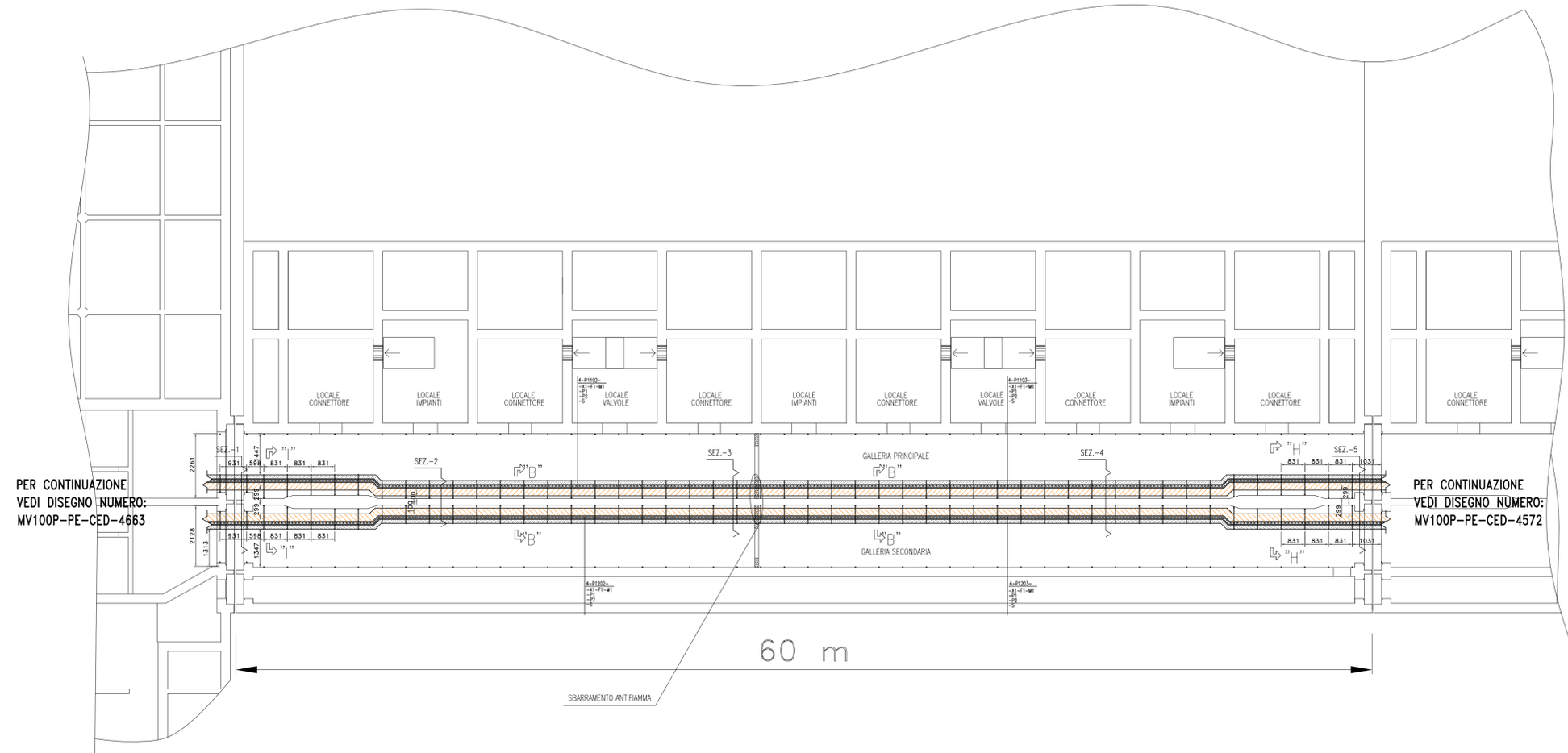
NOTE

- 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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CASSONE DI SPALLA SUD

CASSONE 1

CASSONE 2



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4663

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4572

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
GALLERIE - CASSONE 1  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4571-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4571-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

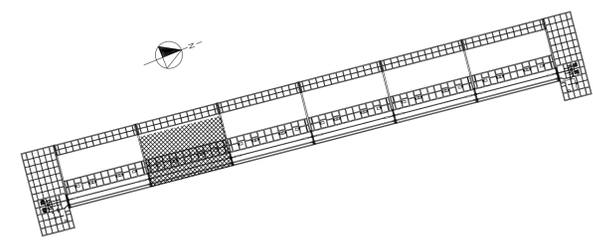
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4579	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
MV100P-PE-CED-4580	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

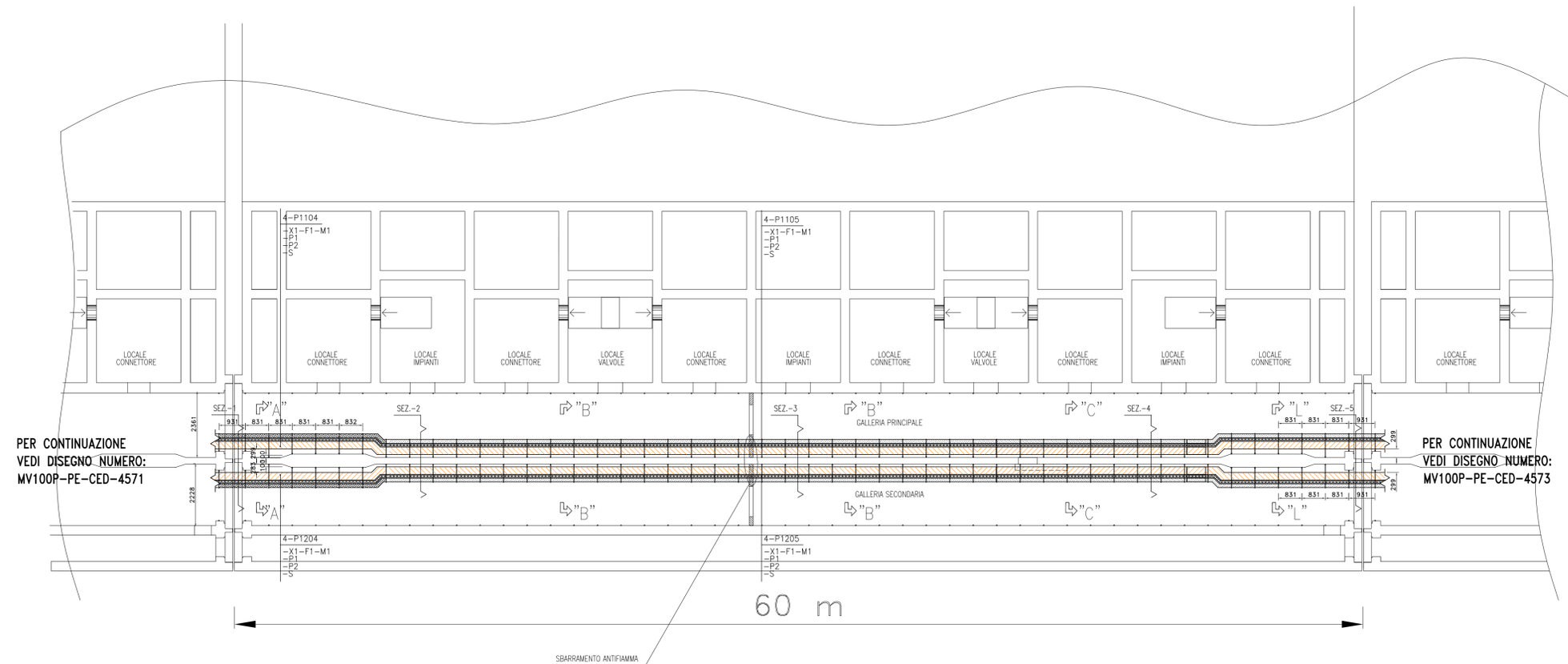
NOTE

- 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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CASSONE 1

CASSONE 2

CASSONE 3



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4571

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4573

SEZ-1 4-P1104 PRINCIPALE	4-P1204 SECONDARIO	SEZ-2 4-P1104 PRINCIPALE	4-P1204 SECONDARIO	SEZ-3 4-P1105 PRINCIPALE	4-P1205 SECONDARIO	SEZ-4 4-P1105 PRINCIPALE	4-P1205 SECONDARIO	SEZ-5 4-P1105 PRINCIPALE	4-P1205 SECONDARIO
X1-F1-M1-EL+2.15	M1-F1-X1-EL+2.15								
P1-EL+1.90	P1-EL+1.90								
P2-EL+1.65	P2-EL+1.65								
S-EL+1.40	S-EL+1.40								

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI ELETTRICI  
GALLERIE - CASSONE 2  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

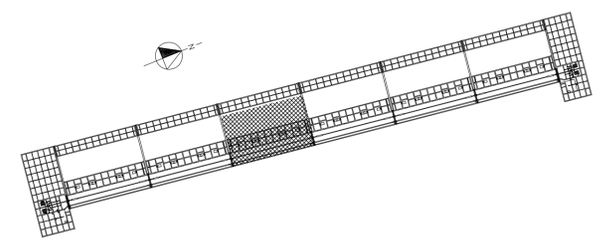
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4572-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4572-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE CONTROLLATO M. Brotto Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton

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

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-4578 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
- MV100P-PE-CED-4579 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
- MV100P-PE-CED-4580 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

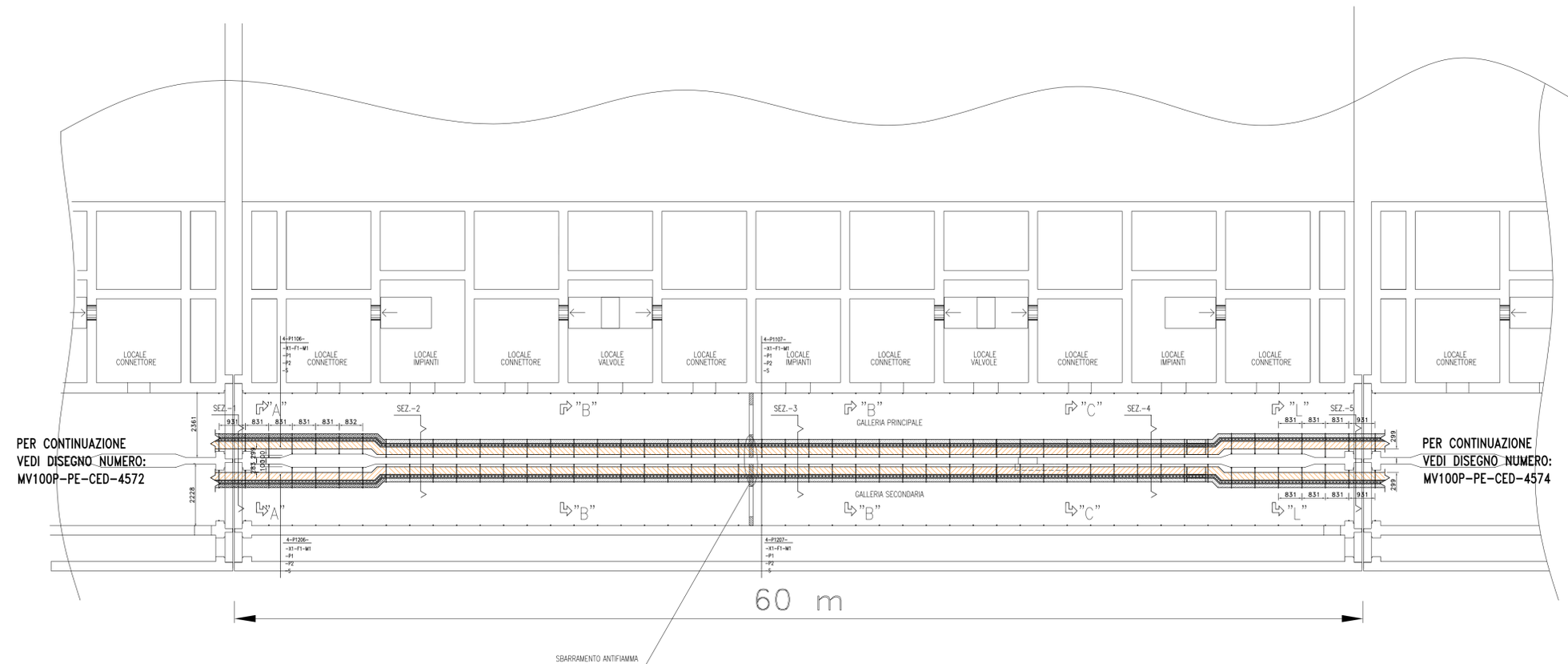
NOTE

- 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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CASSONE 2

CASSONE 3

CASSONE 4



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4572

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4574

60 m

SBARRAMENTO ANTIFIAMMA

SEZ-1 4-P1106 PRINCIPALE	4-P1206 SECONDARIO	SEZ-2 4-P1106 PRINCIPALE	4-P1206 SECONDARIO	SEZ-3 4-P1107 PRINCIPALE	4-P1207 SECONDARIO	SEZ-4 4-P1107 PRINCIPALE	4-P1207 SECONDARIO	SEZ-5 4-P1107 PRINCIPALE	4-P1207 SECONDARIO
X1-F1-M1-EL+2.15 P1-EL+1.90 P2-EL+1.65 S-EL+1.40	M1-F1-X1-EL+2.15 P1-EL+1.90 P2-EL+1.65 S-EL+1.40								

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
GALLERIE - CASSONE 3  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4573-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4573-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

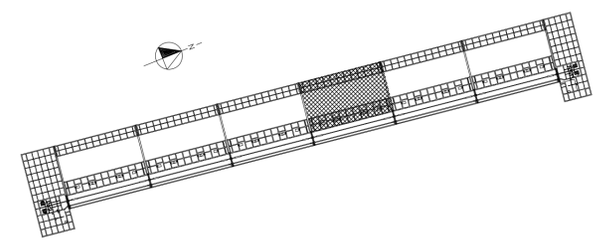
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



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

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-4578 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
- MV100P-PE-CED-4579 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
- MV100P-PE-CED-4580 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

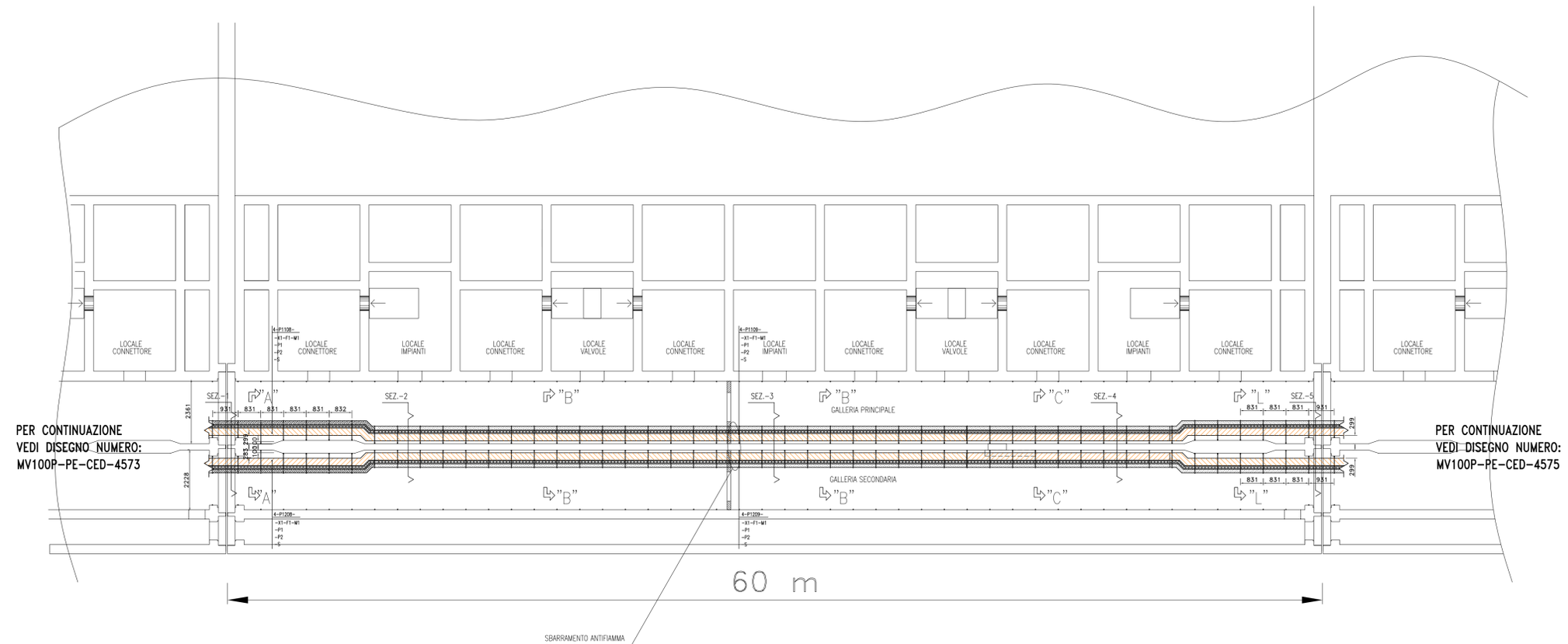
NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI, TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CASSONE 3

CASSONE 4

CASSONE 5



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4573

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4575

SEZ-1 4-P1108 PRINCIPALE	4-P1208 SECONDARIO	SEZ-2 4-P1108 PRINCIPALE	4-P1208 SECONDARIO	SEZ-3 4-P1109 PRINCIPALE	4-P1209 SECONDARIO	SEZ-4 4-P1109 PRINCIPALE	4-P1209 SECONDARIO	SEZ-5 4-P1109 PRINCIPALE	4-P1209 SECONDARIO
X1-F1-M1-EL+2.15 P1-EL+1.90 P2-EL+1.65 S-EL+1.40	M1-F1-X1-EL+2.15 P1-EL+1.90 P2-EL+1.65 S-EL+1.40								

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
GALLERIE - CASSONE 4  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

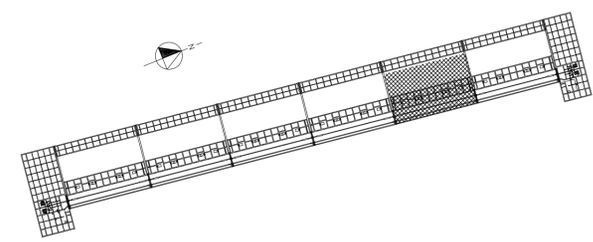
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4574-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4574-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

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

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-4578 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
- MV100P-PE-CED-4579 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
- MV100P-PE-CED-4580 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

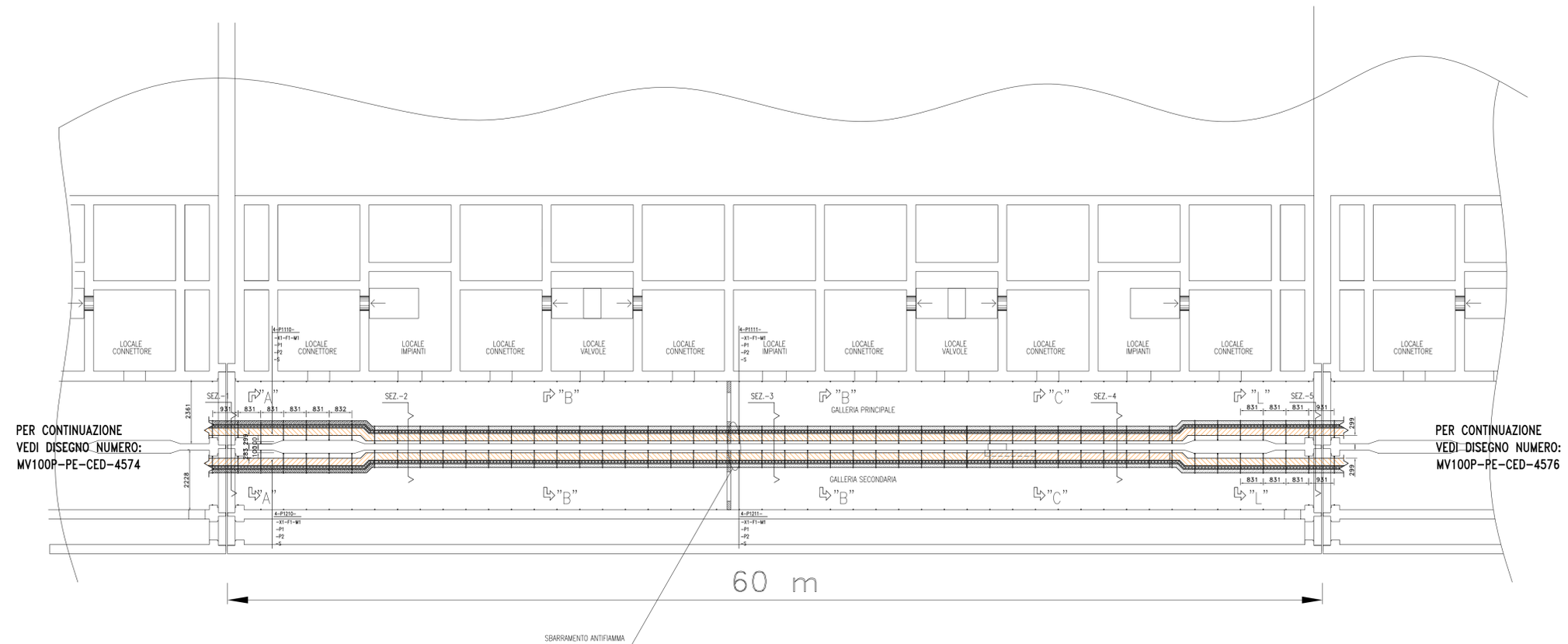
NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CASSONE 4

CASSONE 5

CASSONE 6



PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4574

PER CONTINUAZIONE VEDI DISEGNO NUMERO: MV100P-PE-CED-4576

SEZ-1 4-P1110 PRINCIPALE	4-P1210 SECONDARIO	SEZ-2 4-P1110 PRINCIPALE	4-P1210 SECONDARIO	SEZ-3 4-P1111 PRINCIPALE	4-P1211 SECONDARIO	SEZ-4 4-P1111 PRINCIPALE	4-P1211 SECONDARIO	SEZ-5 4-P1111 PRINCIPALE	4-P1211 SECONDARIO
X1-F1-M1-EL+2.15	M1-F1-X1-EL+2.15								
P1-EL+1.90	P1-EL+1.90								
P2-EL+1.65	P2-EL+1.65								
S-EL+1.40	S-EL+1.40								

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.LI.50  
WBE: CH.LI.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
GALLERIE - CASSONE 5  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

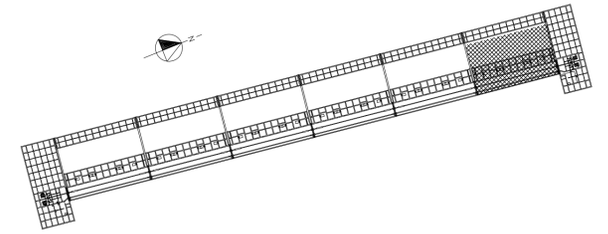
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4575-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4575-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE CONTROLLATO M. Brotto 
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA 

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

PIANTA CHIAVE

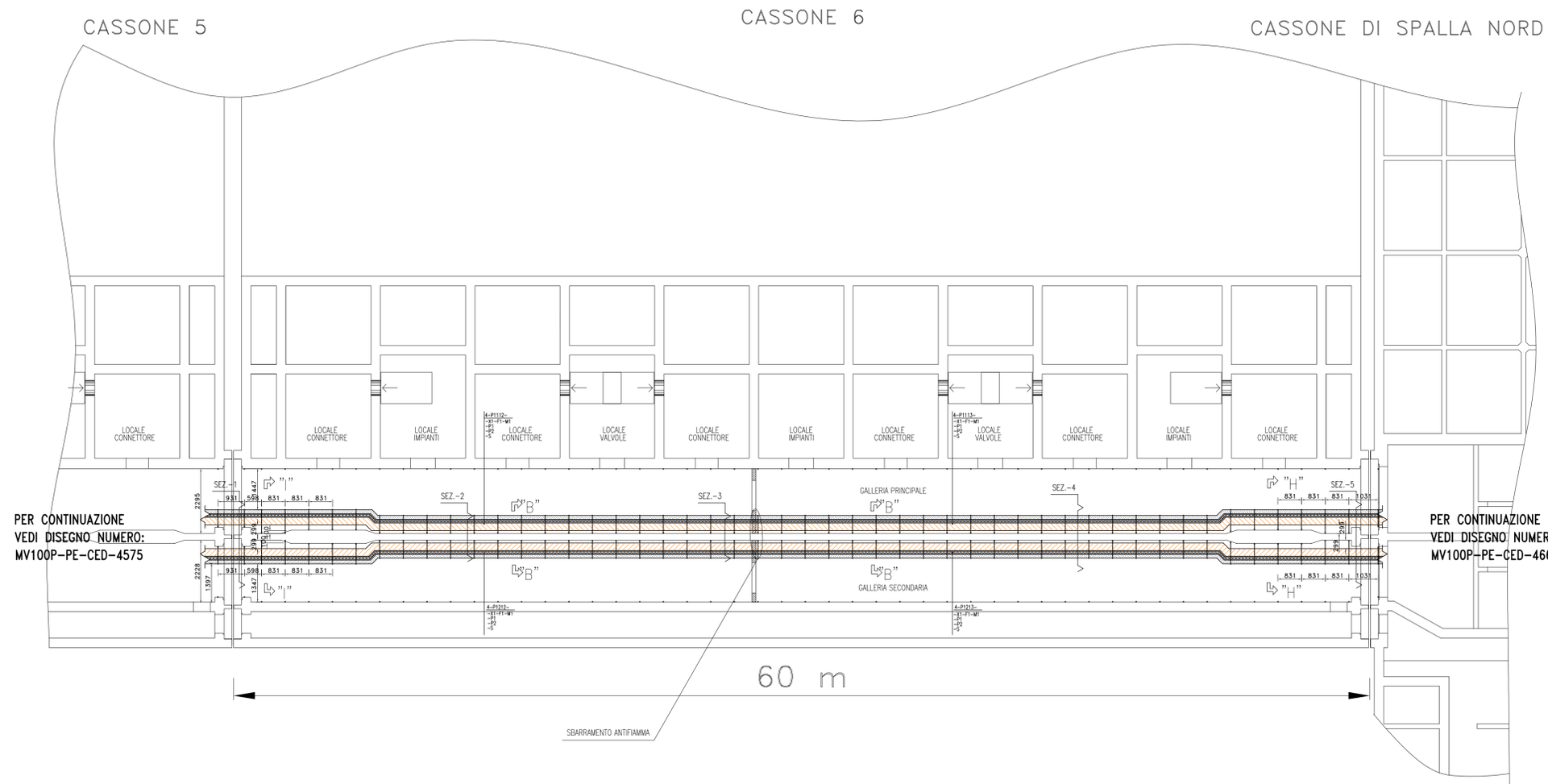


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4579	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE F1-F1, F2-F2
MV100P-PE-CED-4580	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI-SEZIONE G1-G1, G2-G2
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)



SEZ-1		SEZ-2		SEZ-3		SEZ-4		SEZ-5	
PRINCIPALE	SECONDARIO								
4-P1112	4-P1212	4-P1112	4-P1212	4-P1112	4-P1212	4-P1113	4-P1213	4-P1113	4-P1213
X1-FL-M1-EL+2.15	M1-FL-X1-EL+2.15								
P1-EL+1.90									
P2-EL+1.65									
S-EL+1.40									

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
  
GALLERIE - CASSONE 6  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-CED-4576-TH-CO	MV100P-PE-CED-4576-TH-CO.dwg	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

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

CO	05/03/14	EMISSIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.	APP.
<b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</b> <b>MAGISTRATO ALLE ACQUE</b>						
<b>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</b> LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
<b>INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA</b> CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: CH.L1.50 WBE: CH.L1.50.PE.10						
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI  GALLERIE VIE CAVI - SEZIONI TIPICHE PASSERELLE						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
M. Busetto		G. Zarotti		F. Pinton		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-CED-4578-TH-C0		MV100P-PE-CED-4578-TH-C0.dwg		5 Marzo 2014		
<b>CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"</b>						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone			PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti			
CONTROLLATO M. Brotto   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton			
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI          QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>						

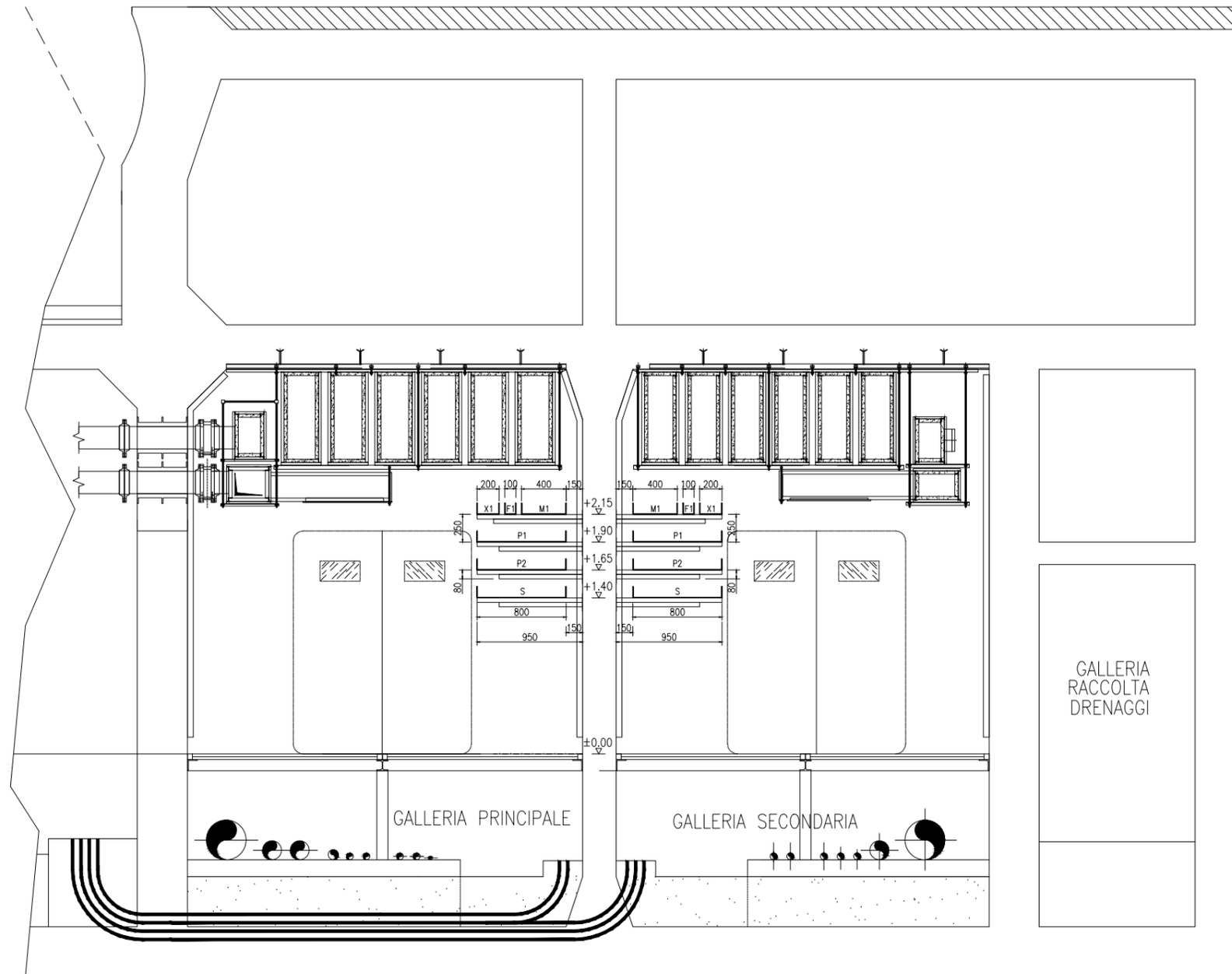


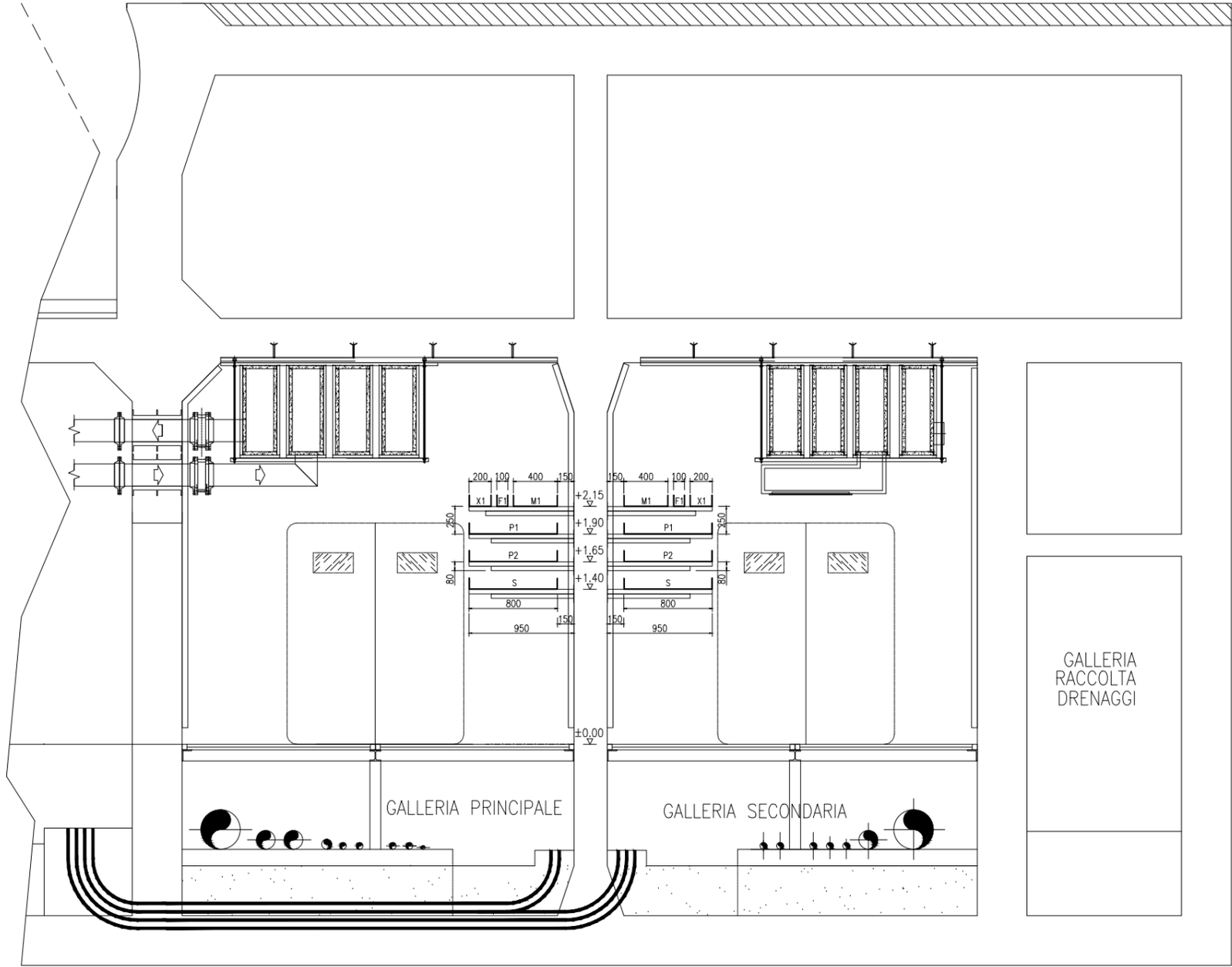
INDICE REVISIONE		REVISIONE FOGLIO									
FOGLIO	DESCRIZIONE	CO	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		001	PRIMA PAGINA	X							
002	INDICE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	X									
003	SEZIONE B-B	X									
004	SEZIONE C-C	X									
005	SEZIONE H-H	X									
006	SEZIONE I-I	X									
007	SEZIONE J-J	X									
008	SEZIONE L-L	X									
009											
010											
011											
012											
013											
014											
015											
016											
017											
018											
019											
020											
021											
022											
023											
024											
025											
026											
027											
028											
029											
030											
031											
032											
033											
034											
035											
036											
037											
038											
039											
040											

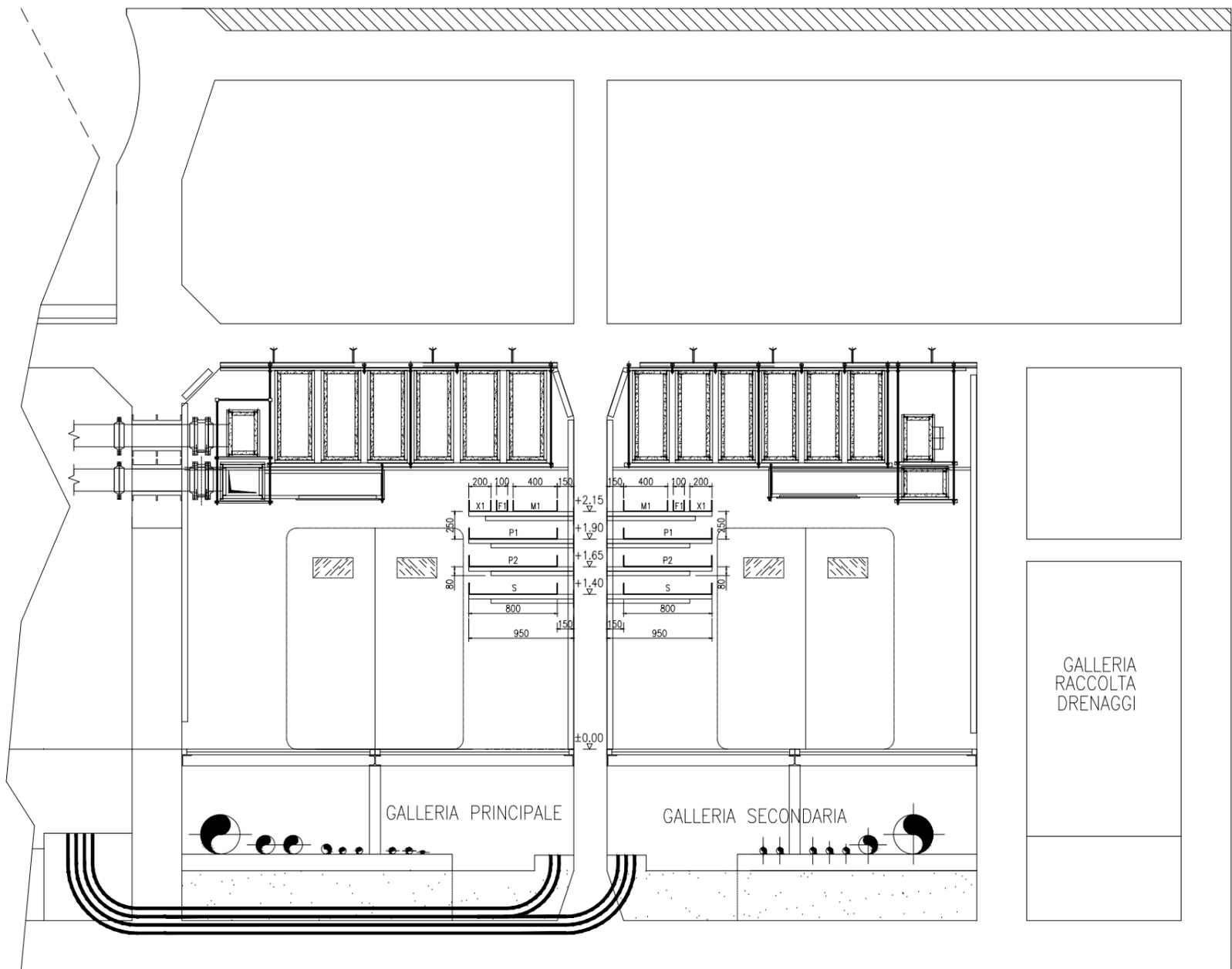
DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

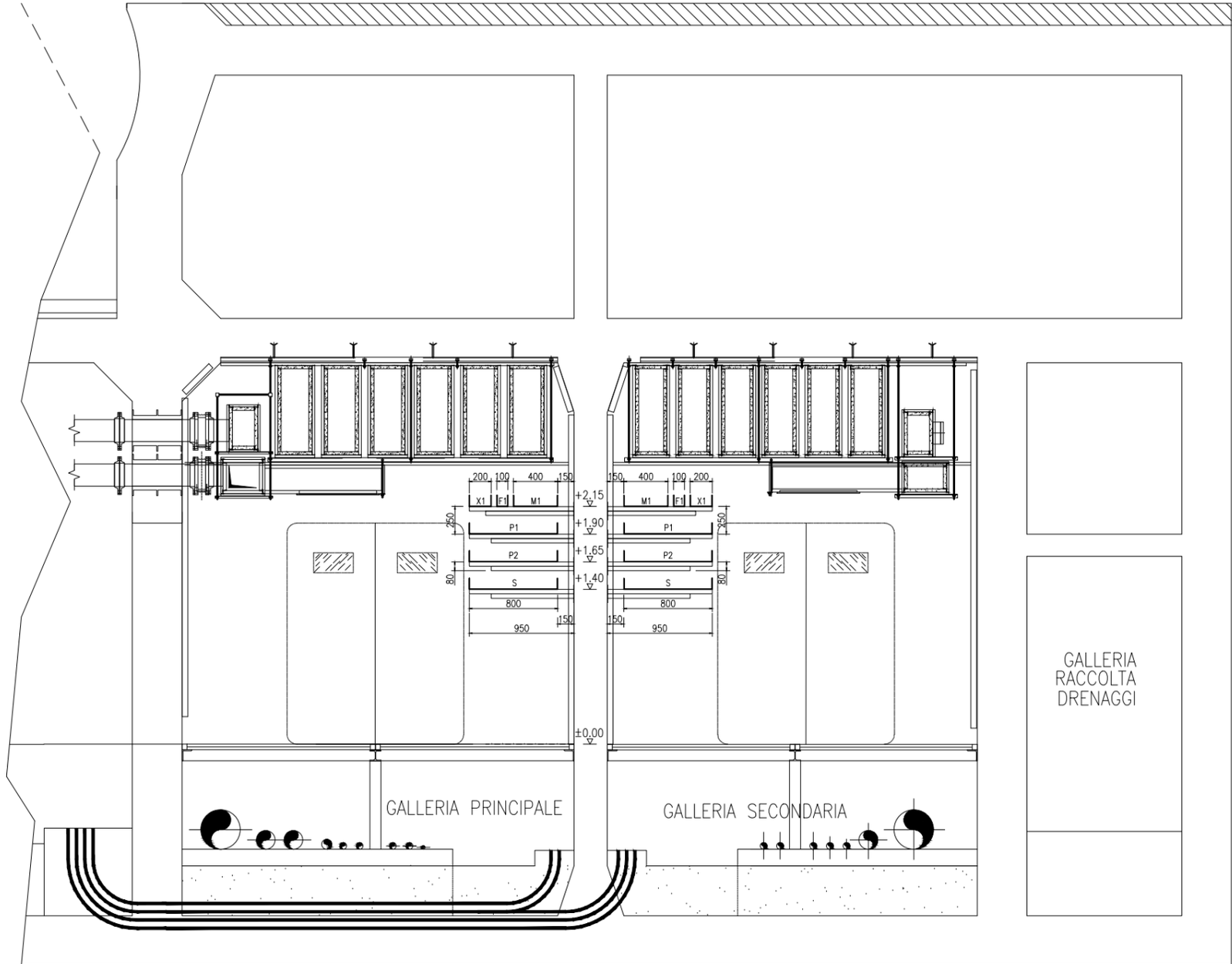
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

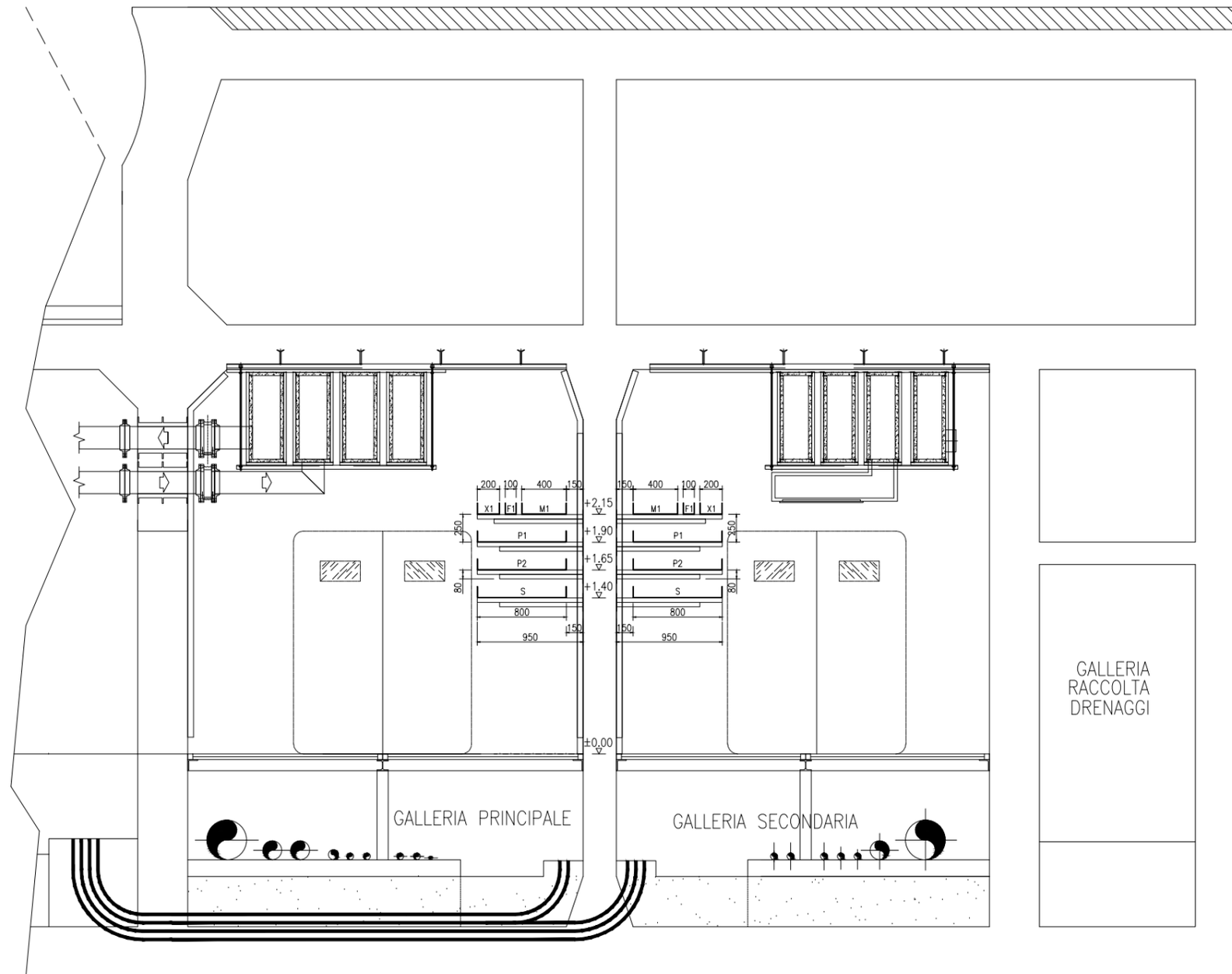
- MV100P-PE-CED-4663      IMPIANTI ELETTRICI-CASSONE DI SPALLA SUD  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4571      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 1  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4572      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 2  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4573      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 3  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4574      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 4  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4575      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 5  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4576      IMPIANTI ELETTRICI-GALLERIE-CASSONE 6  
VIE CAVI-PLANIMETRIA
  
- MV100P-PE-CED-4664      IMPIANTI ELETTRICI-CASSONE DI SPALLA NORD  
VIE CAVI-PLANIMETRIA

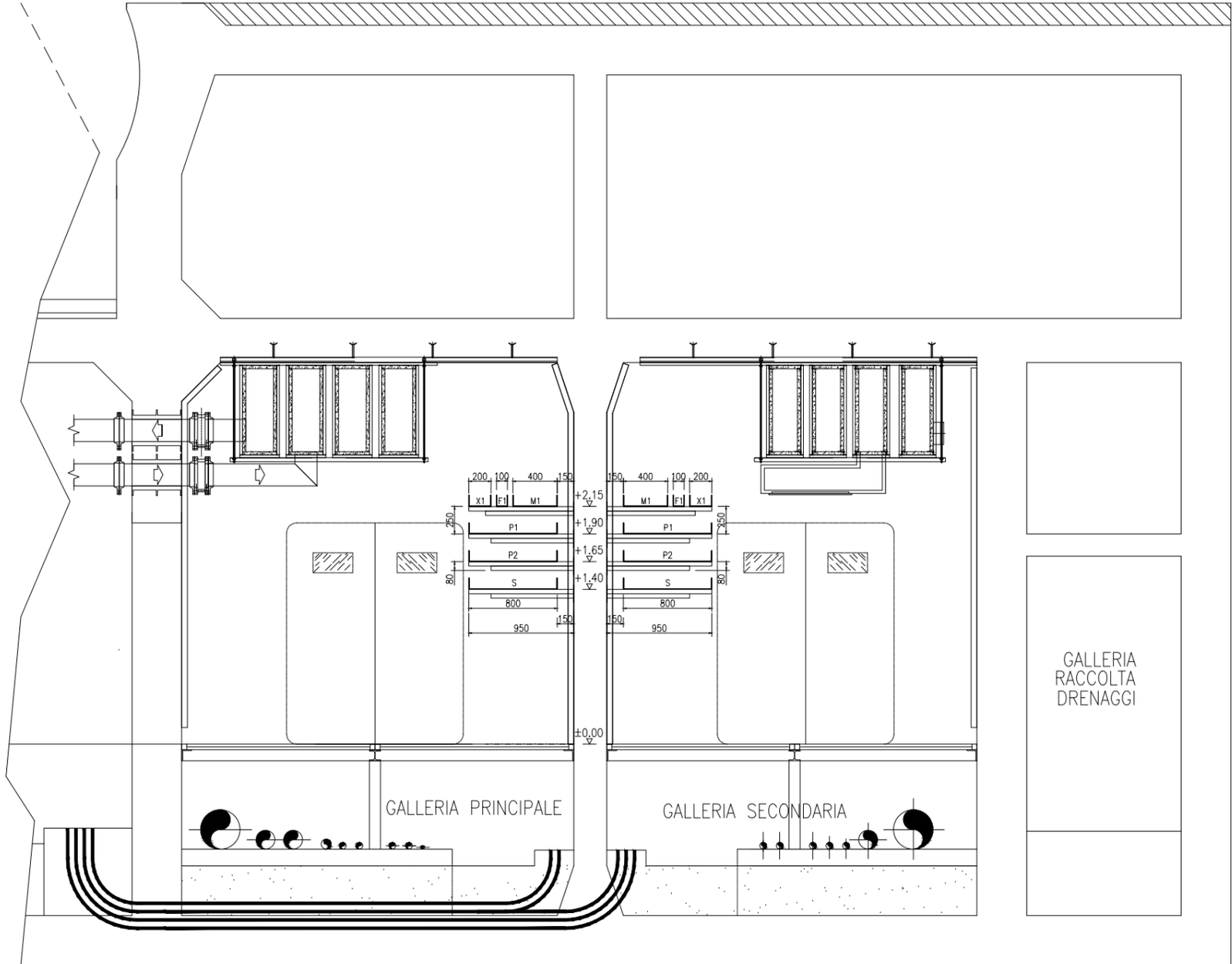






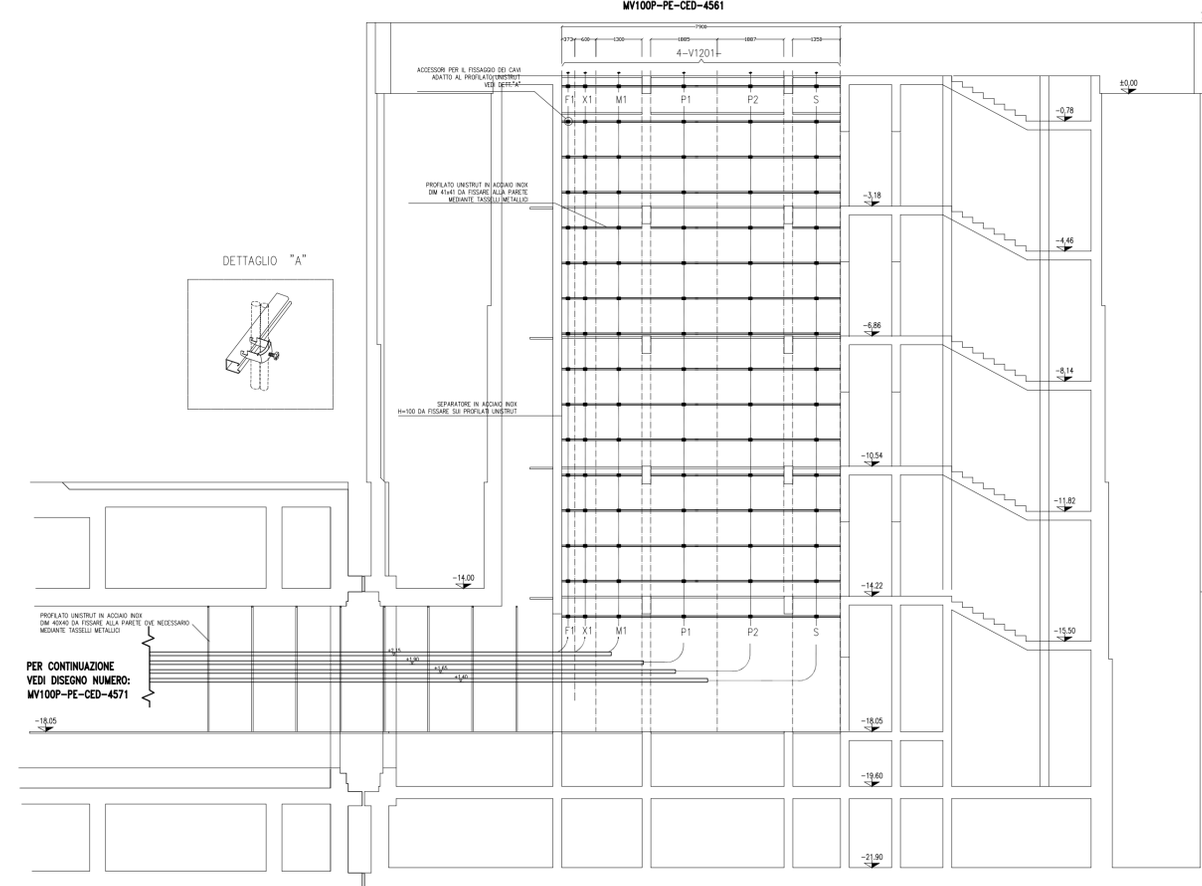




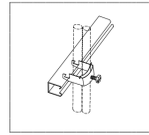


# SEZ. F1-F1

PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4561

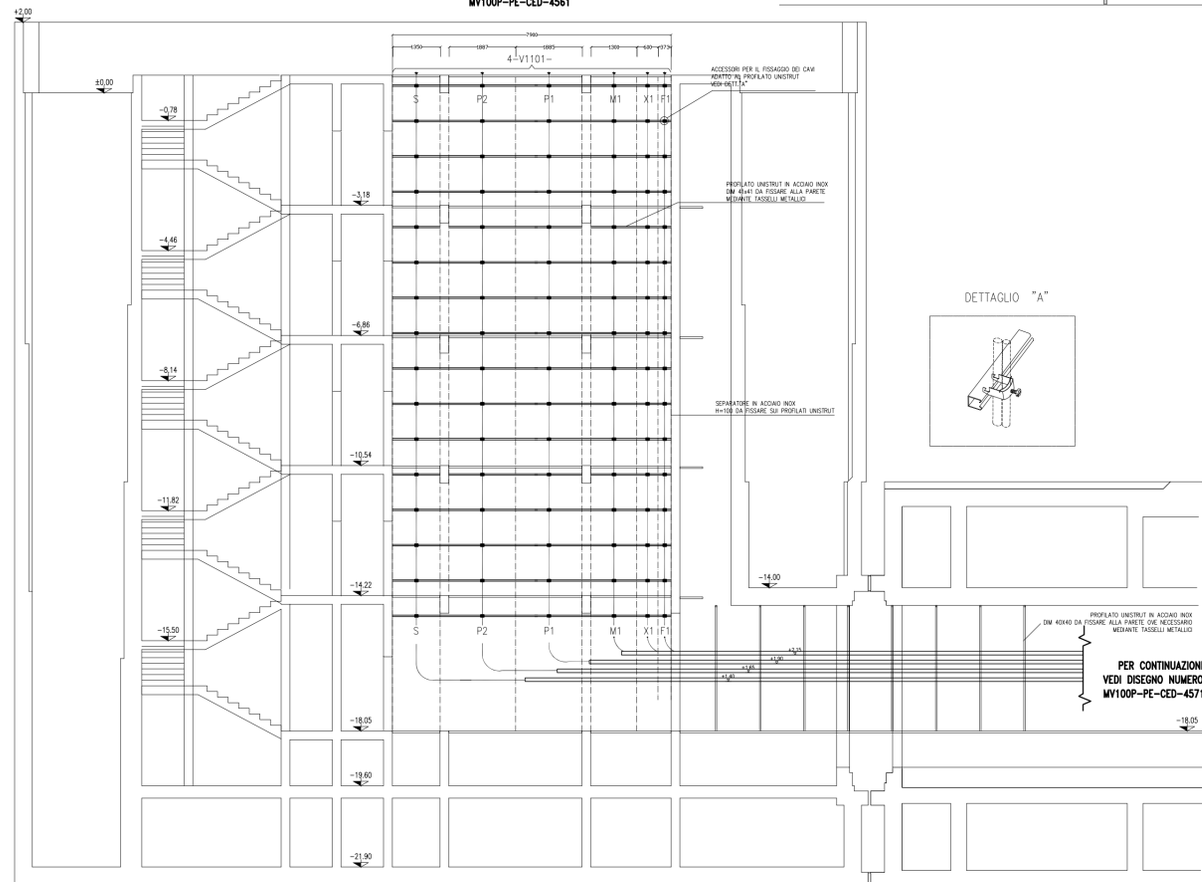


DETTAGLIO "A"

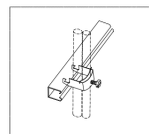


# SEZ. F2-F2

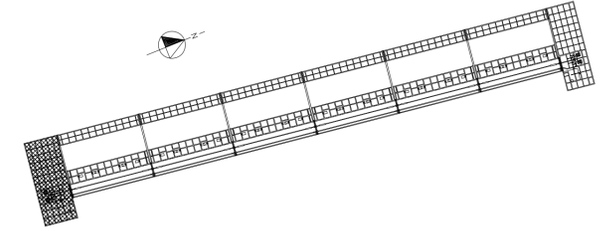
PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4561



DETTAGLIO "A"



# PIANTA CHIAVE



## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4663	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA SUD-PLANIMETRIA
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

## 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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250 mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.LI.50  
WBE: CH.LI.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE DI SPALLA SUD - GALLERIA PRINCIPALE  
VIE CAVI - SEZIONI F1-F1, F2-F2

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4579-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4579-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

**CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"**

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

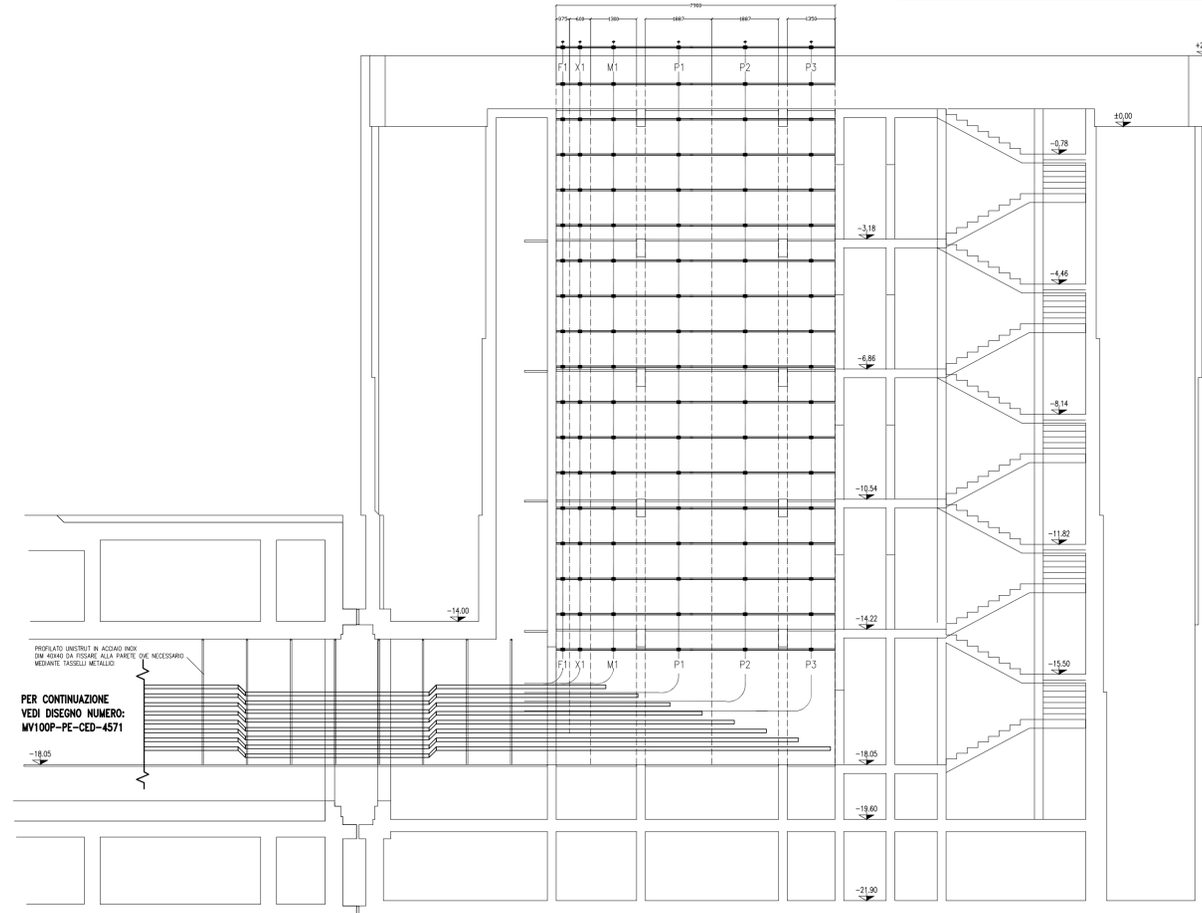
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI  
QUALSIASÌ RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A PIÙ DI LEGGE

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4561

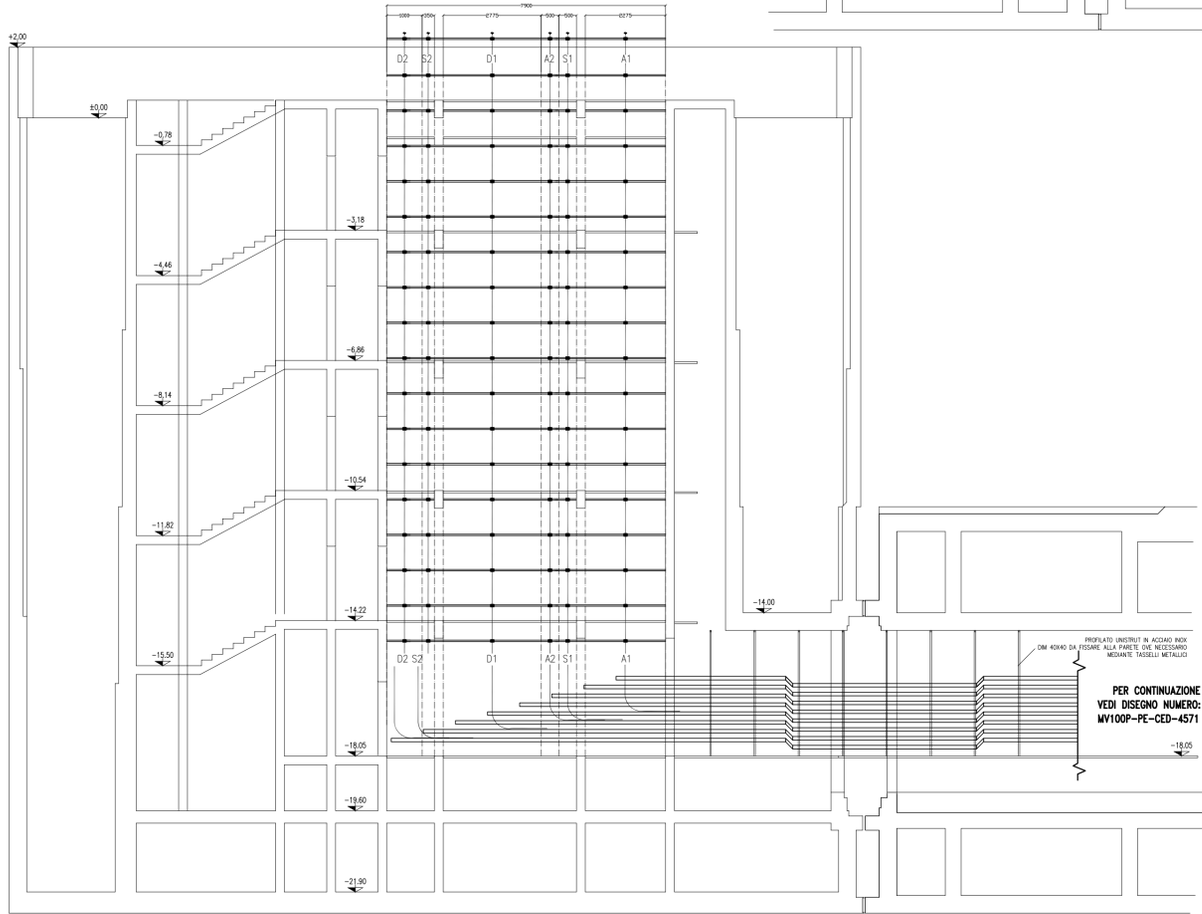
# SEZ. G1-G1



PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4571

# SEZ. G2-G2

PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4561

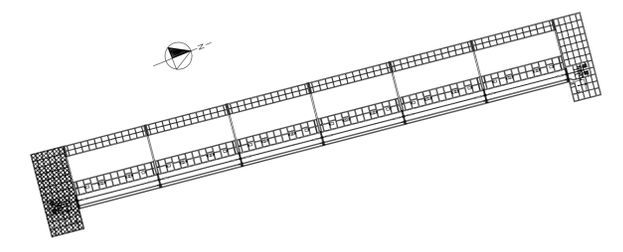


PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4571



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

# PIANTA CHIAVE



# DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-4578 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
- MV100P-PE-CED-4663 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA SUD-PLANIMETRIA
- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

# NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250 mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI ELETTRICI  
CASSONE DI SPALLA SUD - GALLERIA SECONDARIA  
VIE CAVI - SEZIONI G1-G1, G2-G2

ELABORATO	M. Busetto	CONTROLLATO	G. Zarotti	APPROVATO	F. Pinton
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4580-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4580-TH-C0.dwg	DATA	5 Marzo 2014

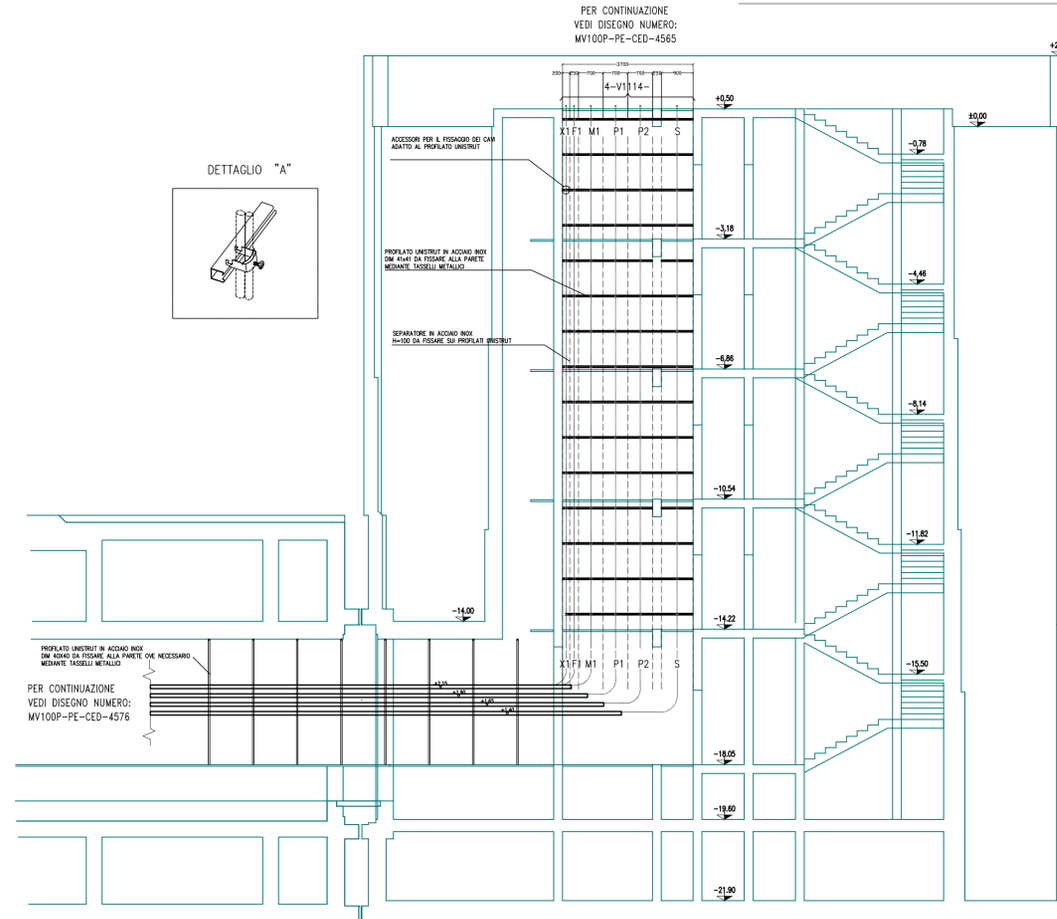
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

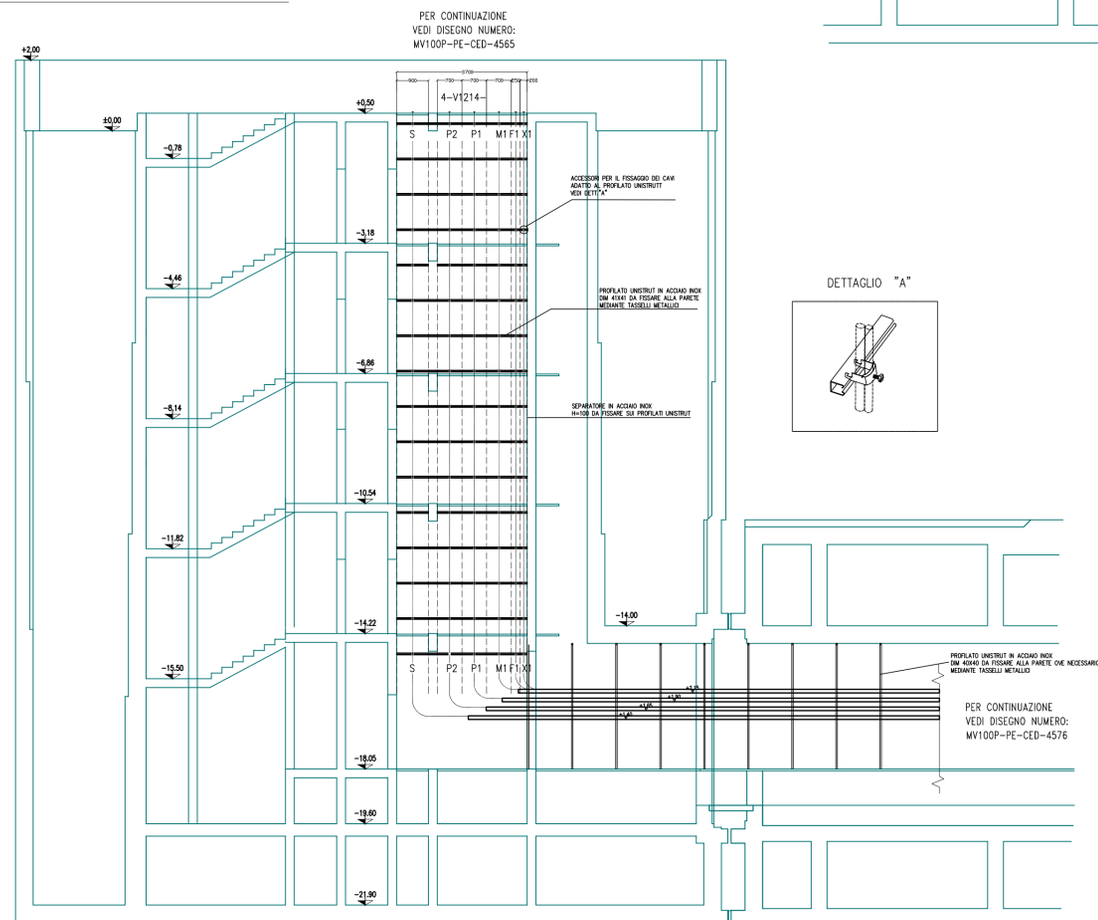




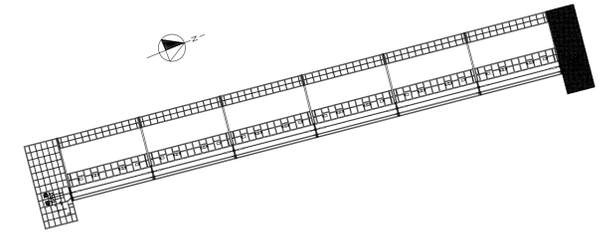
# SEZ. M1-M1



# SEZ. M2-M2



# PIANTA CHIAVE



## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-4578 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
- MV100P-PE-CED-4664 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA NORD-PLANIMETRIA
- MV100P-PE-CZZ-0002 CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

## NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250 mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.
<b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</b> <b>MAGISTRATO ALLE ACQUE</b> <b>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</b> LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI) <b>INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA</b> CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI) <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) WBS: CH.L1.50 WBE: CH.L1.50.PE.10					
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI CASSONE DI SPALLA NORD - GALLERIA SECONDARIA VIE CAVI - SEZIONI M1-M1, M2-M2					
ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4584-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4584-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014
<b>CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"</b>					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene			PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton		
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI          QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE</small>					

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMISSIONE		MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

VIE CAVI  
DETTAGLIO MASSETTI ATTRAVERSAMENTO GALLERIE

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4586-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4586-TH-C0.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardone

CONTROLLATO  
M. Brotto

 CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

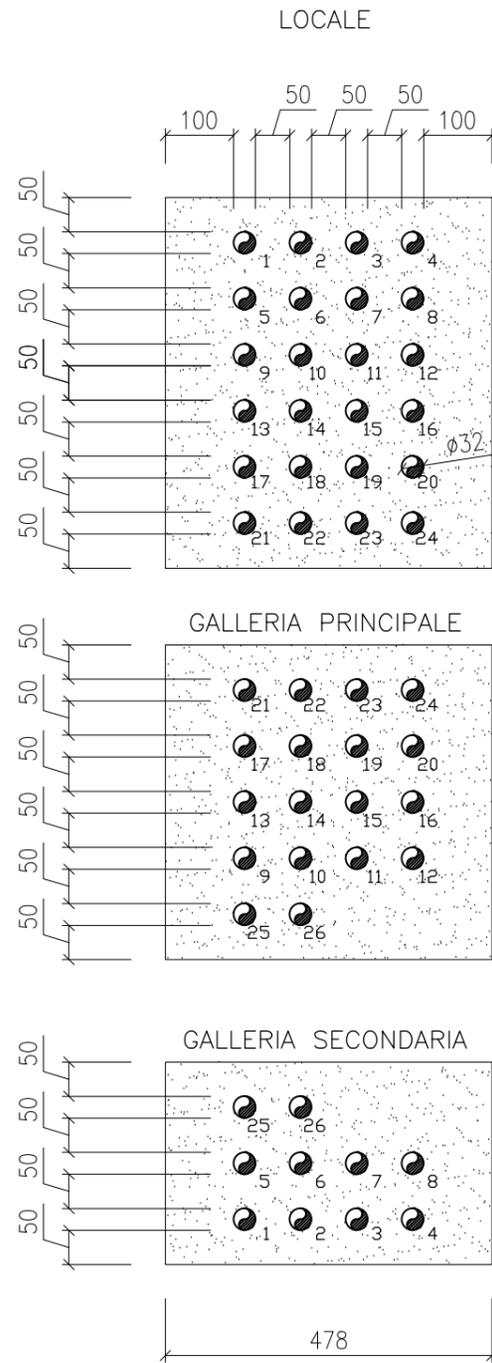


Ing. Fabio Pinton

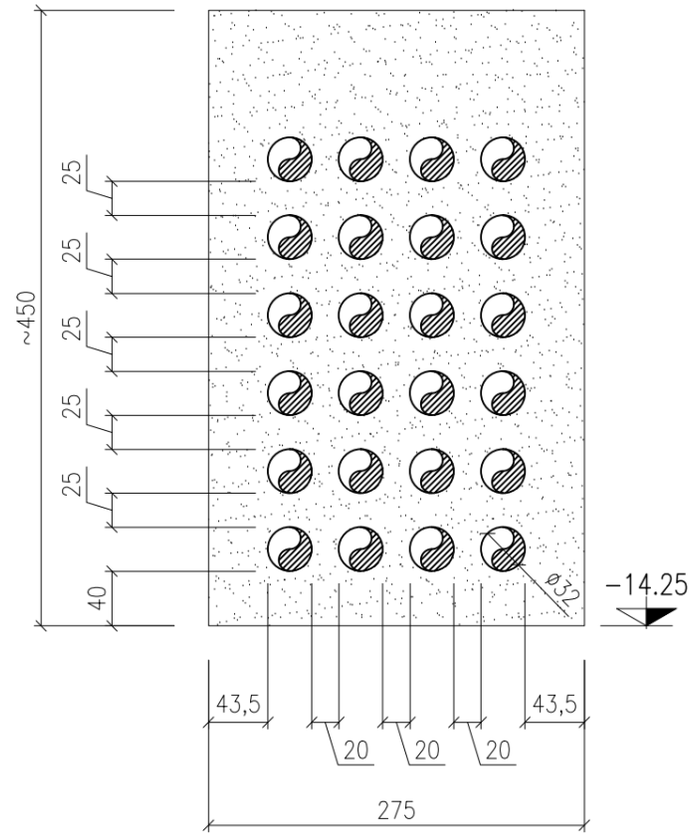


FORO 1

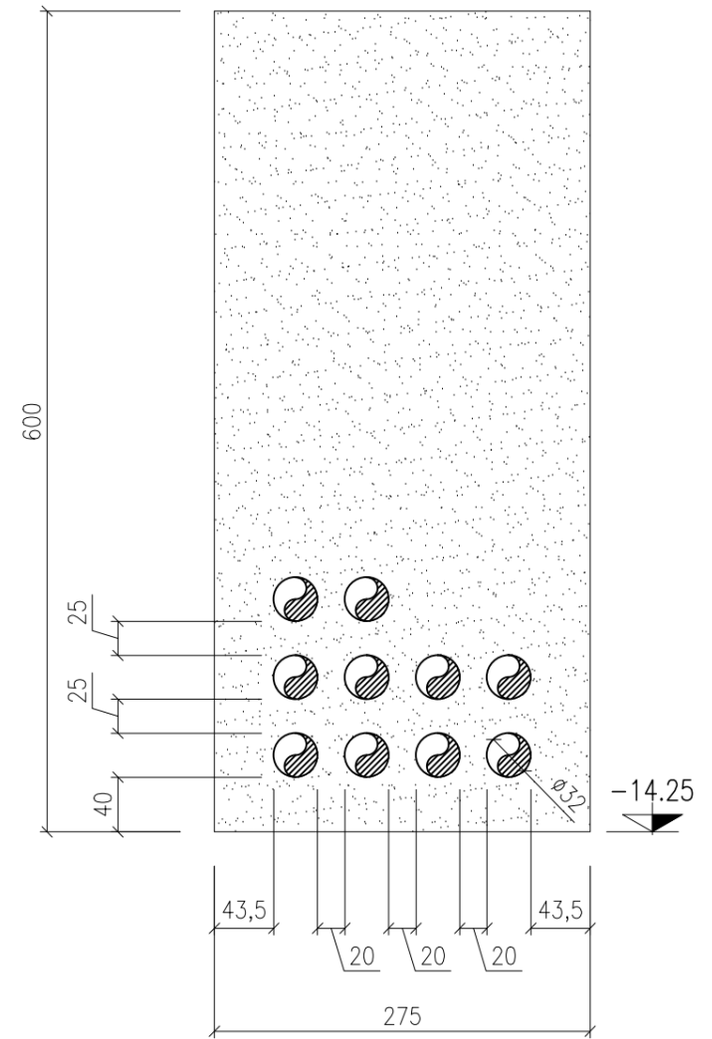
PIANTA MASSETTO TIPO A  
SCALA 1:100



SEZIONE A1-A1  
SCALA 1:50

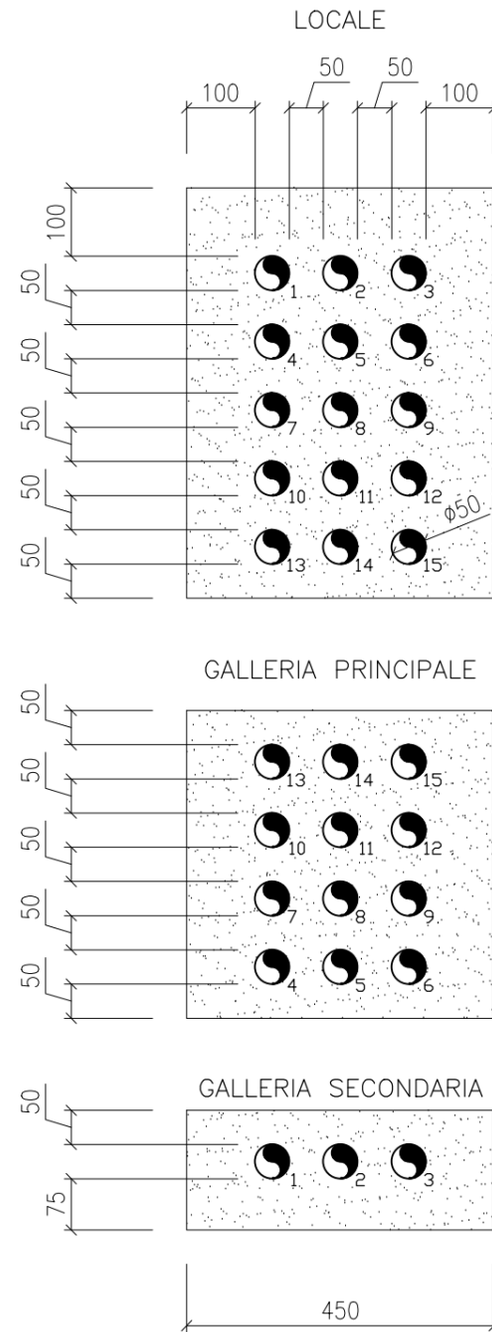


SEZIONE A2-A2  
SCALA 1:50

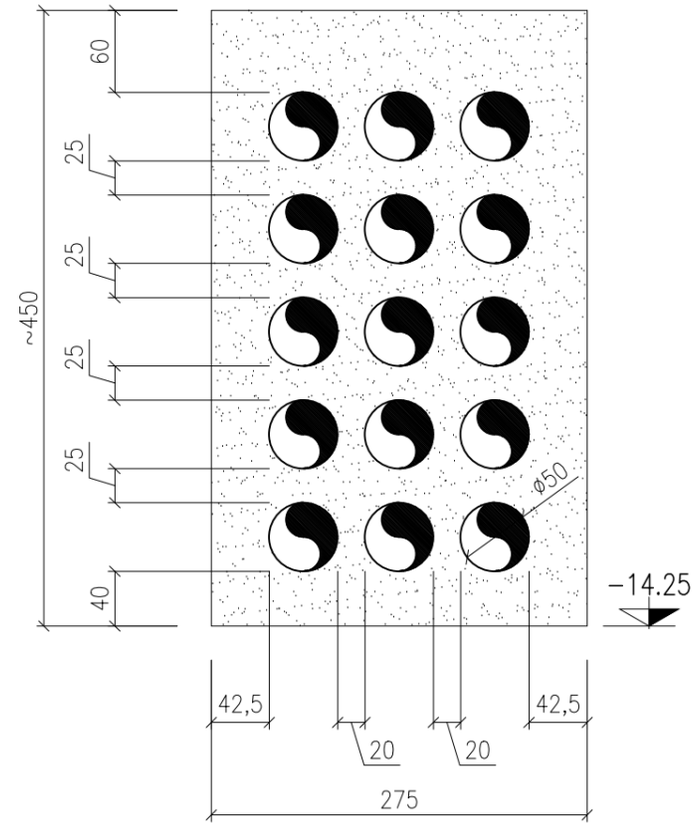


FORO 2

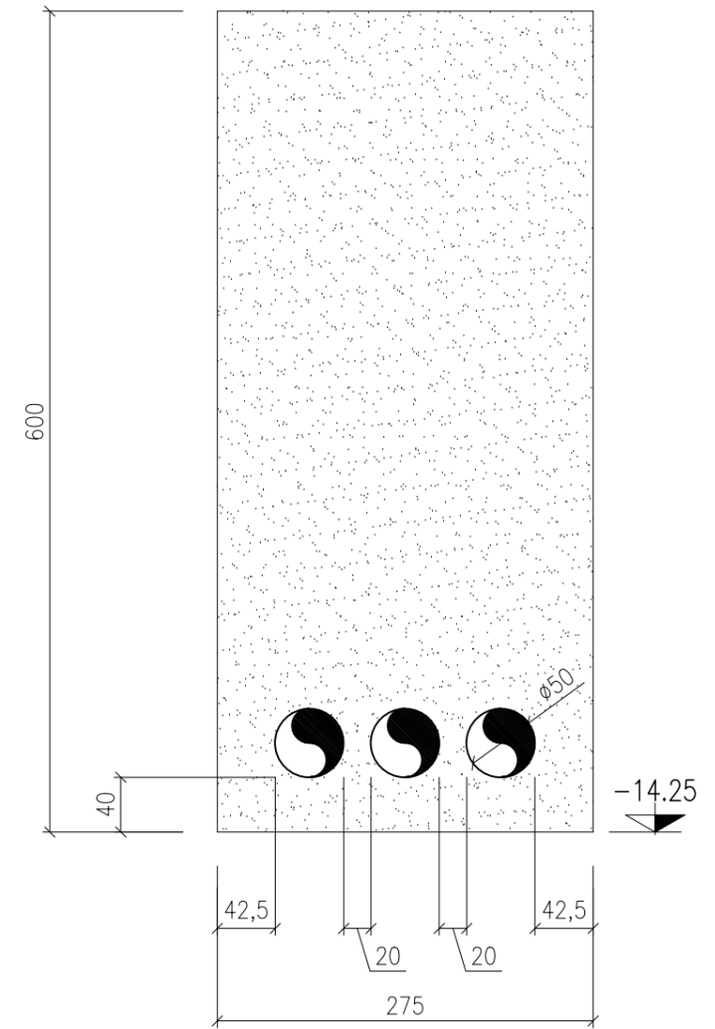
PIANTA MASSETTO TIPO B  
SCALA 1:100



SEZIONE B1-B1  
SCALA 1:50

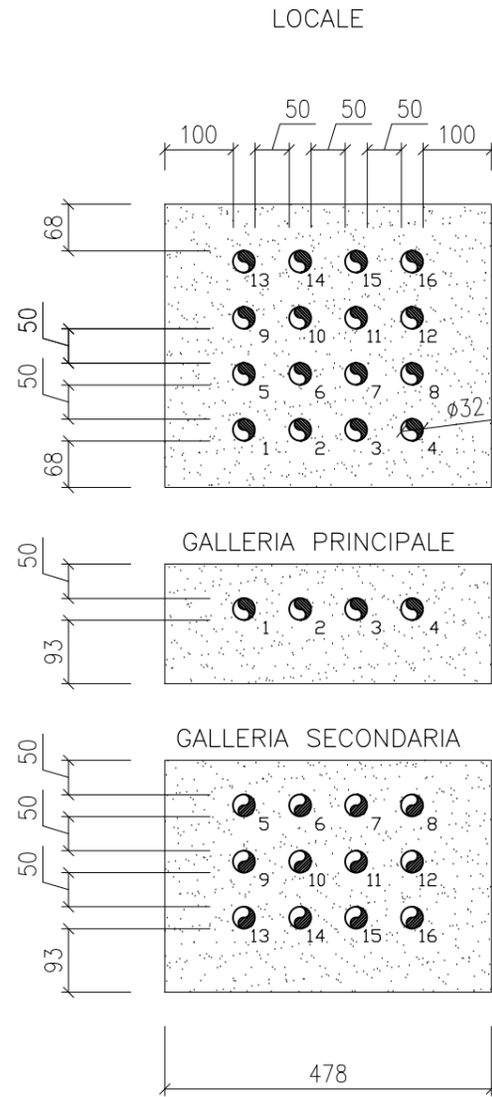


SEZIONE B2-B2  
SCALA 1:50



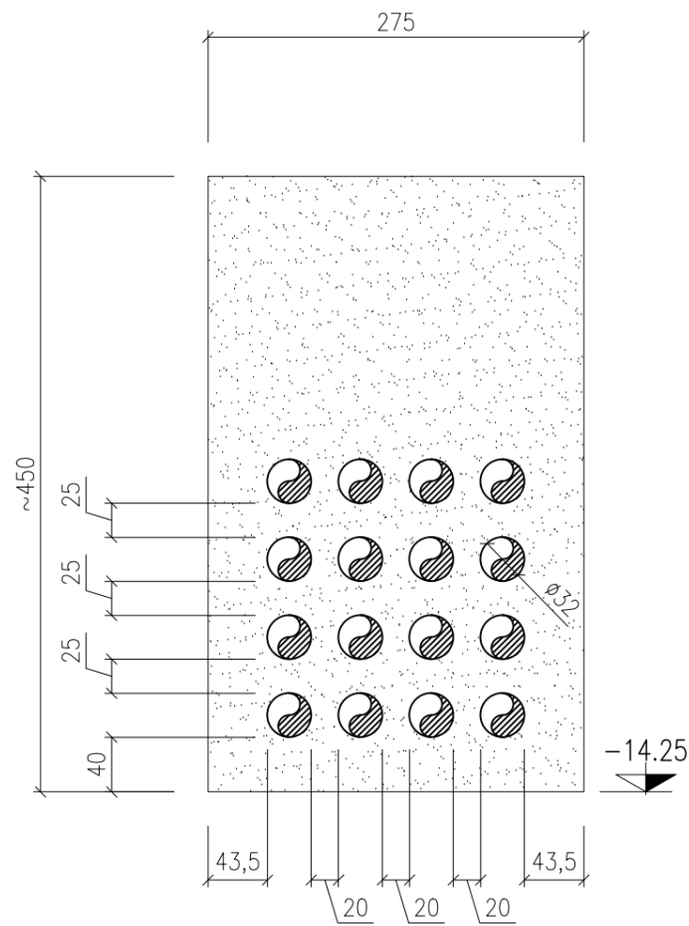


PIANTA MASSETTO TIPO C  
SCALA 1:100

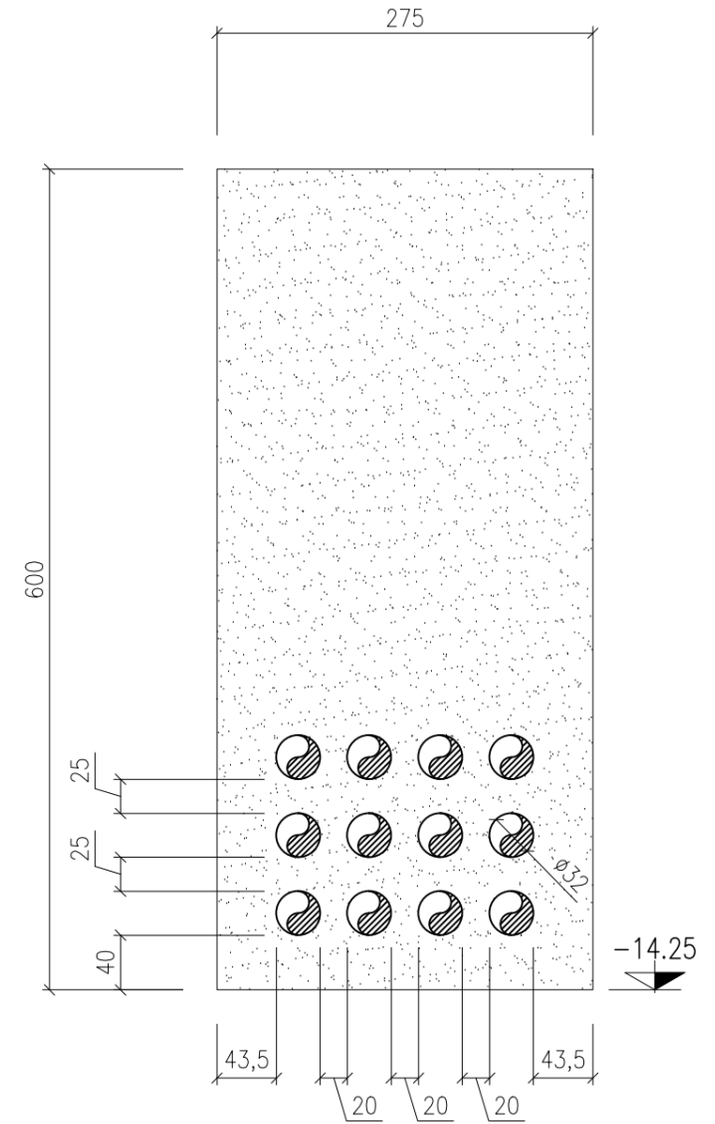


FORO 3

SEZIONE C1-C1  
SCALA 1:50



SEZIONE C2-C2  
SCALA 1:50



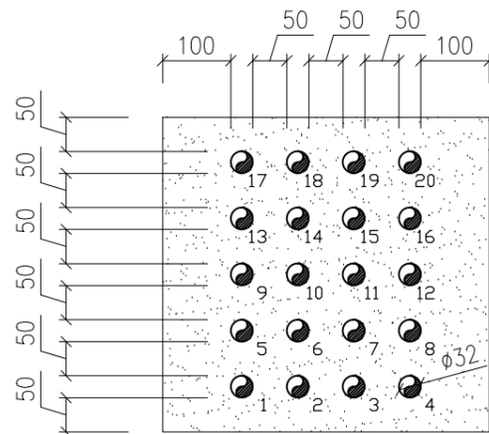


FORO 4

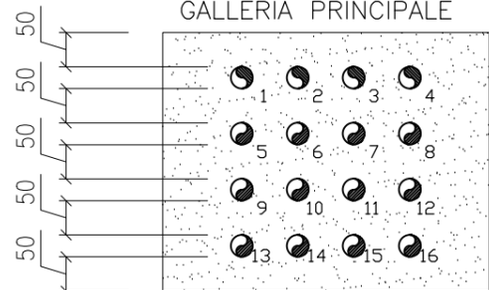
SEZIONE D2-D2  
SCALA 1:50

PIANTA MASSETTO TIPO D  
SCALA 1:100

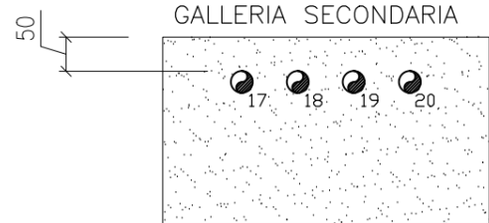
LOCALE



GALLERIA PRINCIPALE

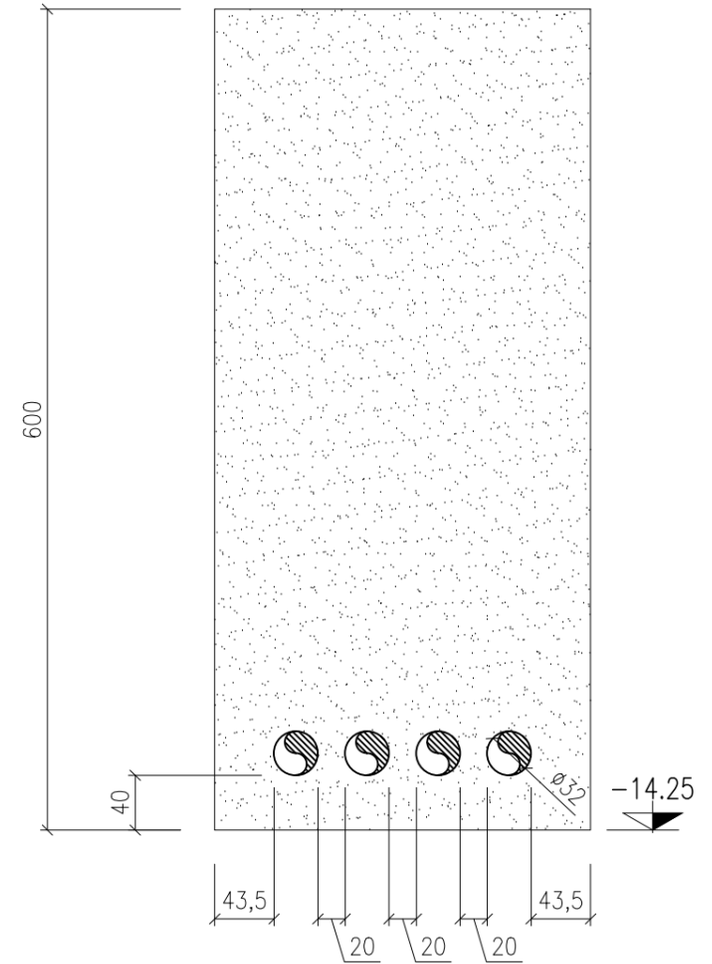
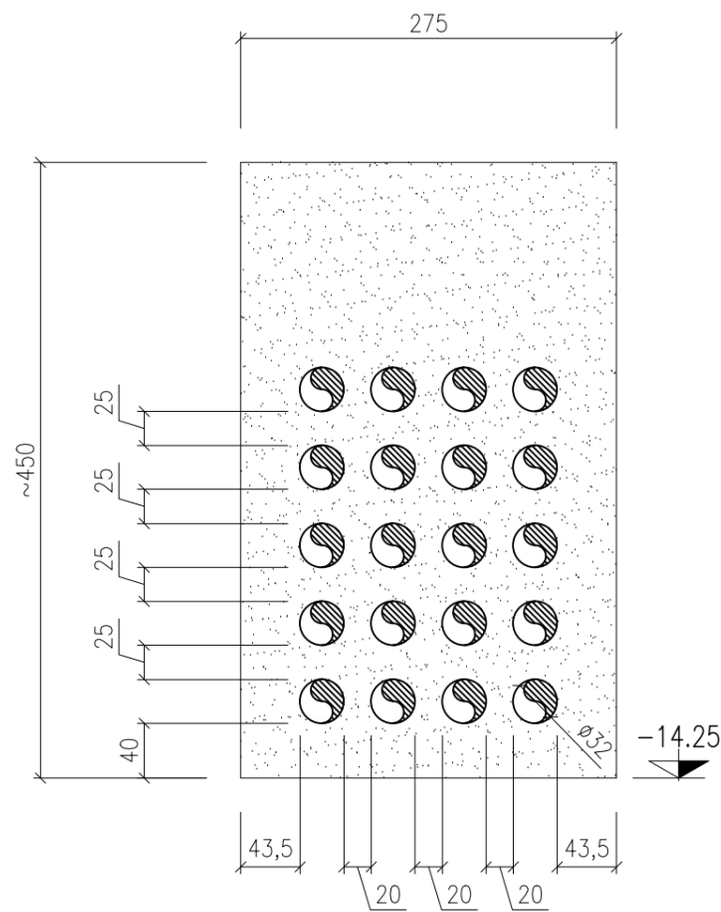


GALLERIA SECONDARIA

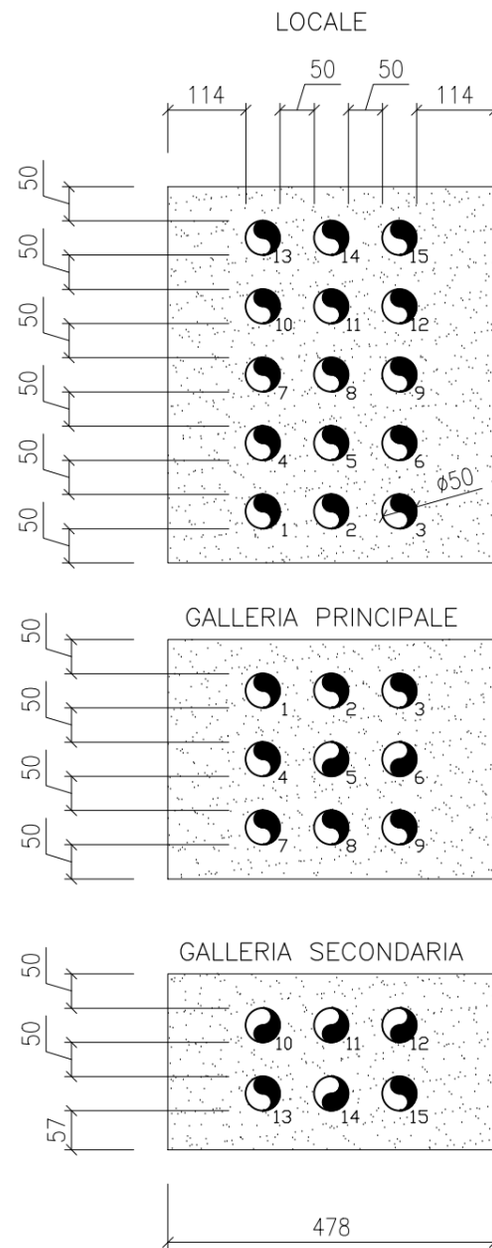


478

SEZIONE D1-D1  
SCALA 1:50

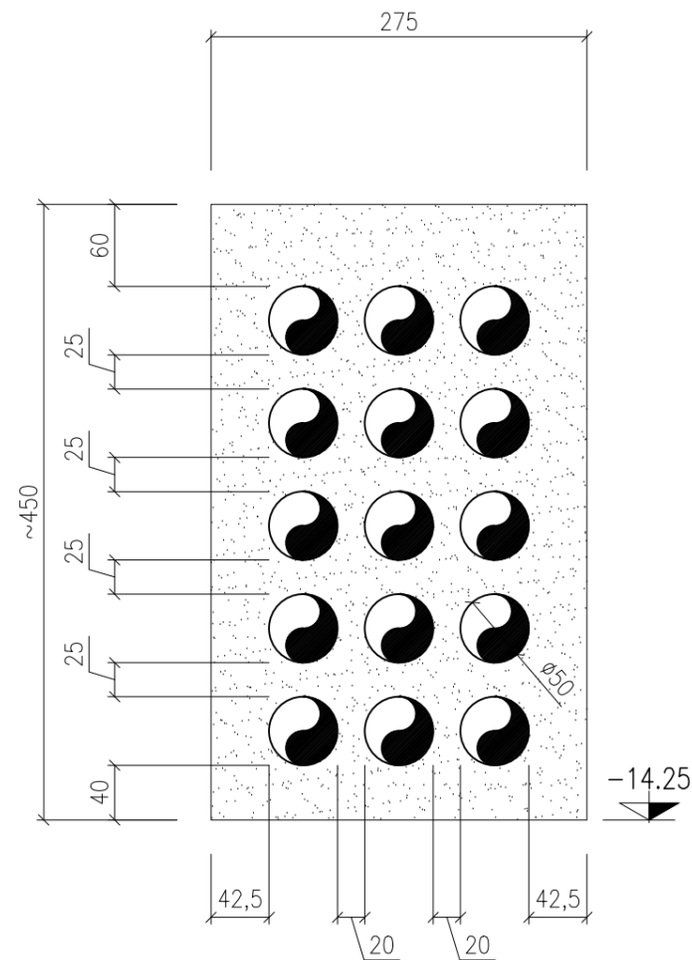


PIANTA MASSETTO TIPO E  
SCALA 1:100

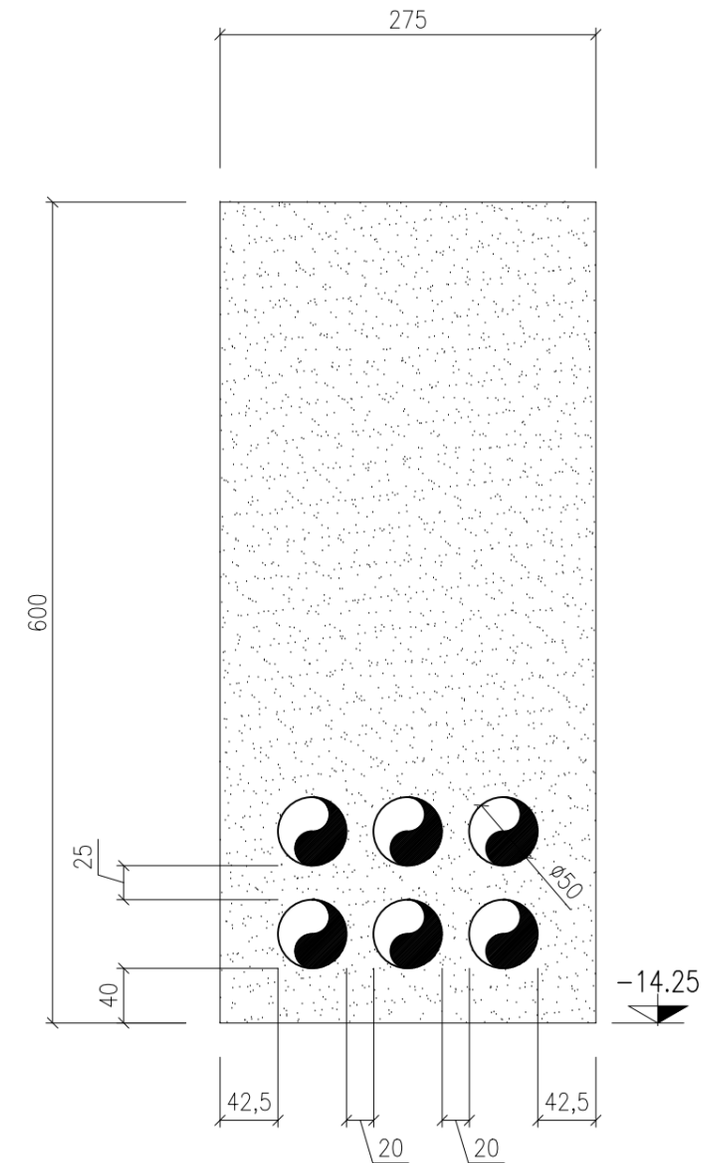


FORI 5 E 12

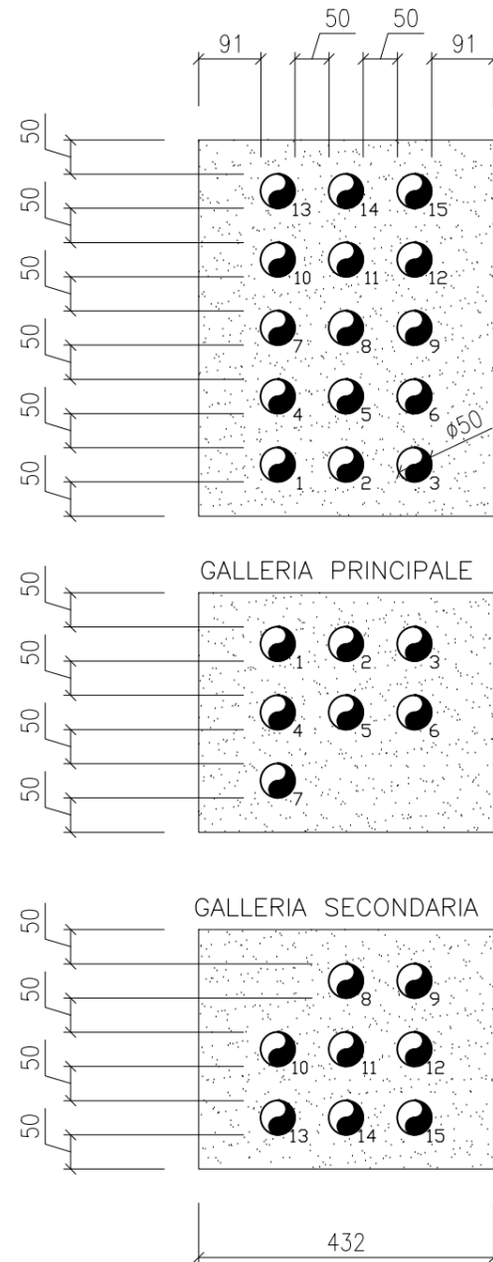
SEZIONE E1-E1  
SCALA 1:50



SEZIONE E2-E2  
SCALA 1:50

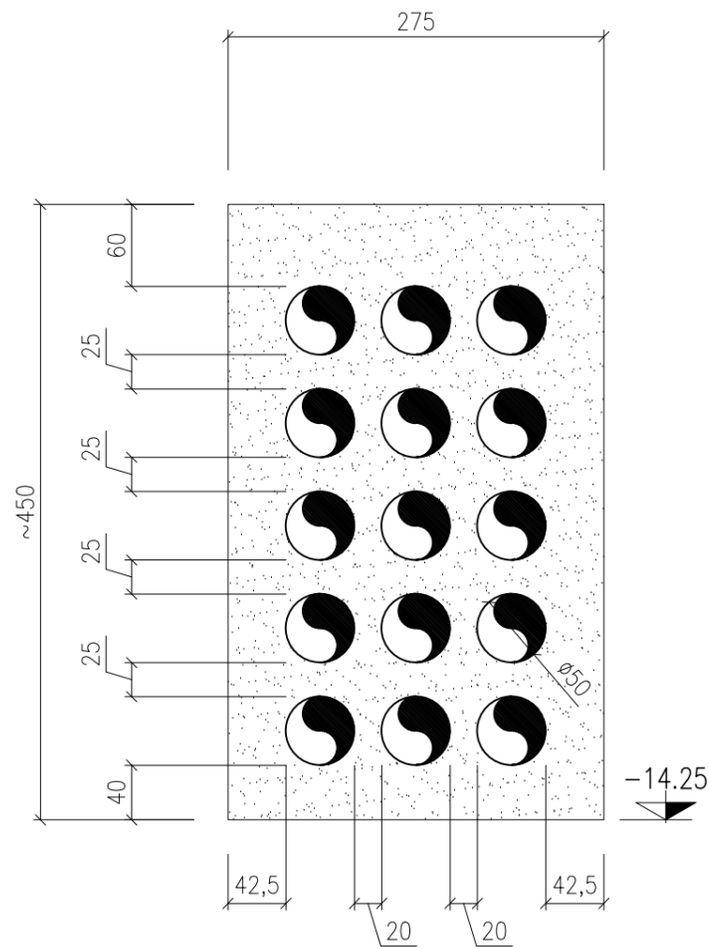


PIANTA MASSETTO TIPO F  
SCALA 1:100  
LOCALE

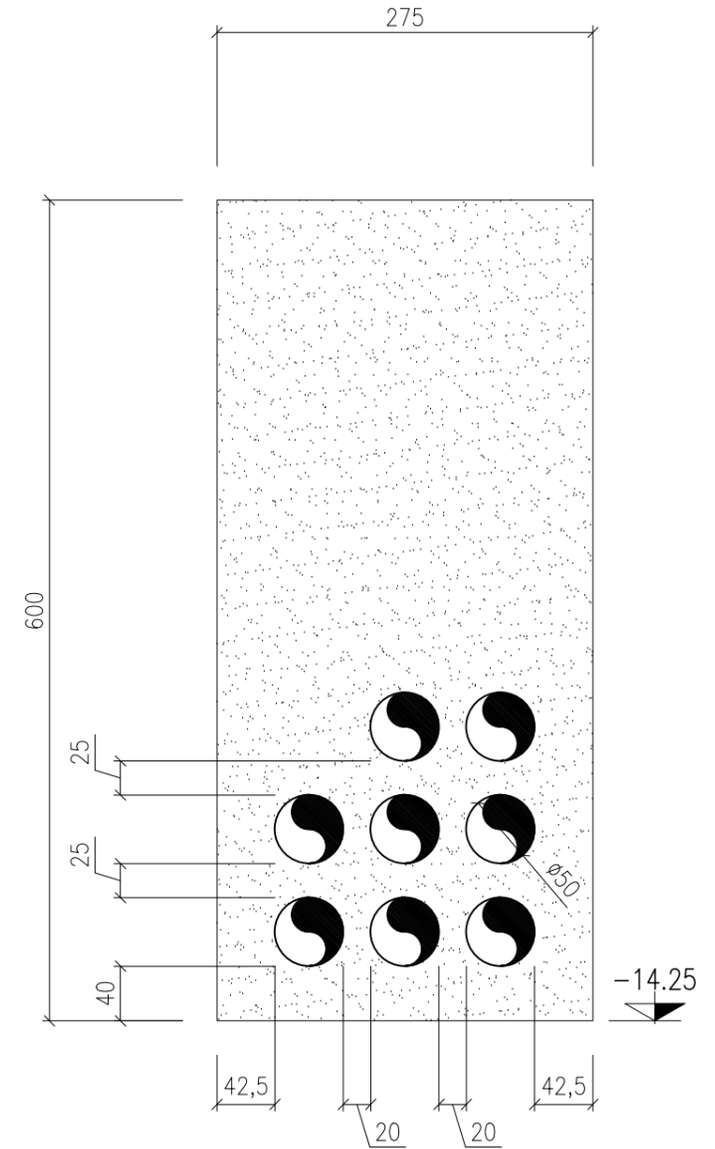


FORO 6

SEZIONE F1-F1  
SCALA 1:50

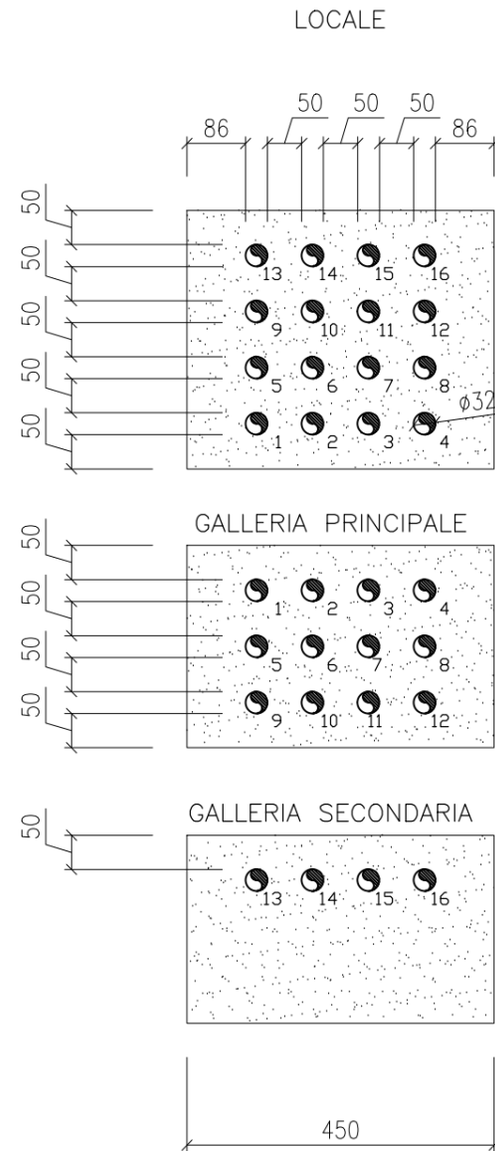


SEZIONE F2-F2  
SCALA 1:50

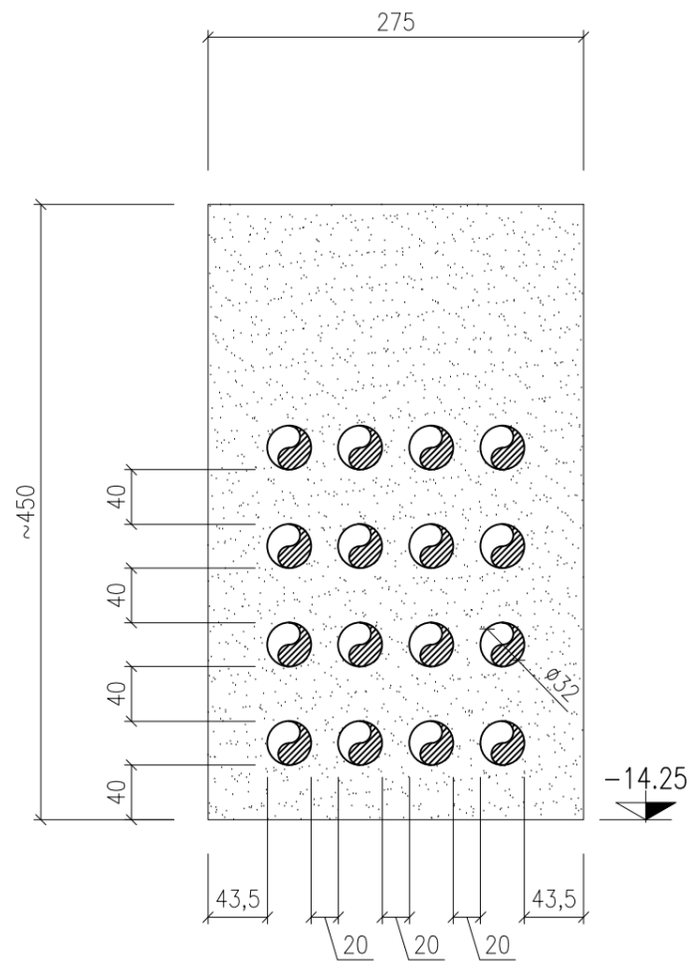


FORO 7

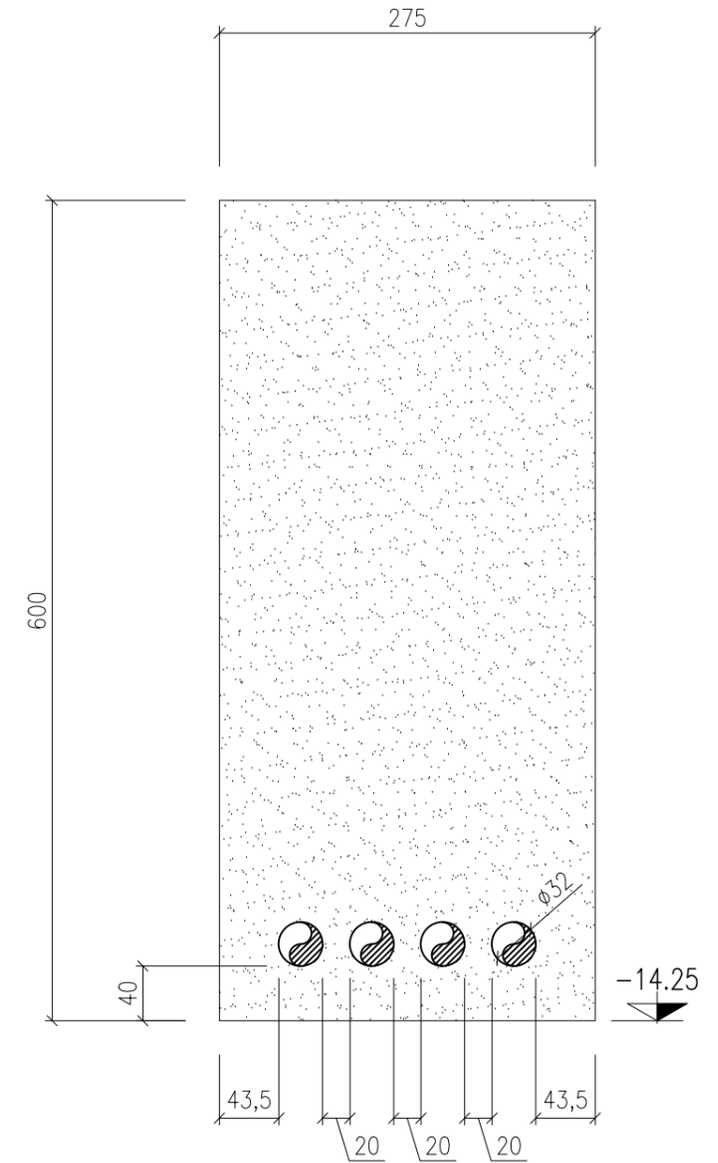
PIANTA MASSETTO TIPO G  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO G1-G1  
SCALA 1:50



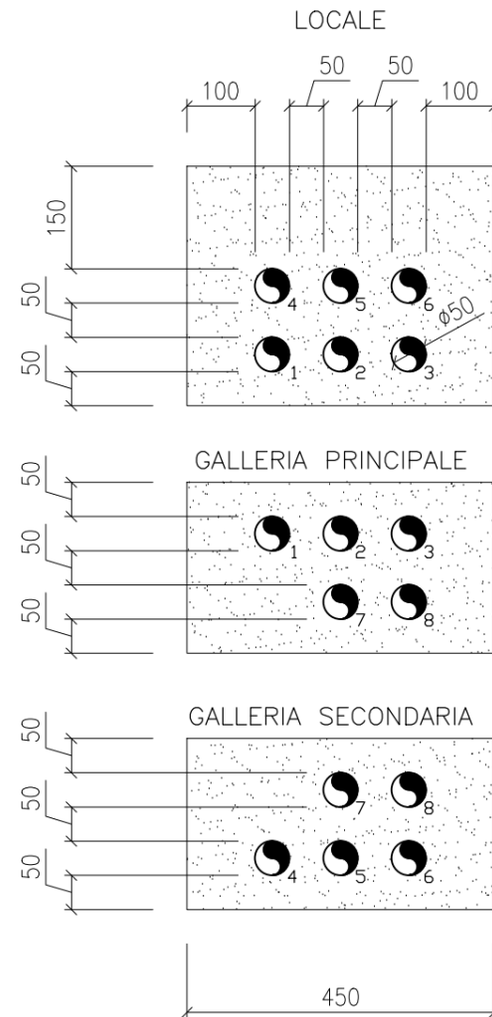
SEZIONE TIPO G2-G2  
SCALA 1:50



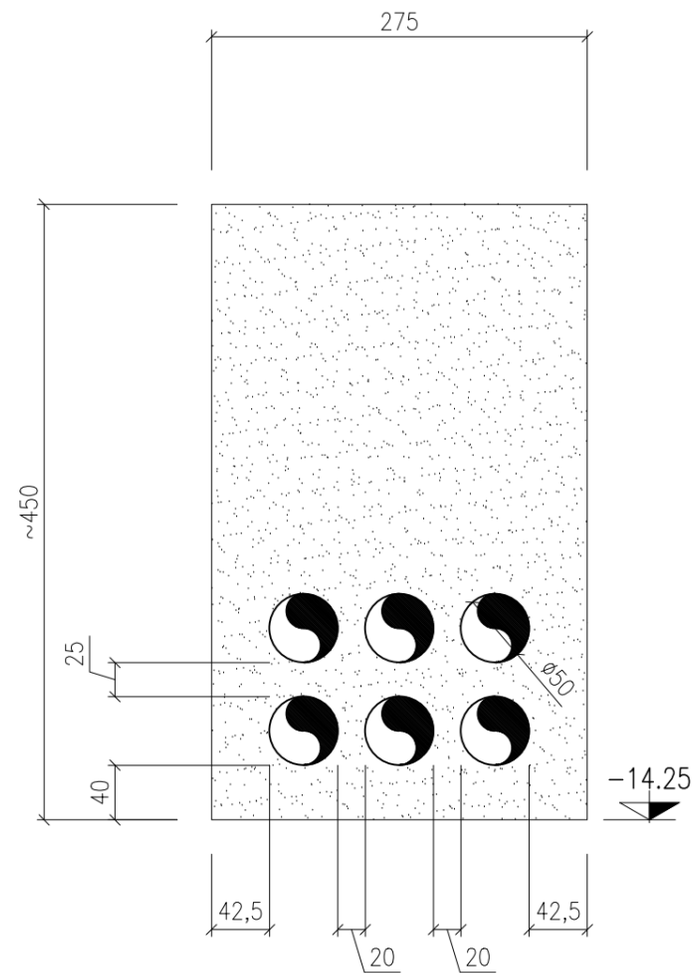


FORO 8

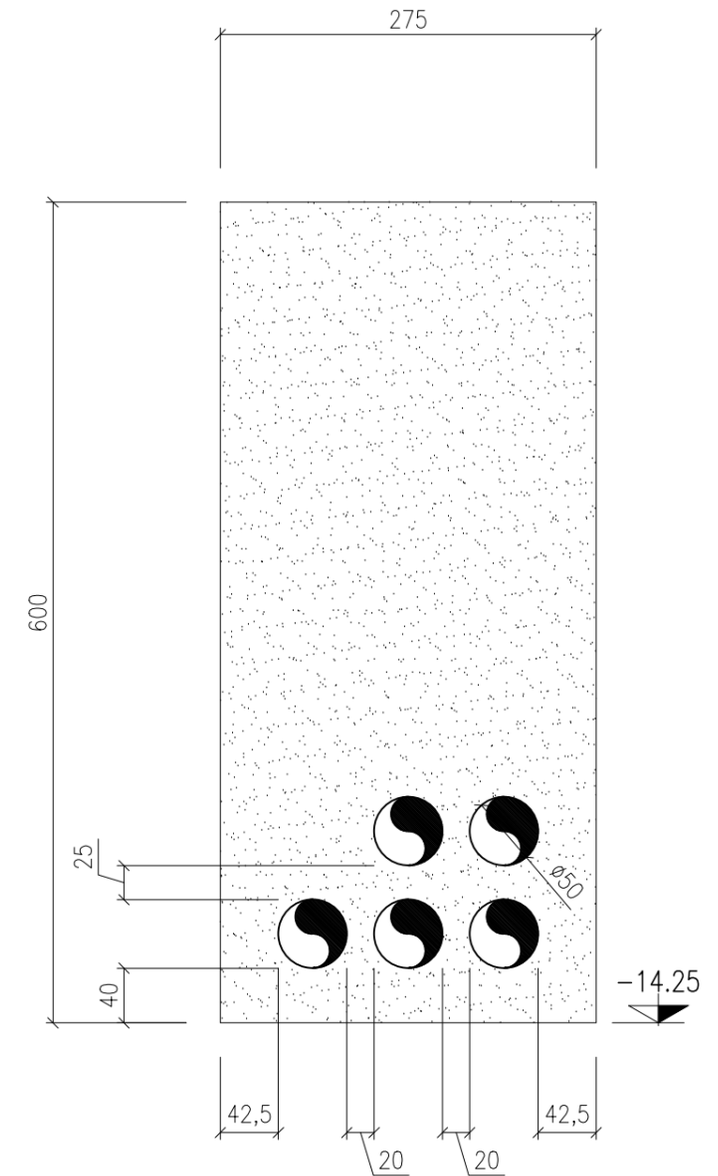
PIANTA MASSETTO TIPO H  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO H1-H1  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO H2-H2  
SCALA 1:50

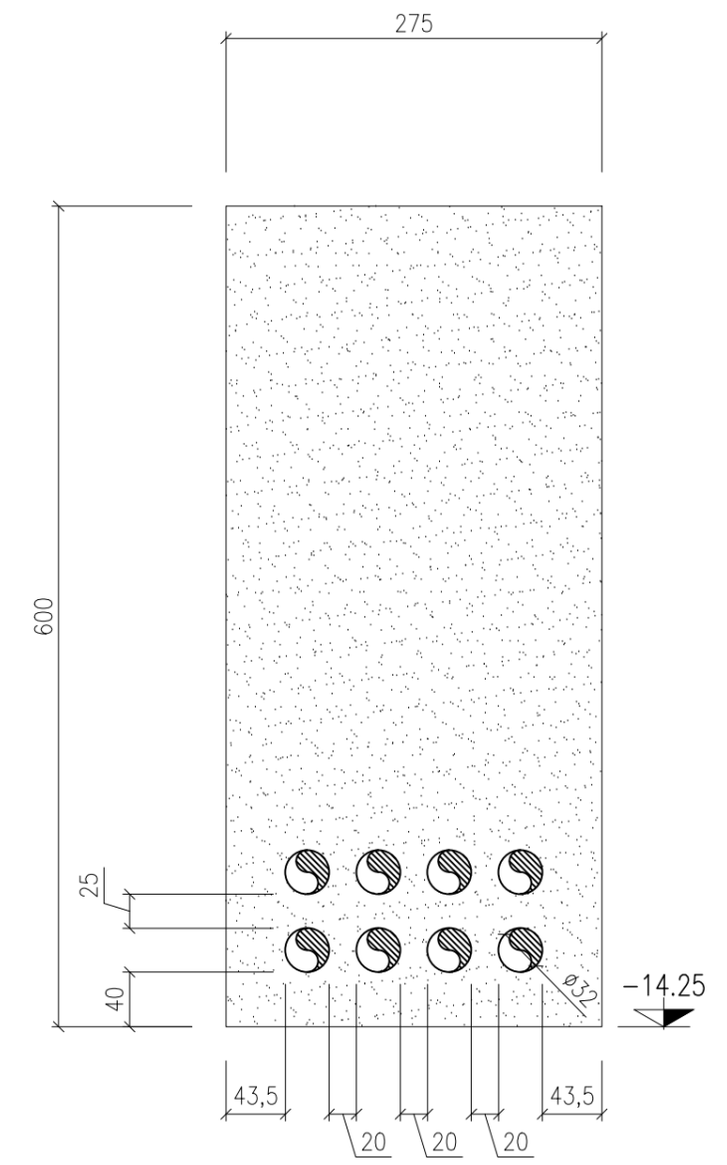
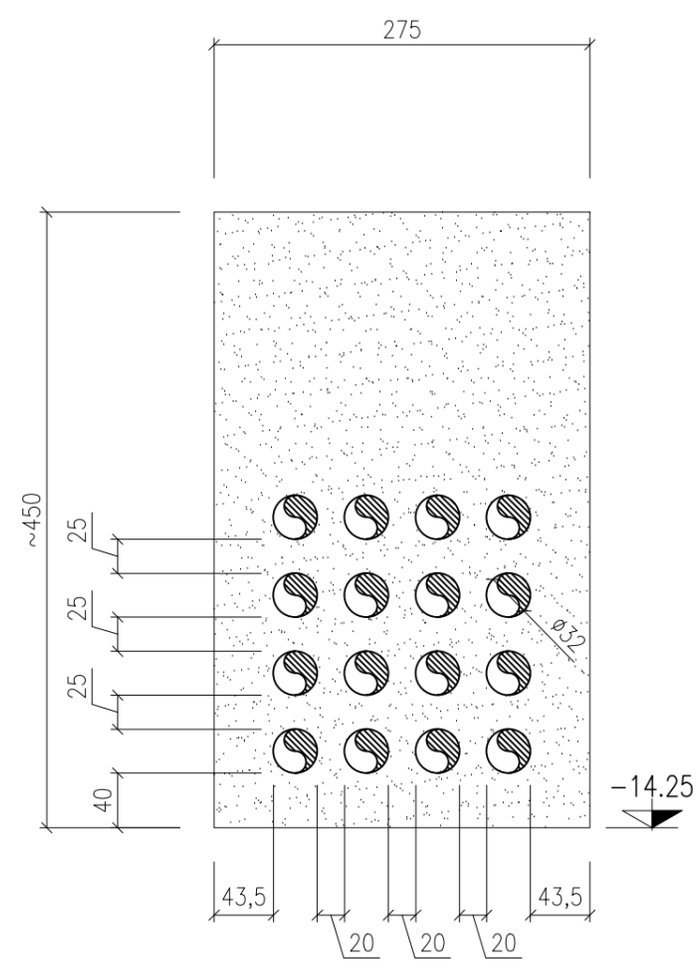
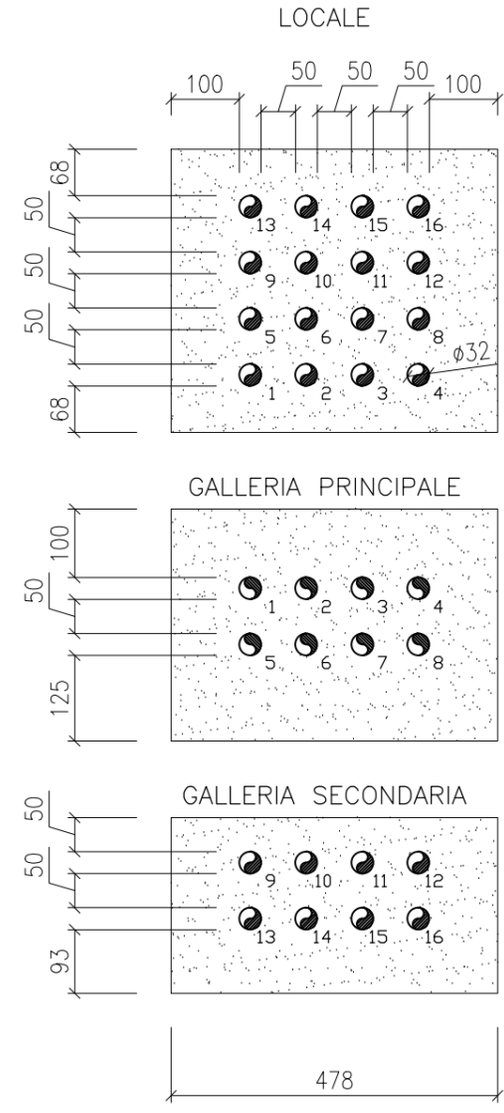


FORO 9

SEZIONE 12-12  
SCALA 1:50

PIANTA MASSETTO TIPO I  
SCALA 1:100

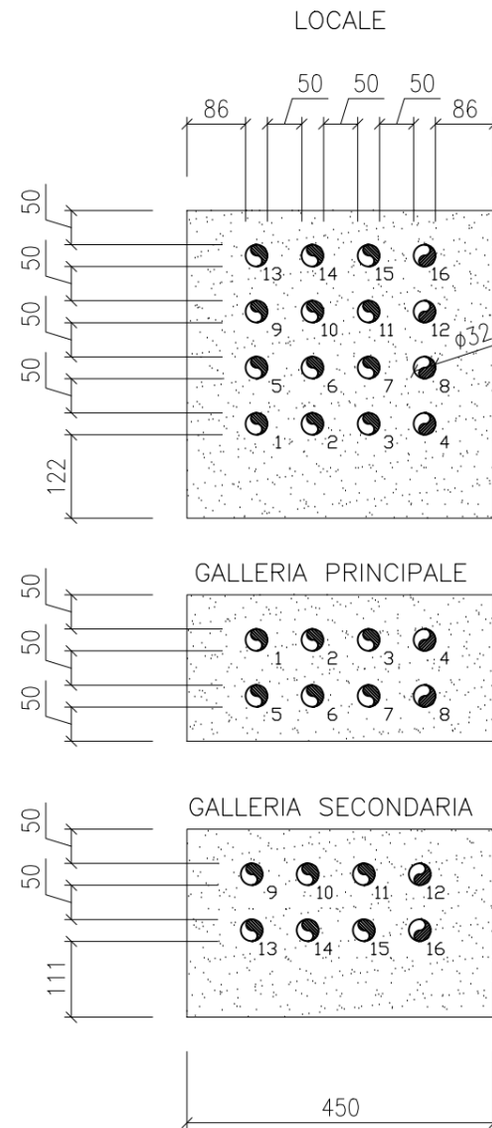
SEZIONE 11-11  
SCALA 1:50



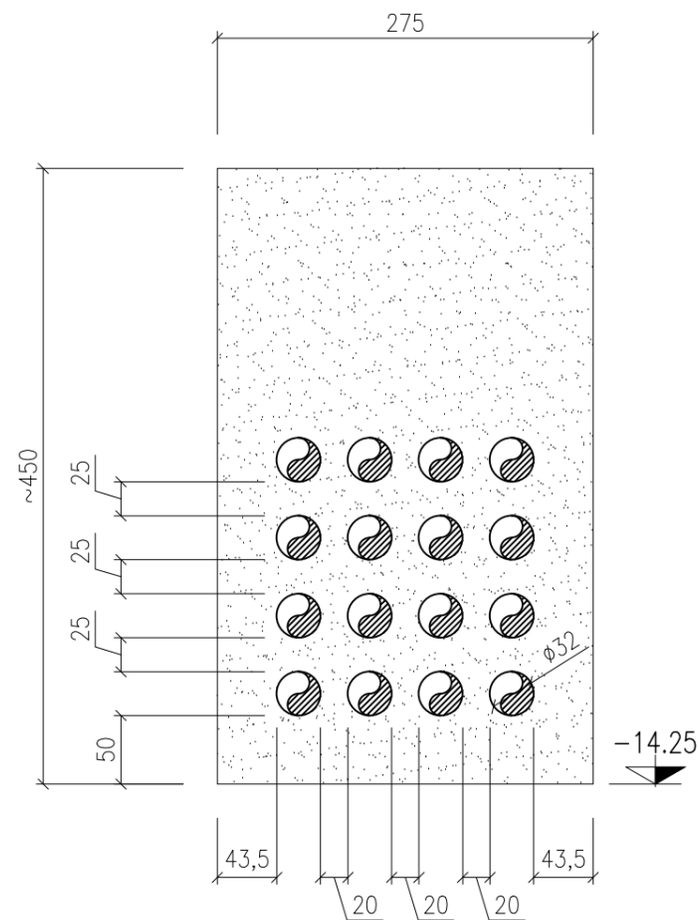


FORO 10

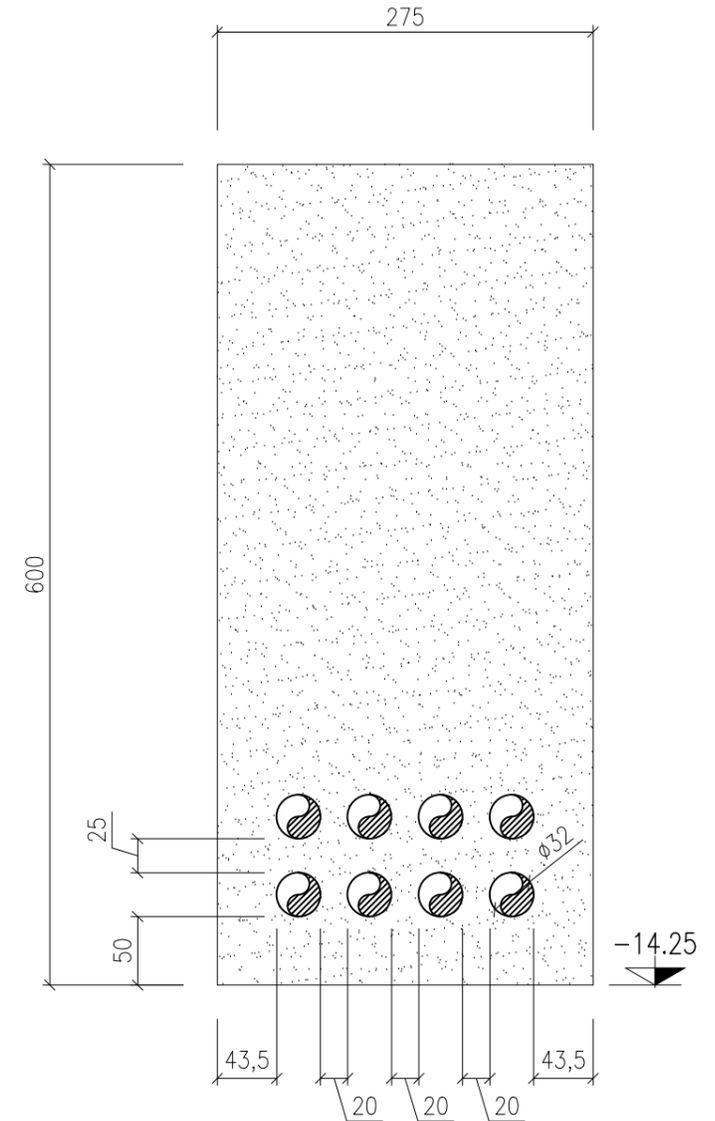
PIANTA MASSETTO TIPO J  
SCALA 1:100



SEZIONE J1-J1  
SCALA 1:50



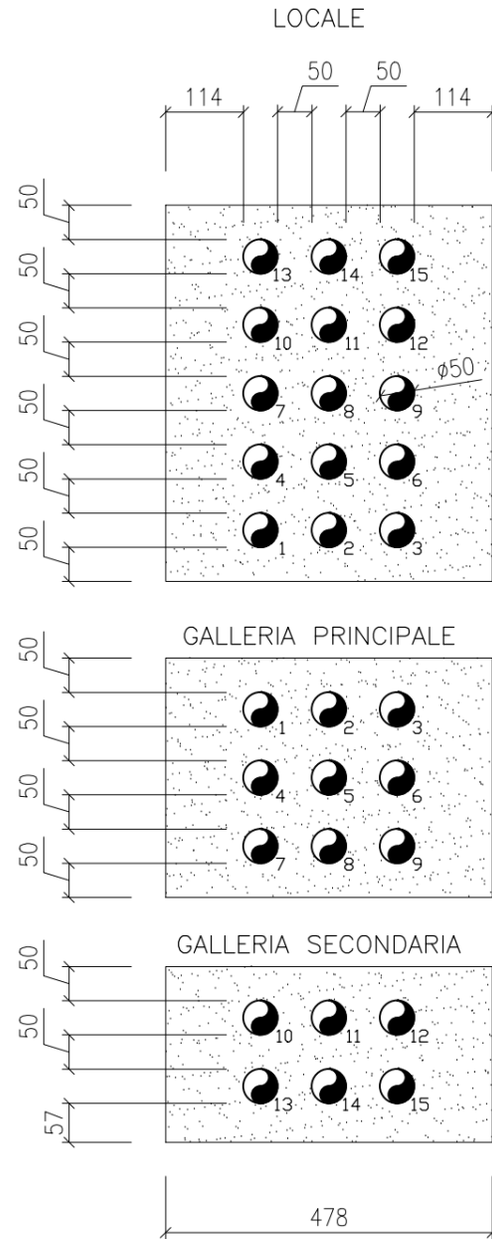
SEZIONE J2-J2  
SCALA 1:50



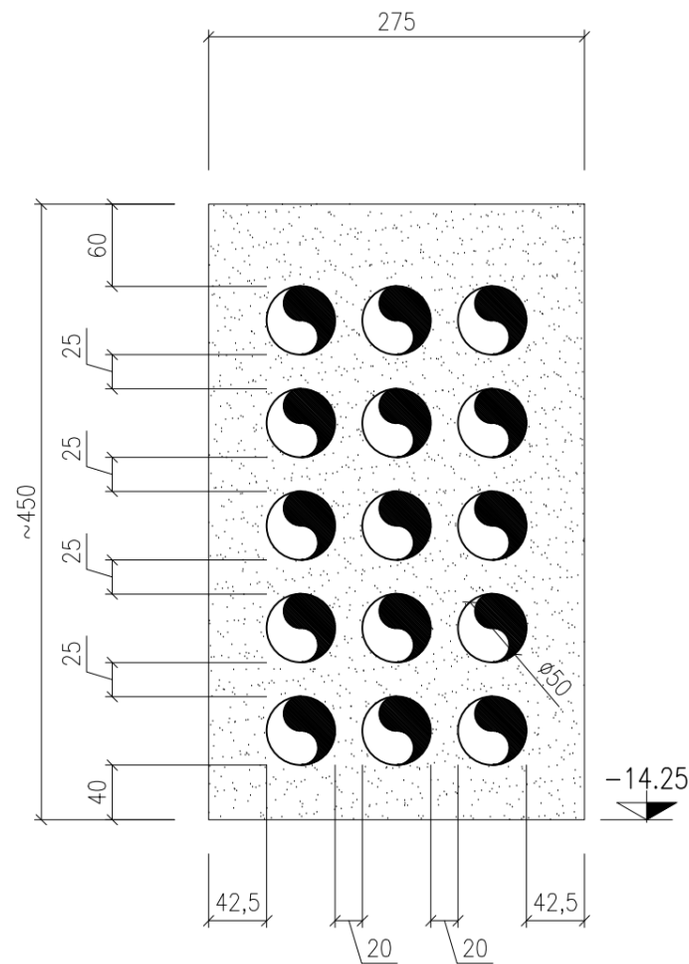


FORO 11

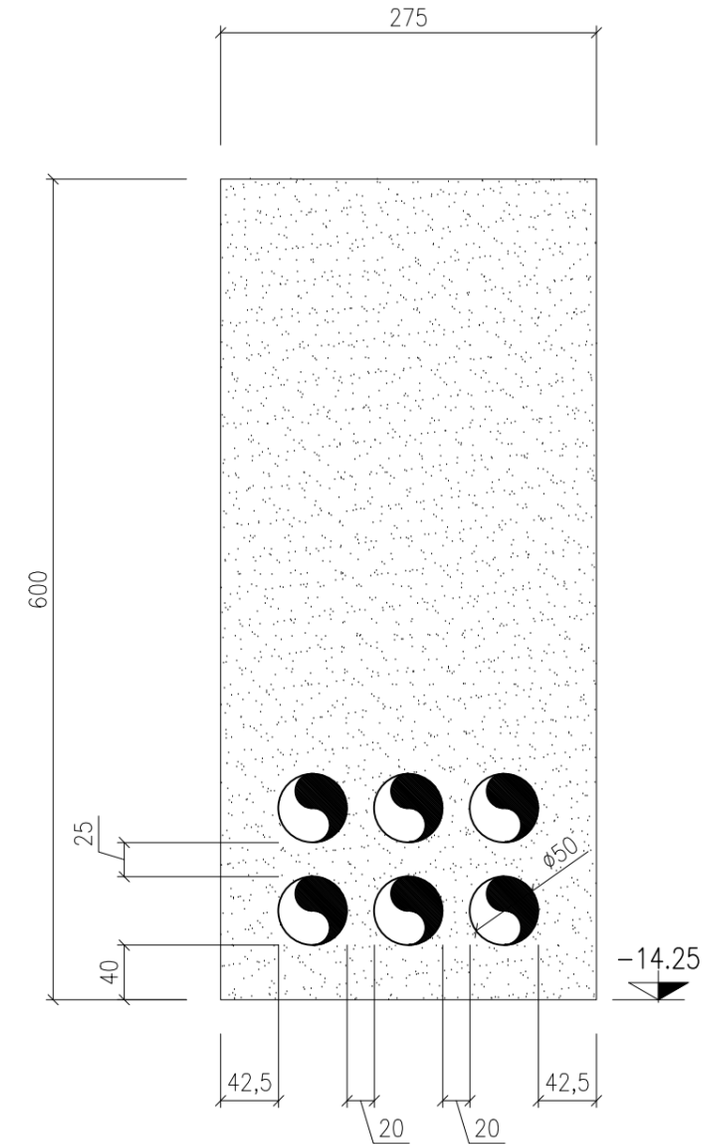
PIANTA MASSETTO TIPO K  
SCALA 1:100



SEZIONE K1-K1  
SCALA 1:50

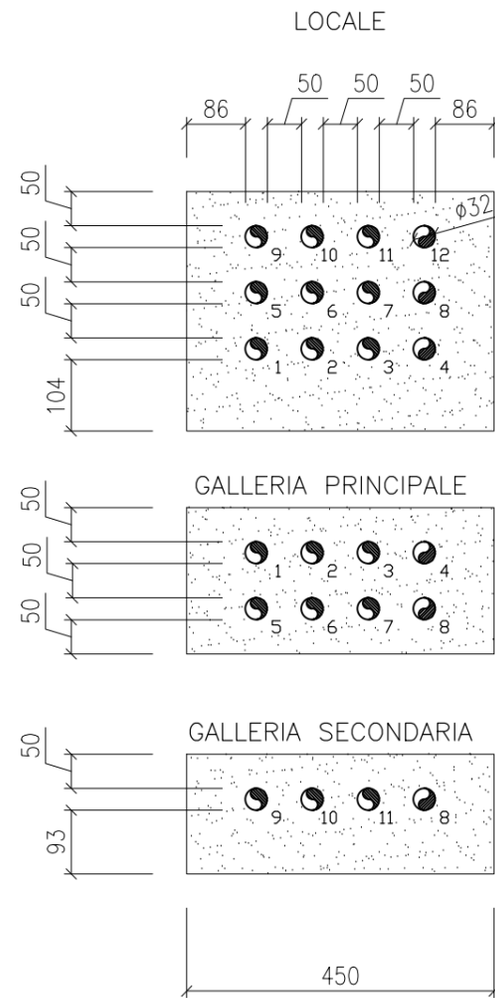


SEZIONE K2-K2  
SCALA 1:50

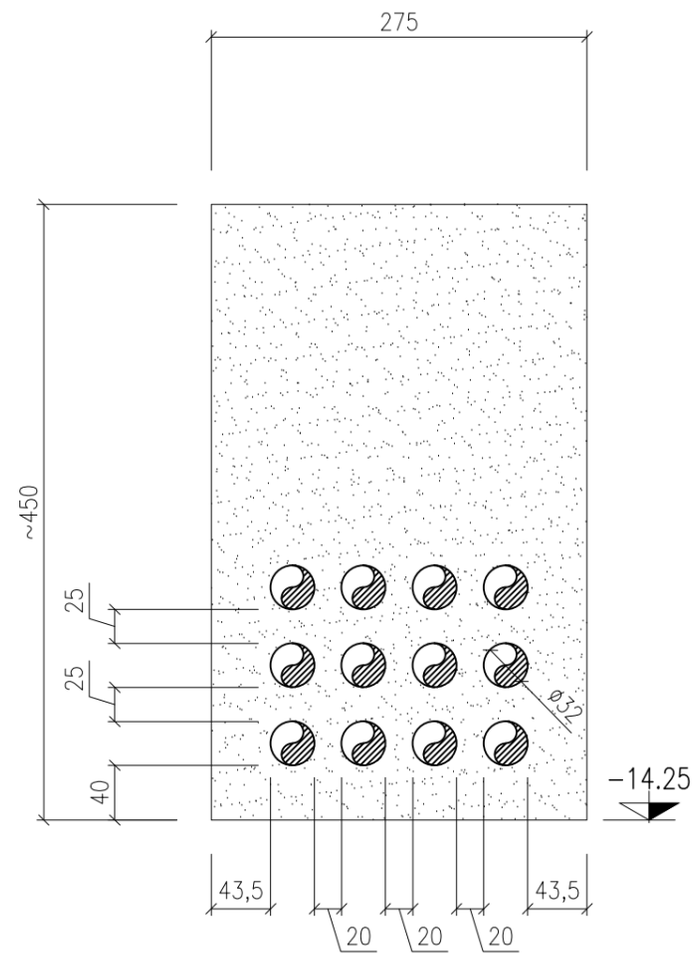


FORO 13, 19 e 25

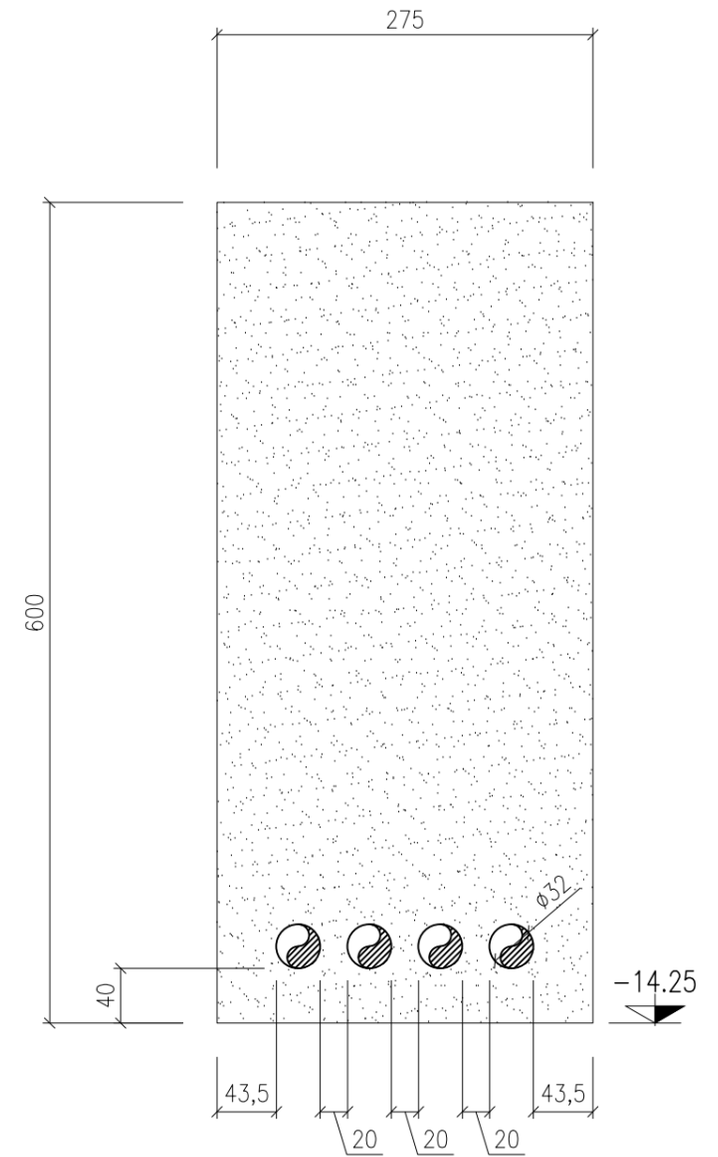
PIANTA MASSETTO TIPO L  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO L1-L1  
SCALA 1:50



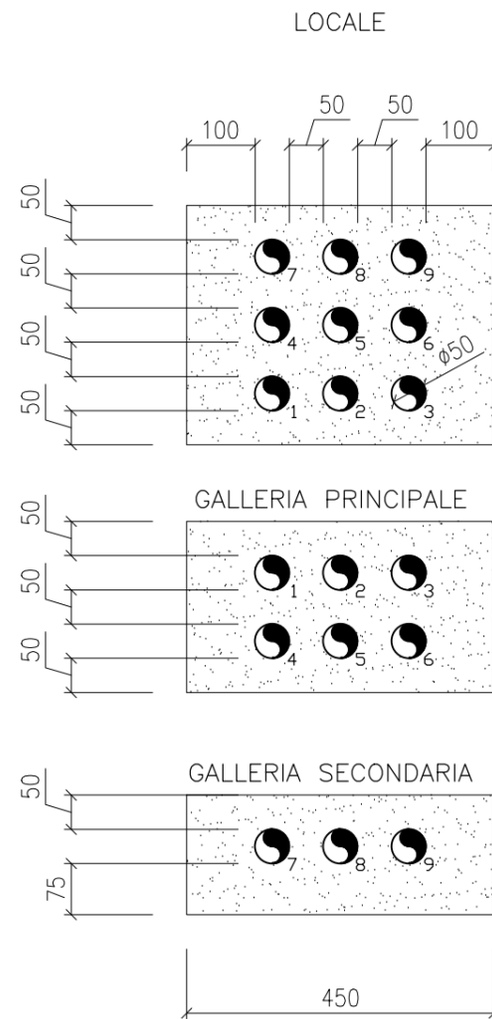
SEZIONE TIPO L2-L2  
SCALA 1:50



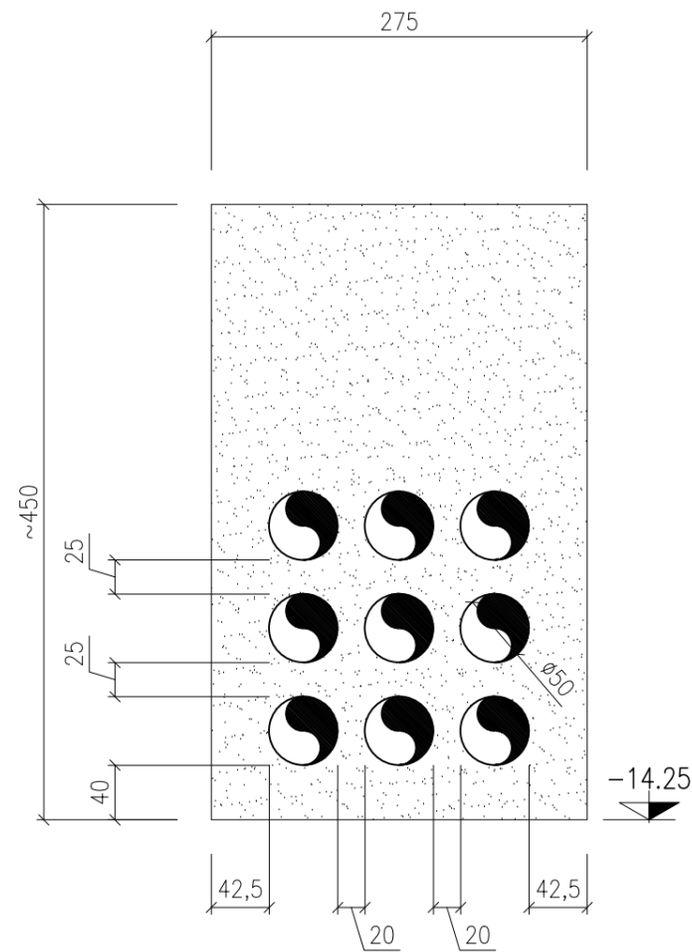


FORO 14, 20

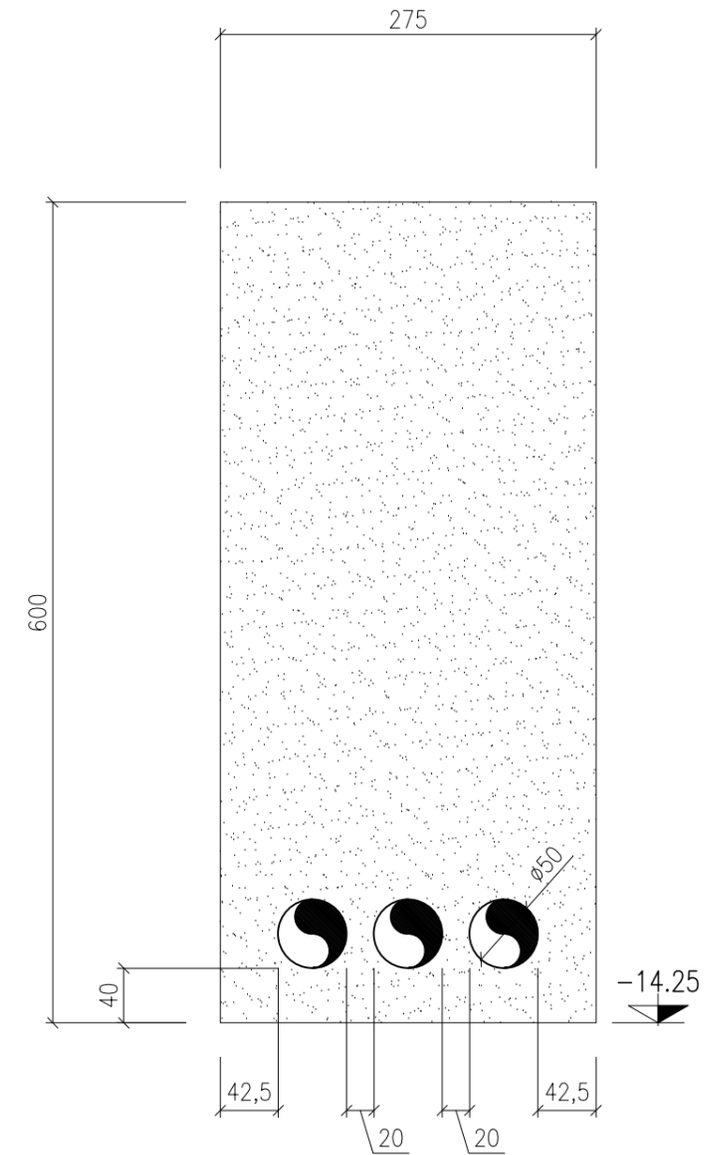
PIANTA MASSETTO TIPO M  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO M1-M1  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO M2-M2  
SCALA 1:50

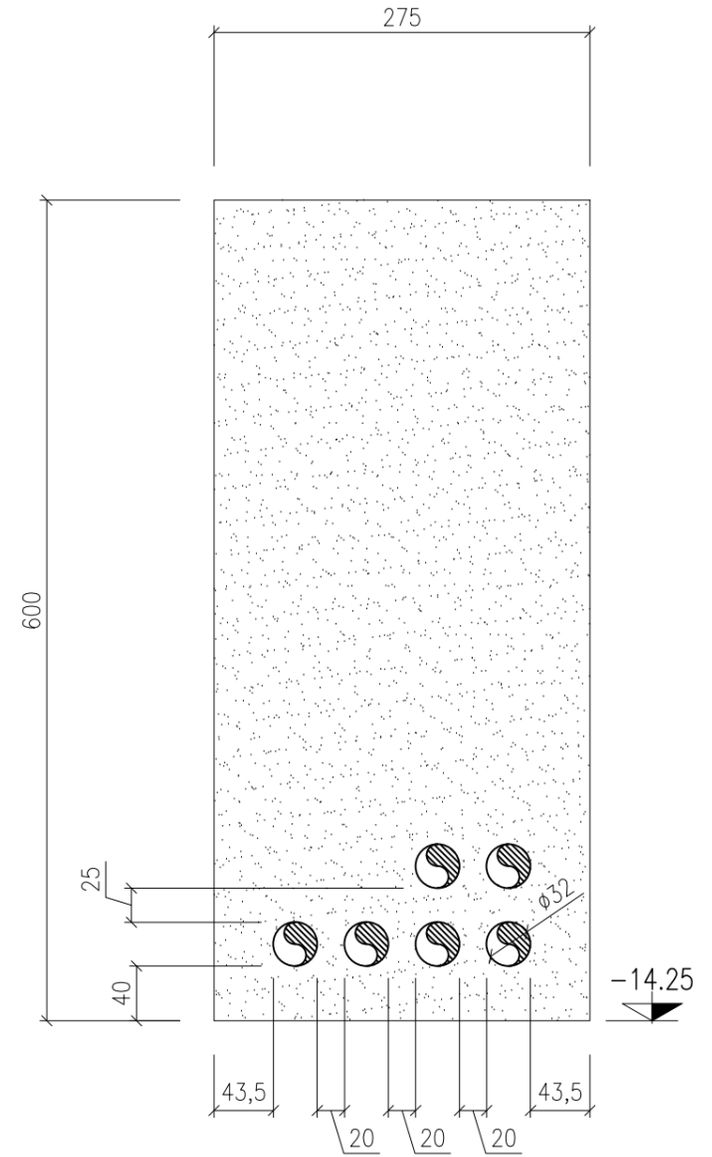
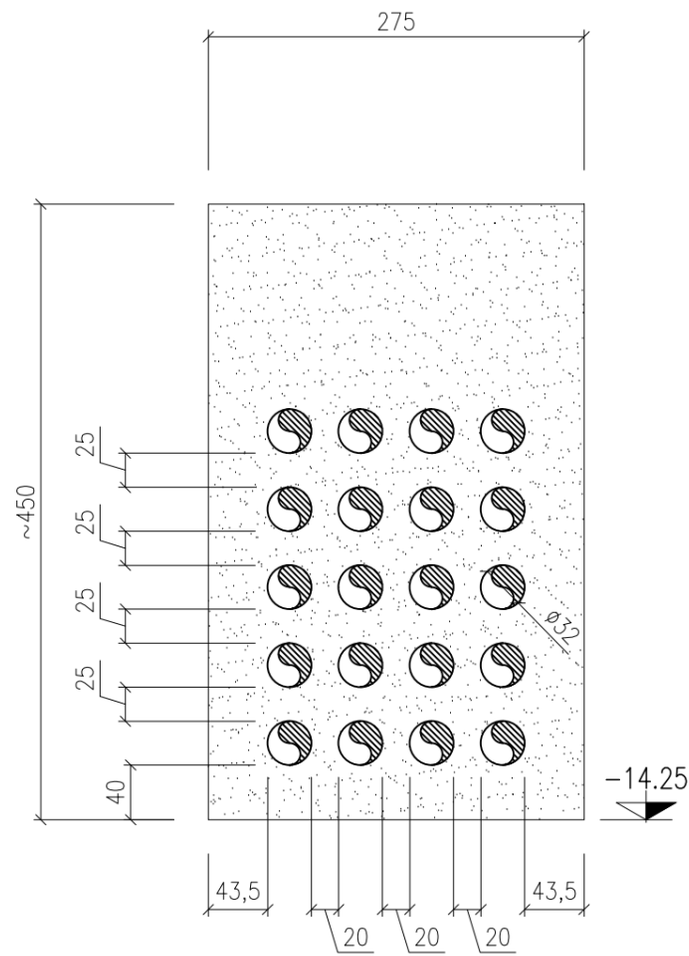
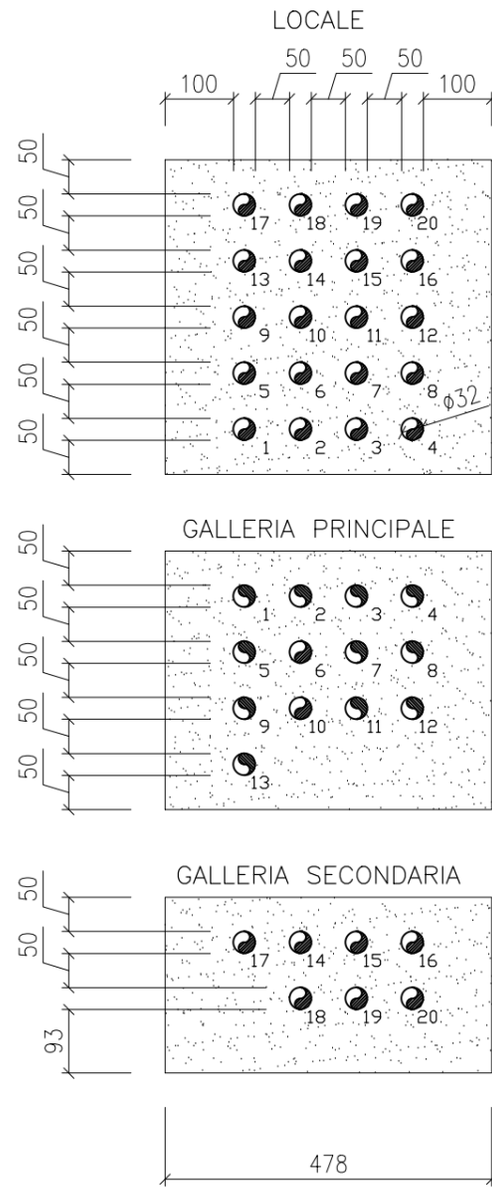


FORO 15 e 21

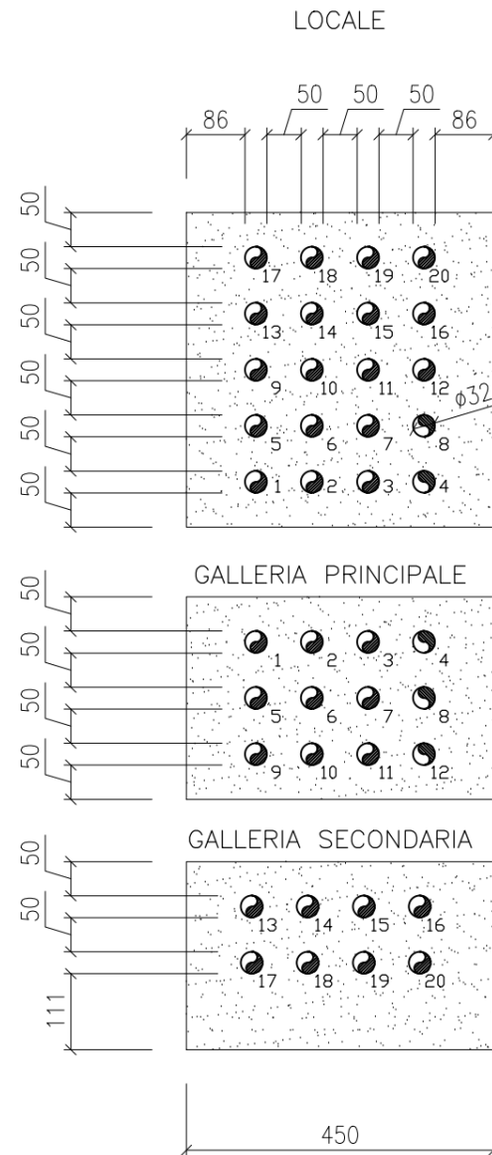
SEZIONE N2-N2  
SCALA 1:50

PIANTA MASSETTO TIPO N  
SCALA 1:100

SEZIONE N1-N1  
SCALA 1:50

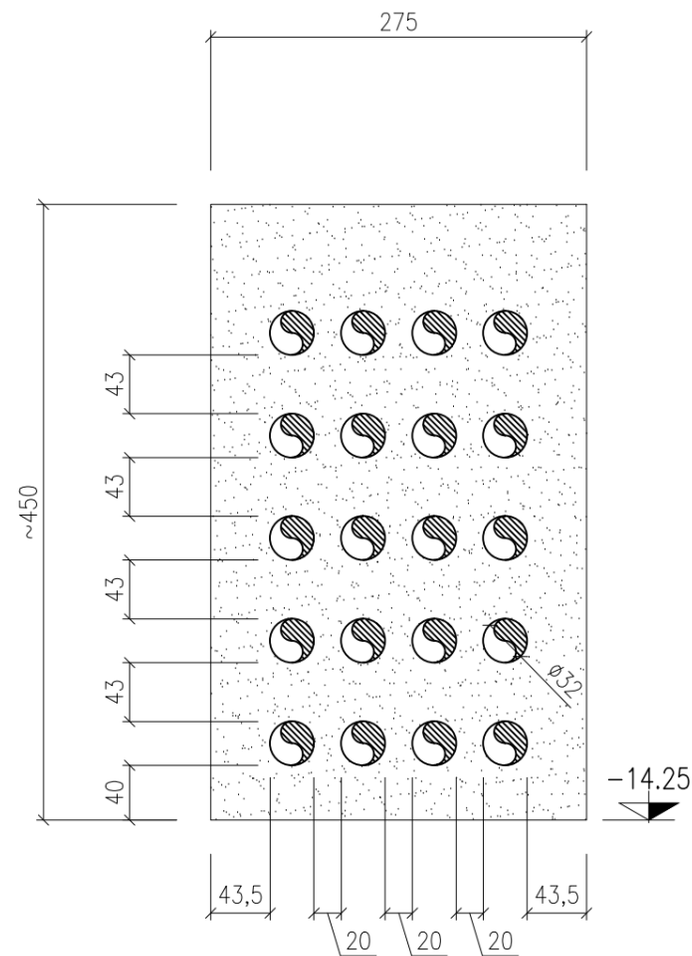


PIANTA MASSETTO TIPO 0  
SCALA 1:100

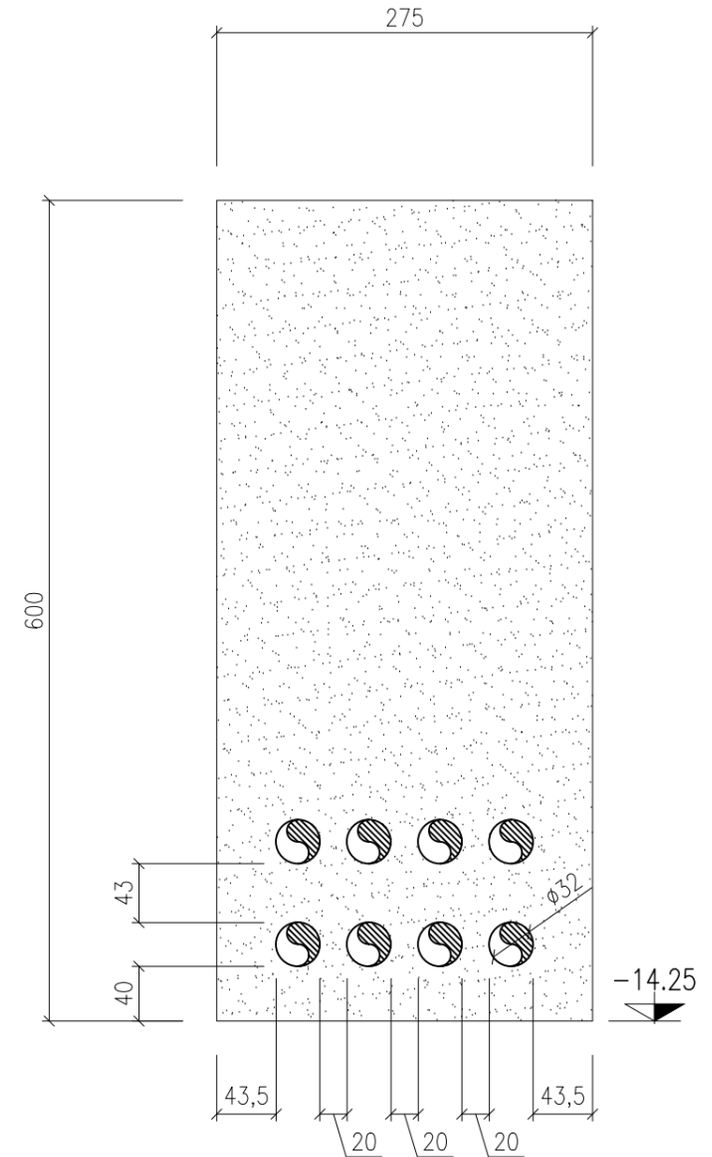


FORO 16

SEZIONE 01-01  
SCALA 1:50



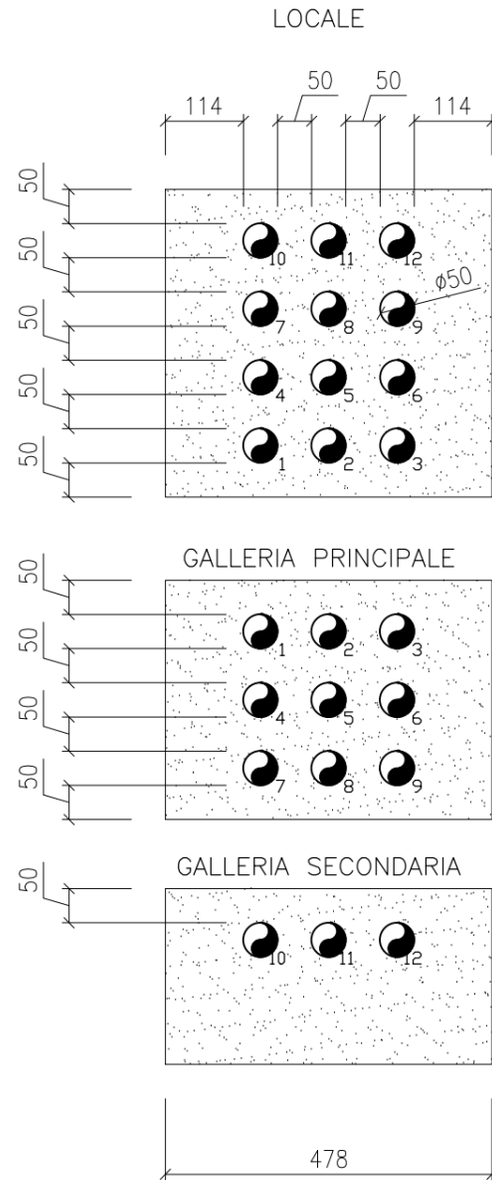
SEZIONE 02-02  
SCALA 1:50



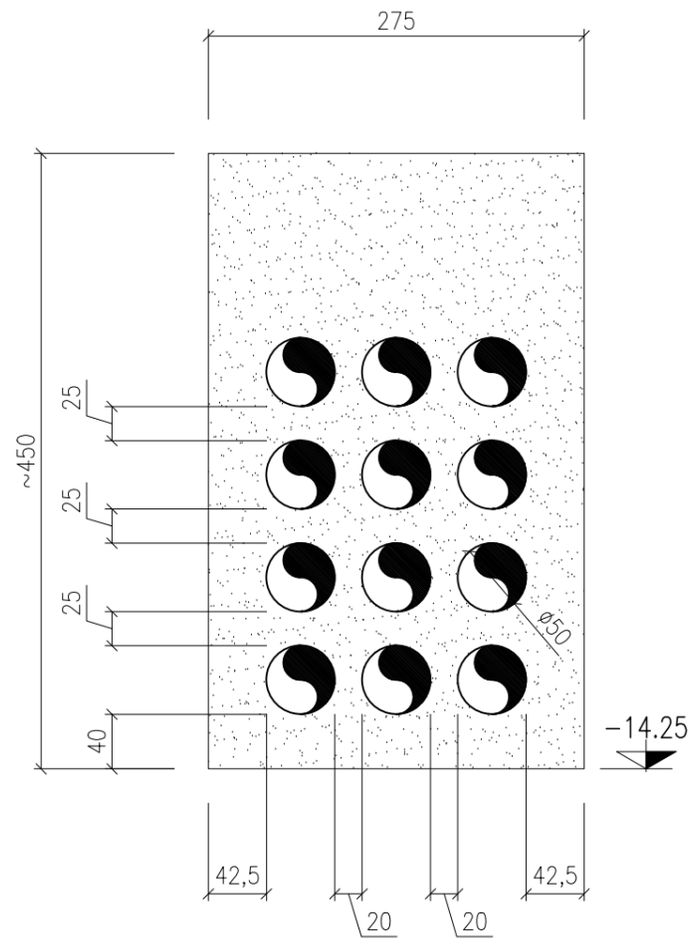


FORO 17

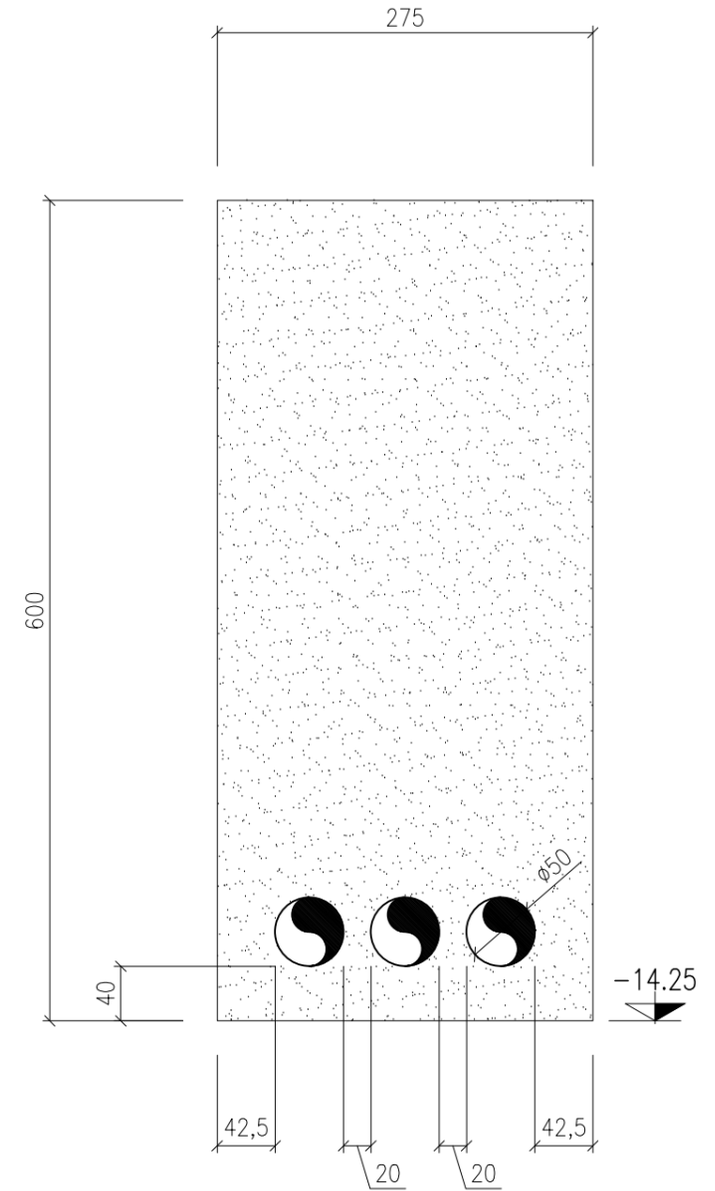
PIANTA MASSETTO TIPO P  
SCALA 1:100



SEZIONE P1-P1  
SCALA 1:50

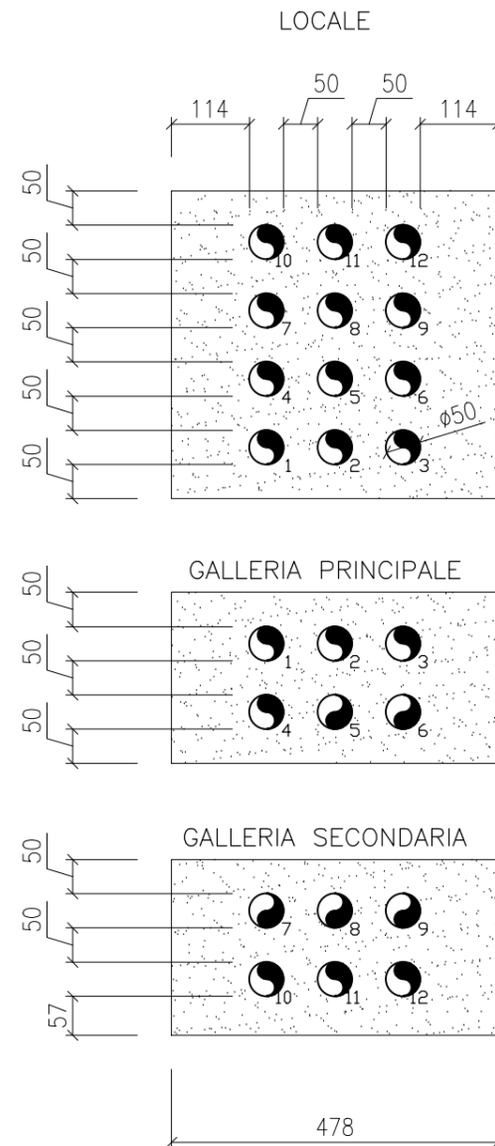


SEZIONE P2-P2  
SCALA 1:50



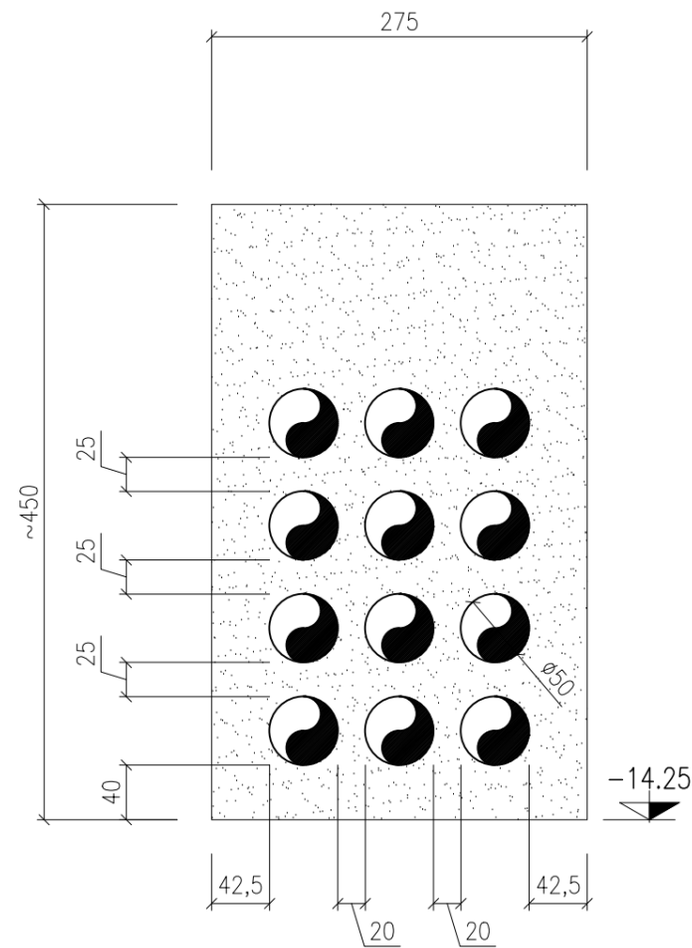


PIANTA MASSETTO TIPO Q  
SCALA 1:100

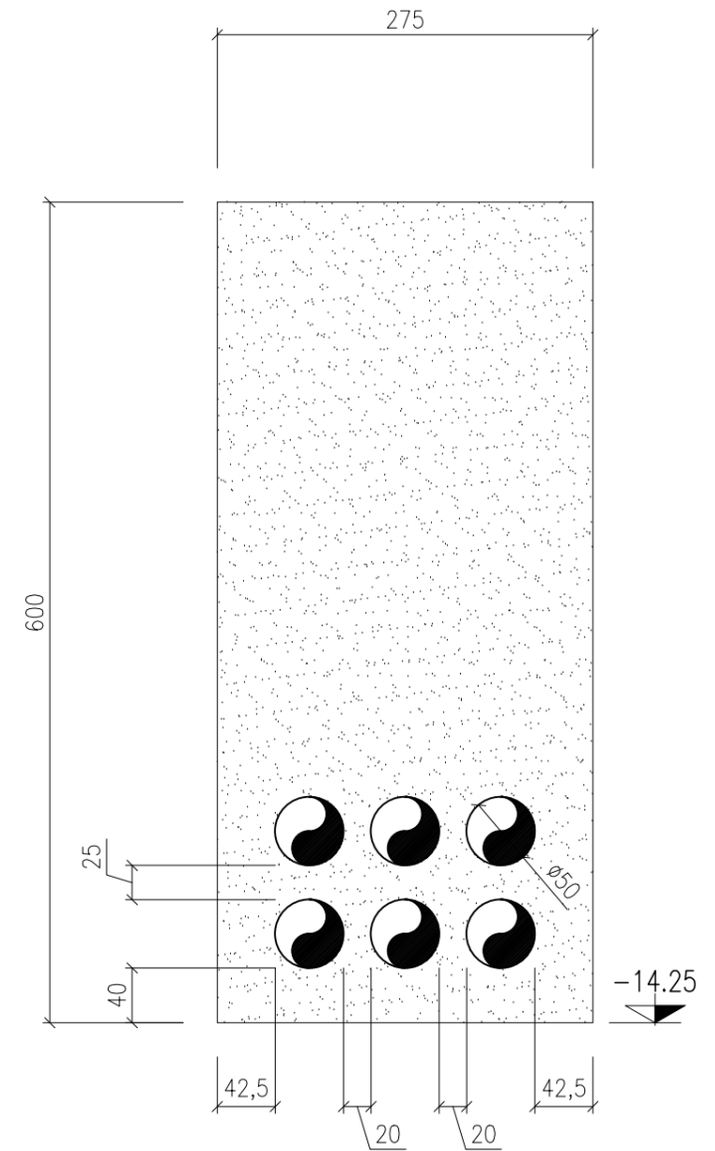


FORO 18

SEZIONE Q1-Q1  
SCALA 1:50

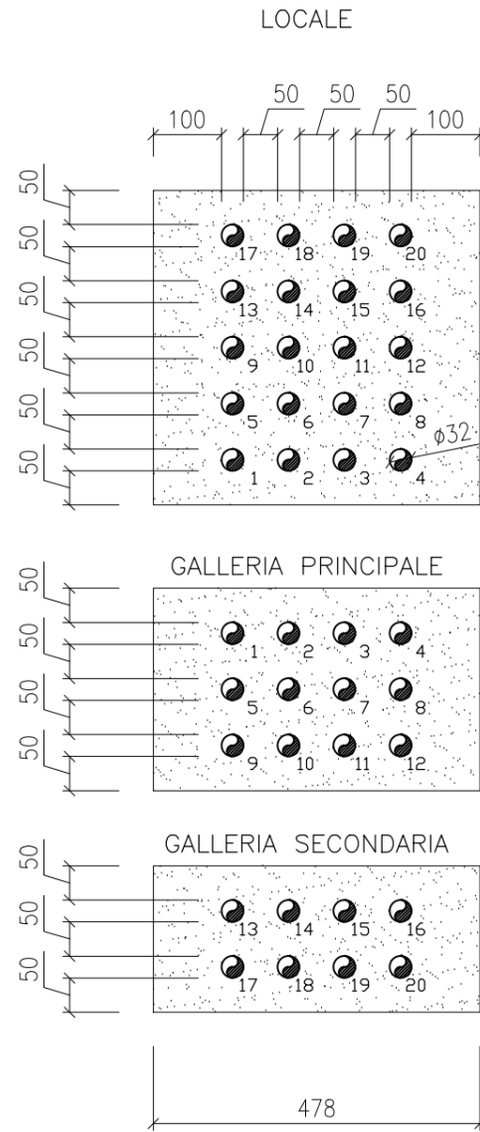


SEZIONE Q2-Q2  
SCALA 1:50



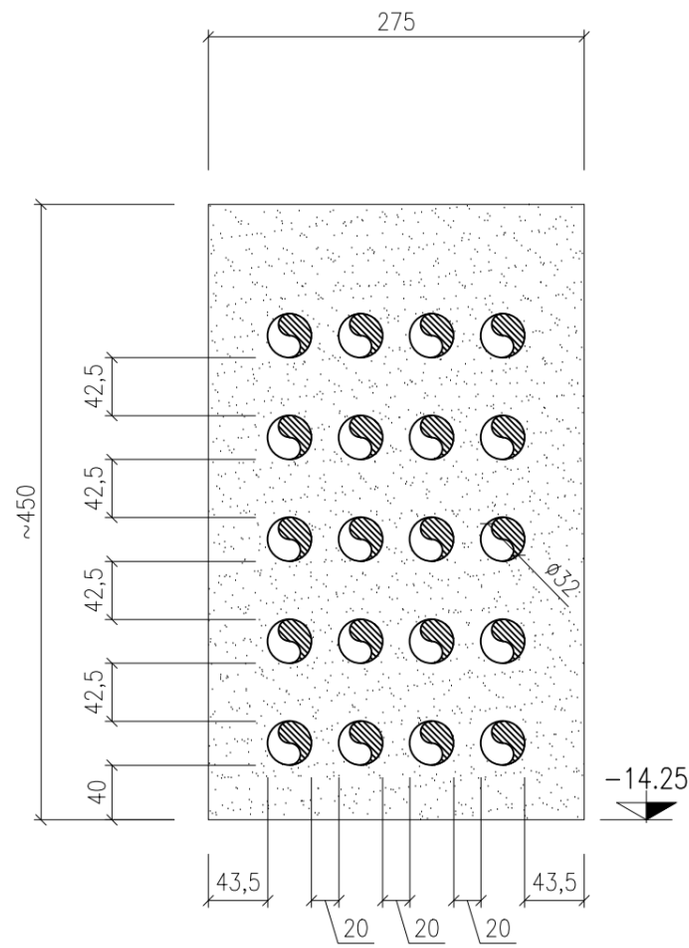


PIANTA MASSETTO TIPO R  
SCALA 1:100

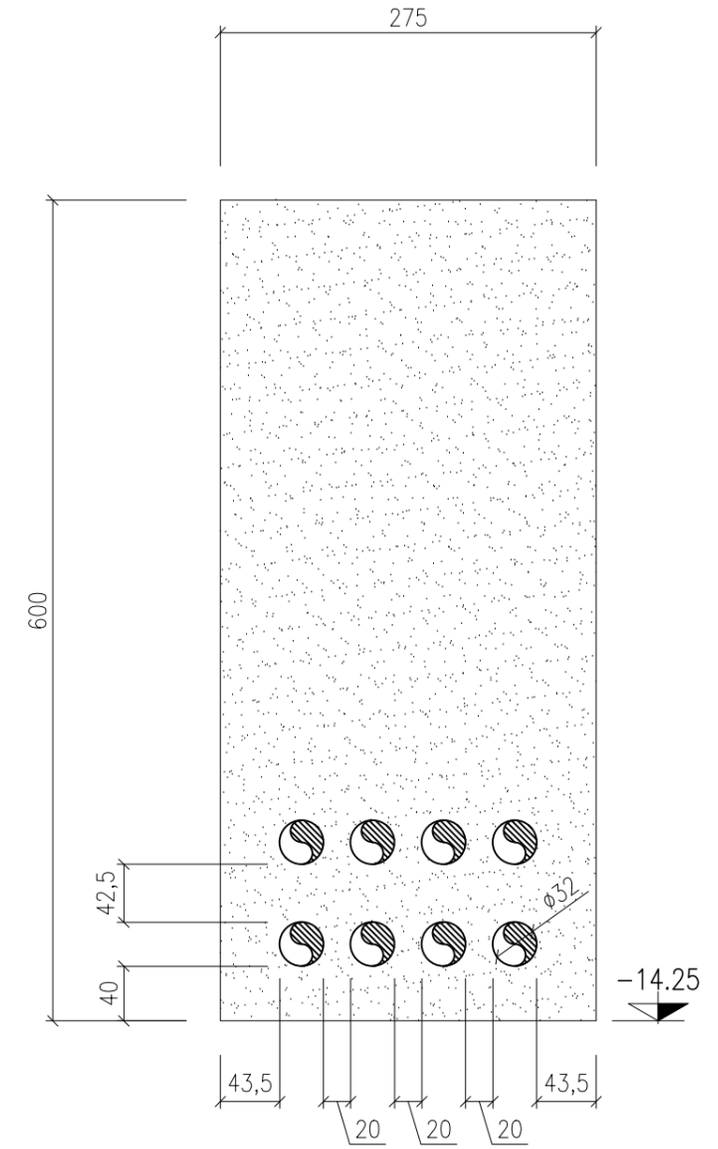


FORO 22

SEZIONE R1-R1  
SCALA 1:50

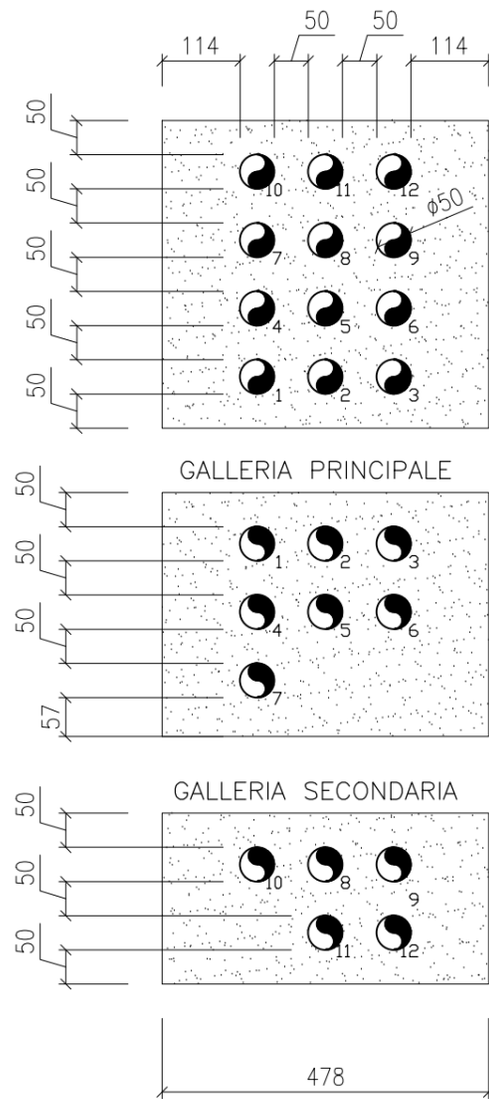


SEZIONE TIPO R2-R2  
SCALA 1:50



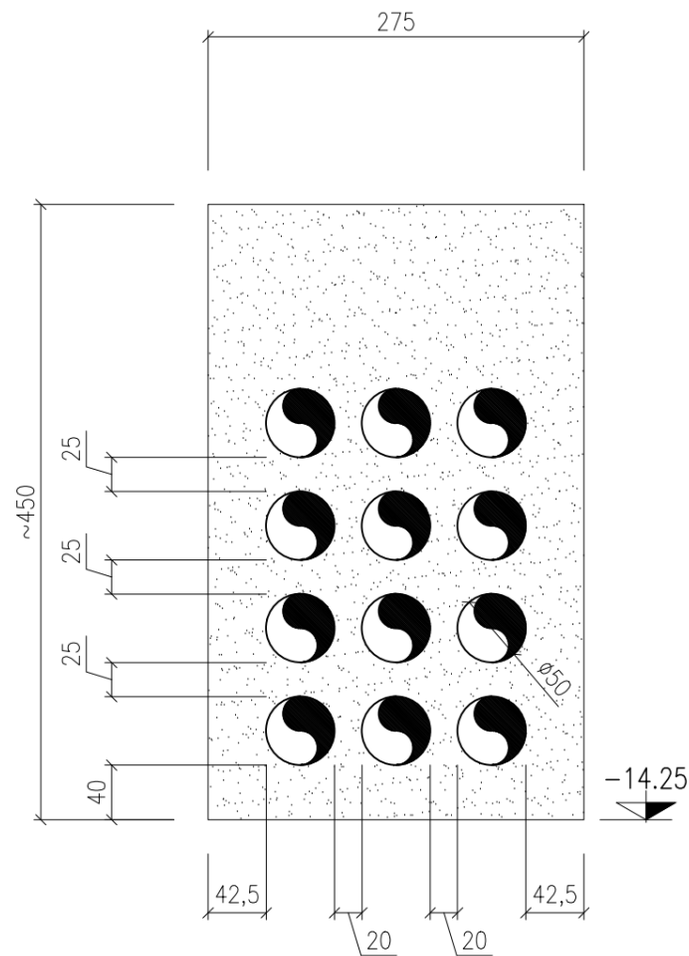
PIANTA MASSETTO TIPO S  
SCALA 1:100

LOCALE

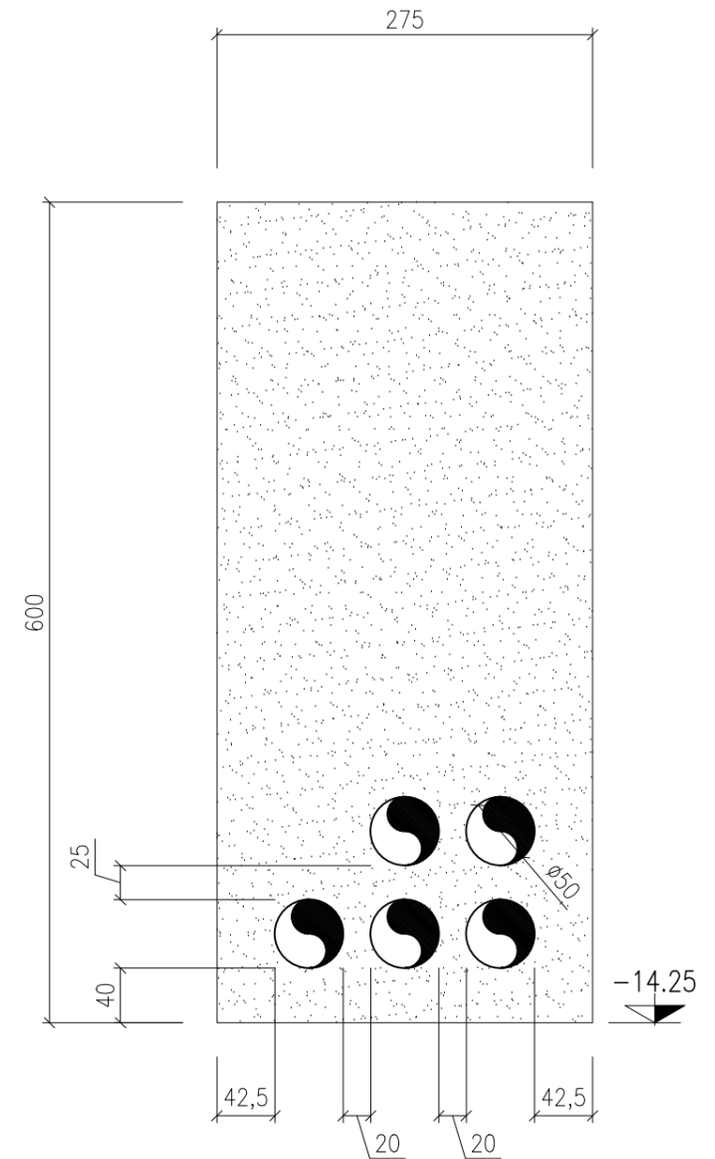


FORO 23

SEZIONE S1-S1  
SCALA 1:50

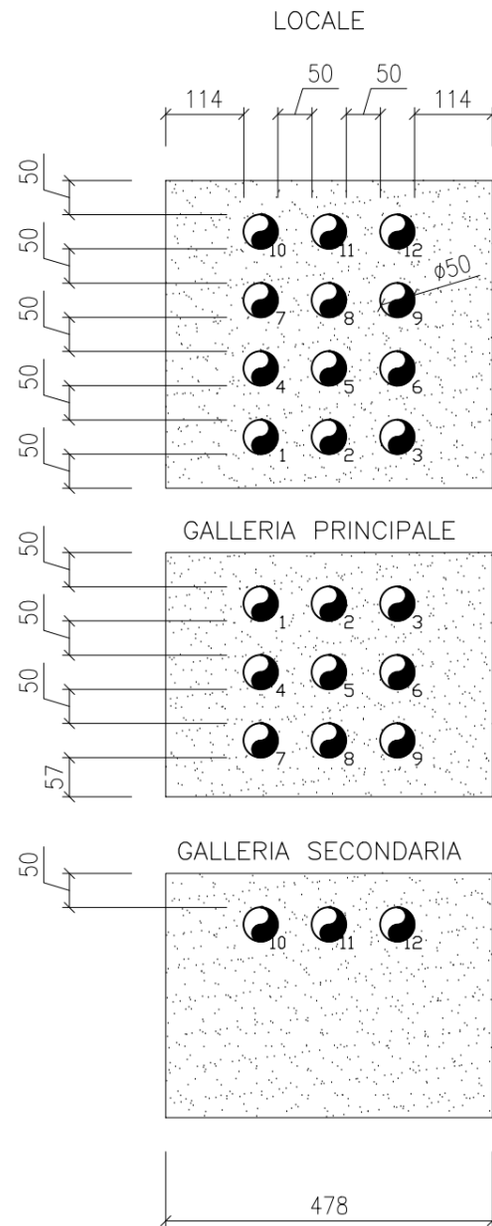


SEZIONE S2-S2  
SCALA 1:50



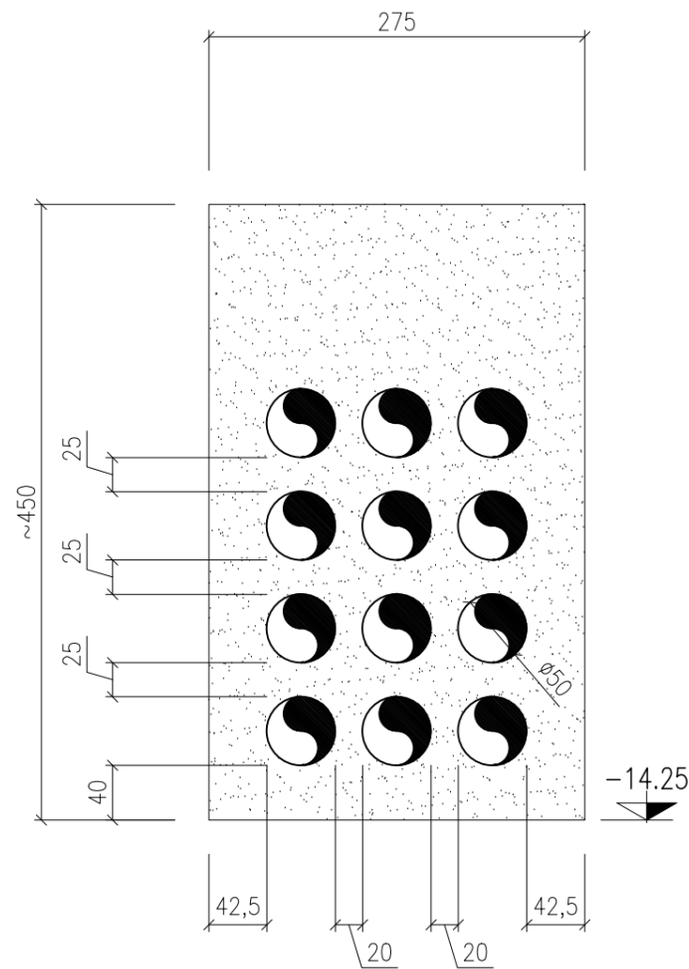


PIANTA MASSETTO TIPO T  
SCALA 1:100

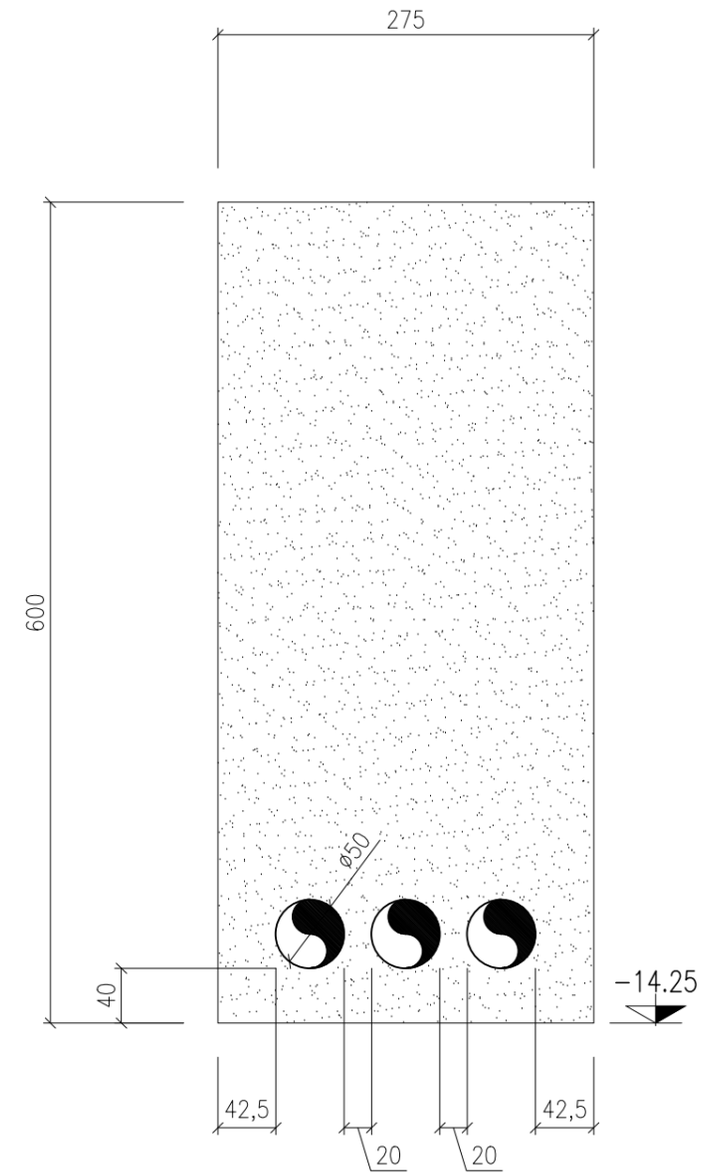


FORO 24

SEZIONE T1-T1  
SCALA 1:50

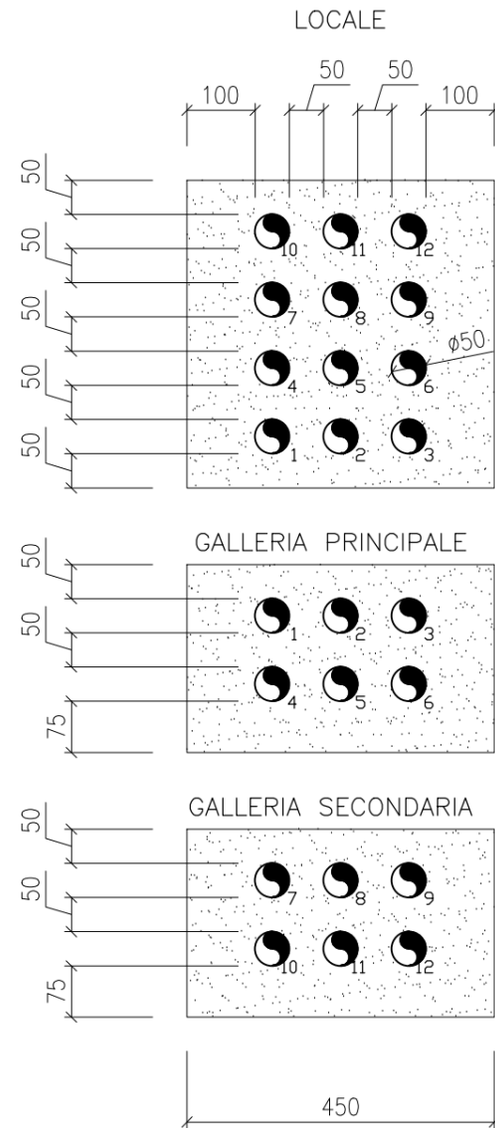


SEZIONE T2-T2  
SCALA 1:50

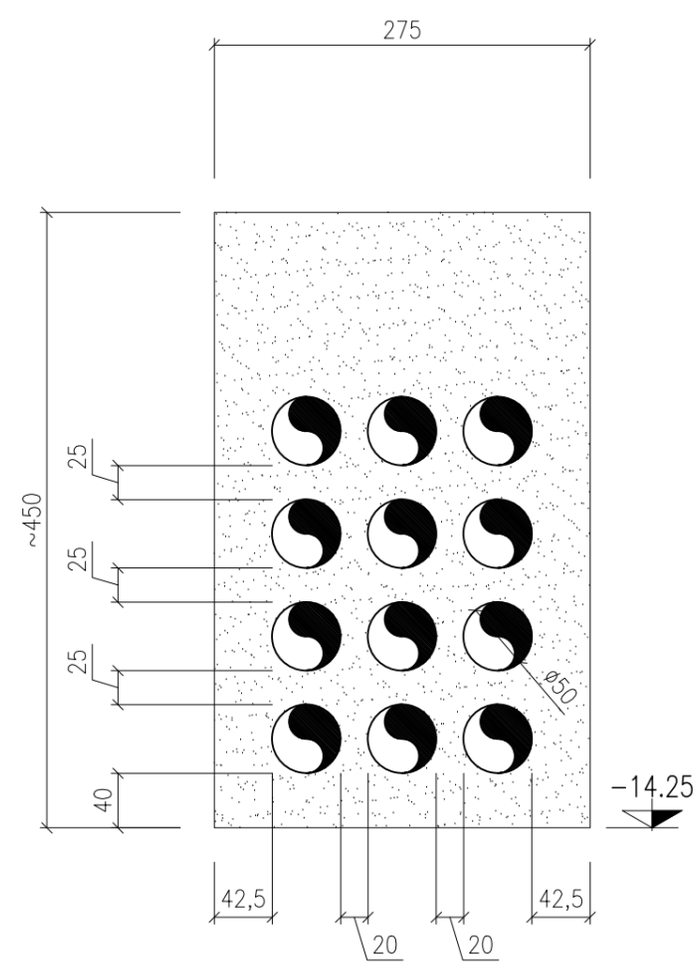


FORO 26

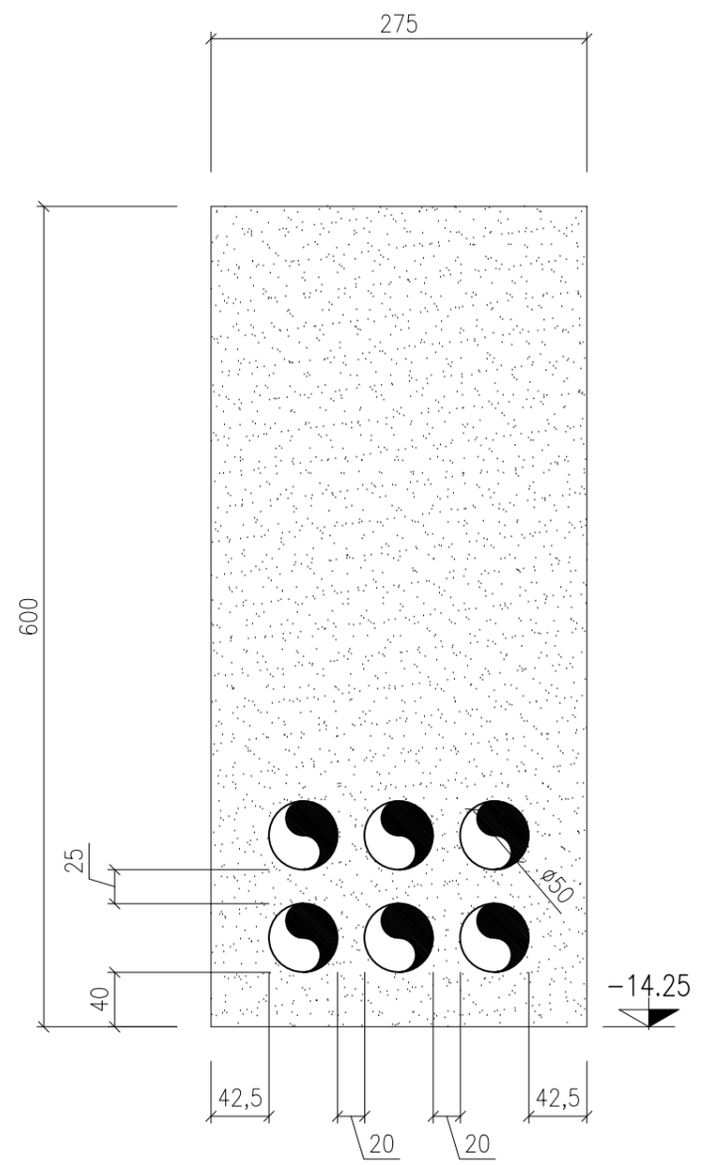
PIANTA MASSETTO TIPO LL  
SCALA 1:100



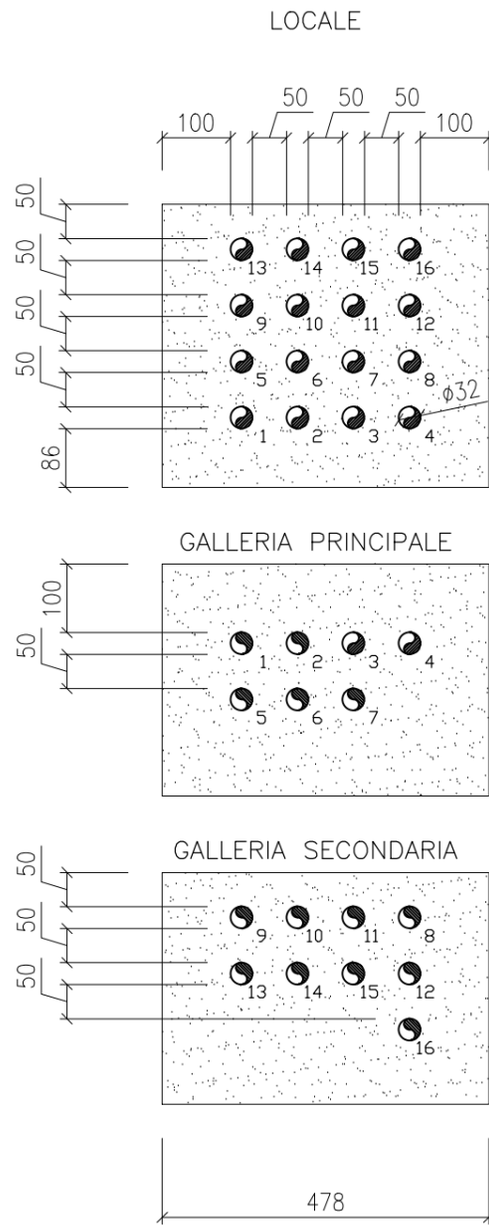
SEZIONE TIPO LL1-LL1  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO LL2-LL2  
SCALA 1:50

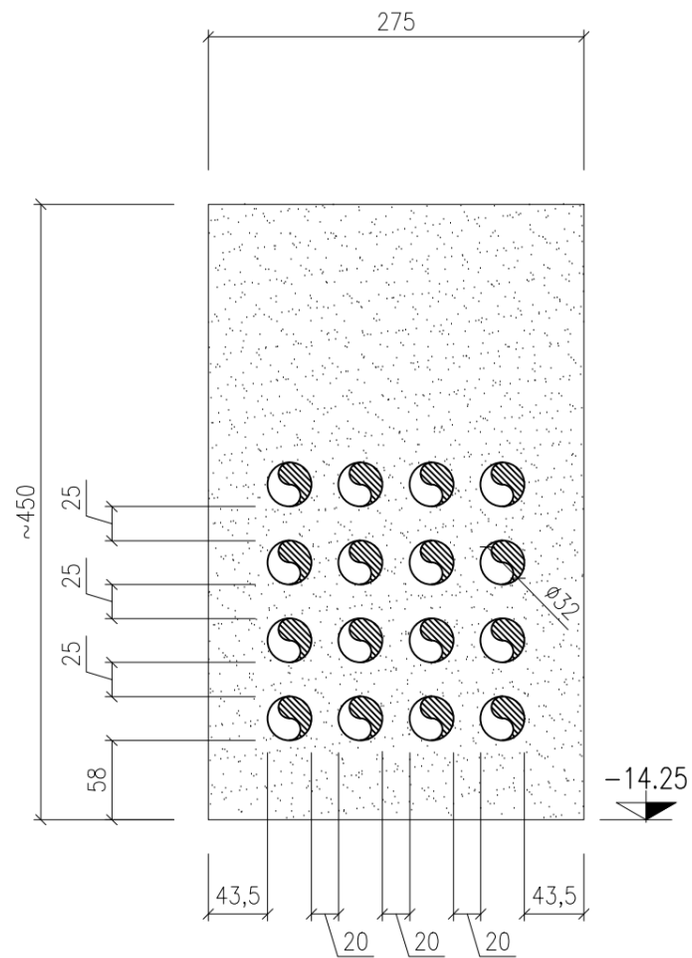


PIANTA MASSETTO TIPO U  
SCALA 1:100

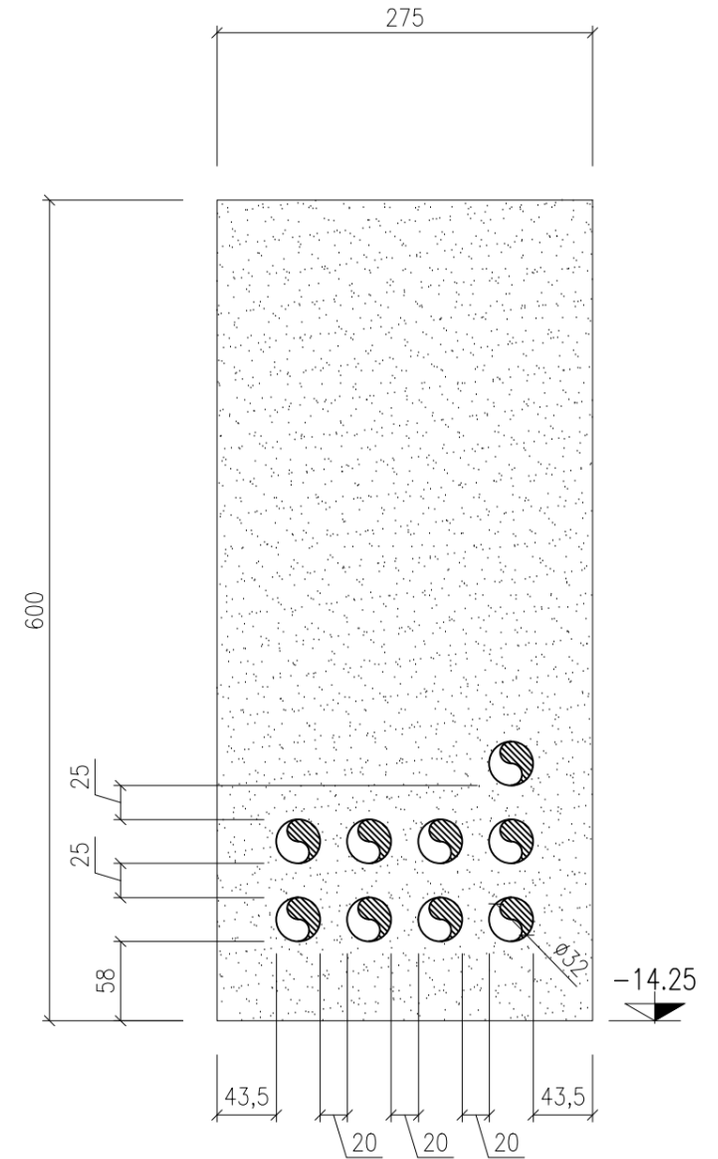


FORO 27

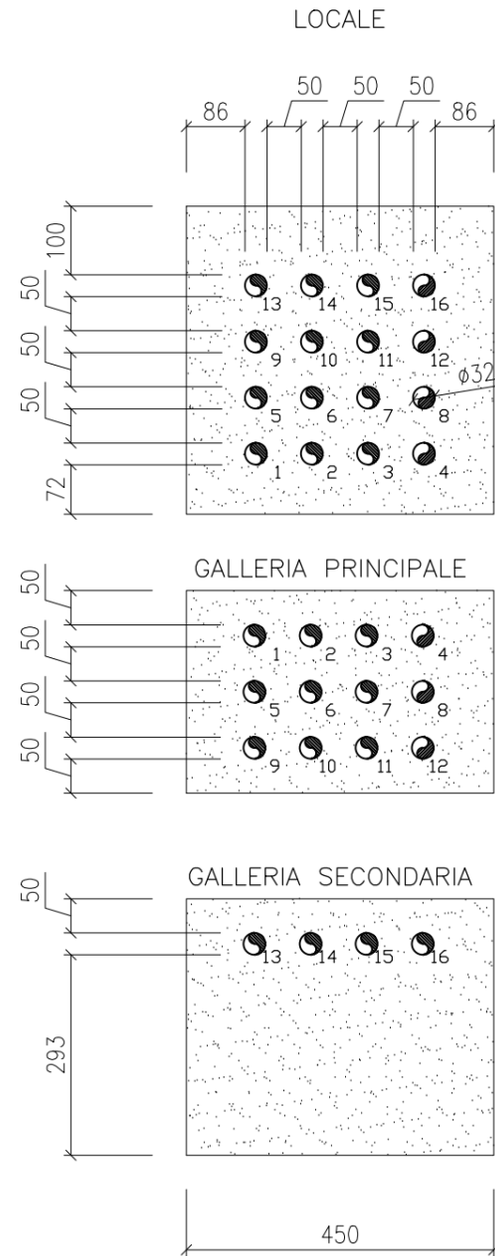
SEZIONE U1-U1  
SCALA 1:50



SEZIONE U2-U2  
SCALA 1:50

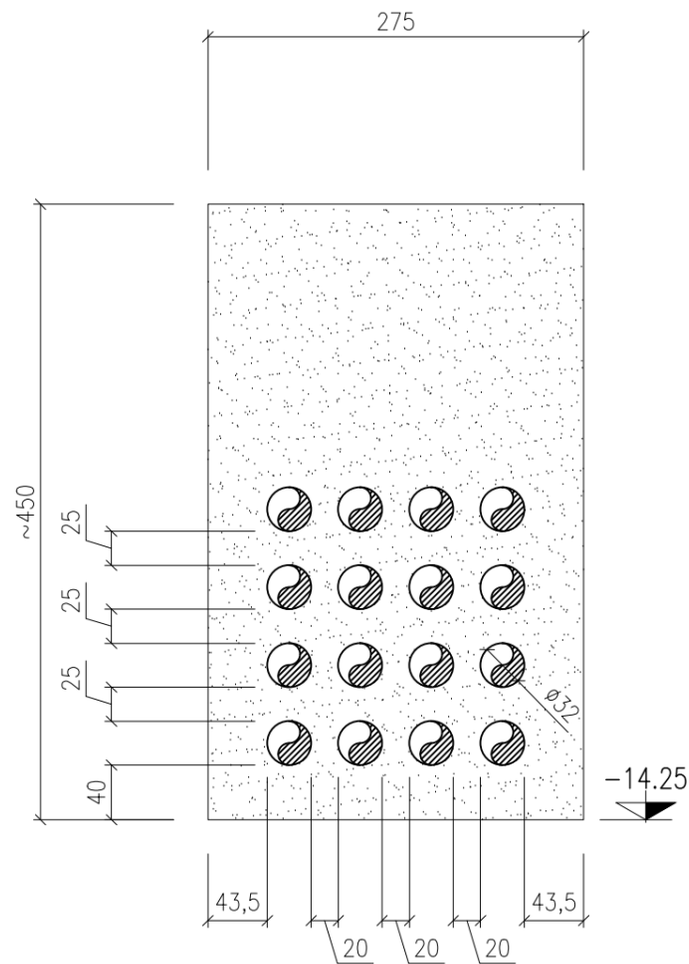


PIANTA MASSETTO TIPO V  
SCALA 1:100

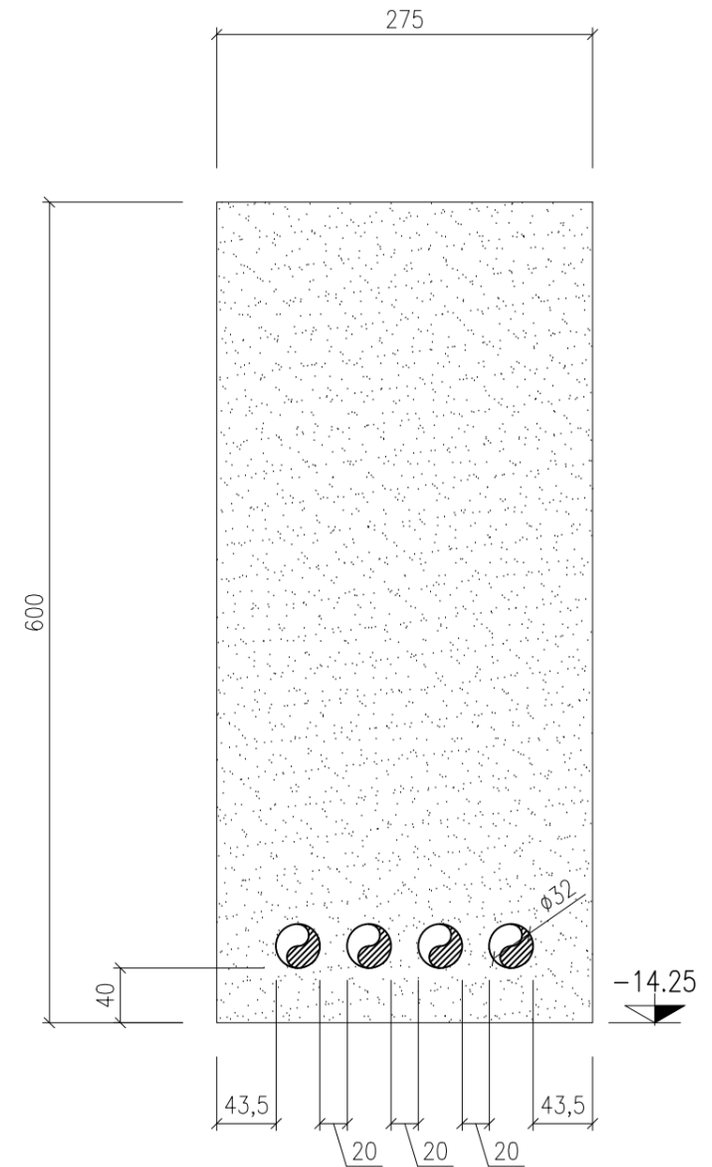


FORO 28

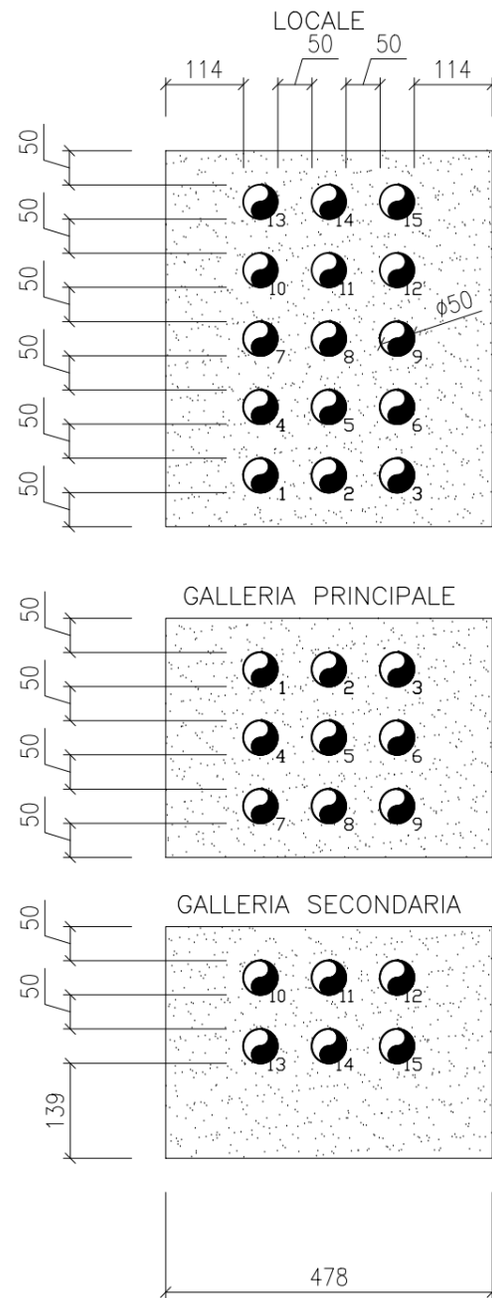
SEZIONE V1-V1  
SCALA 1:50



SEZIONE V2-V2  
SCALA 1:50

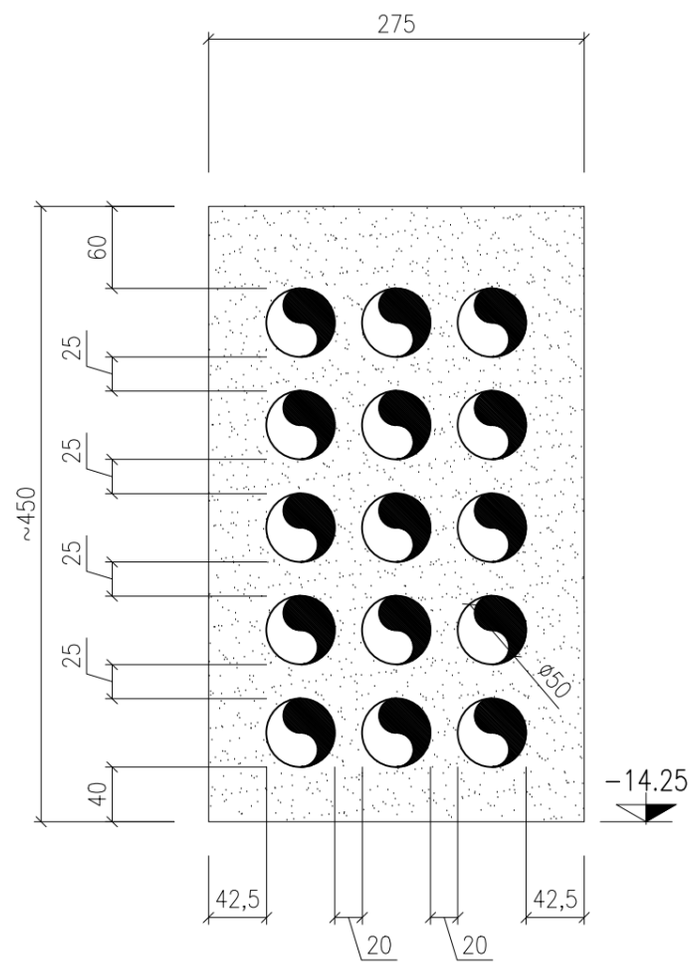


PIANTA MASSETTO TIPO W  
SCALA 1:100

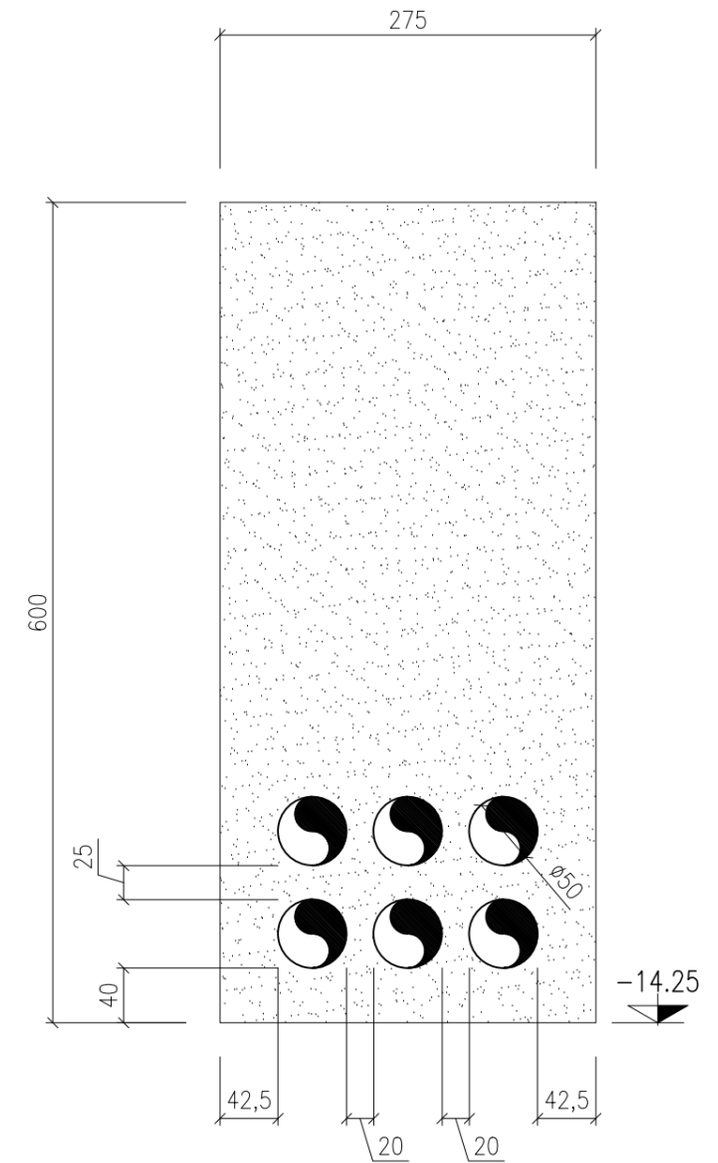


FORO 29

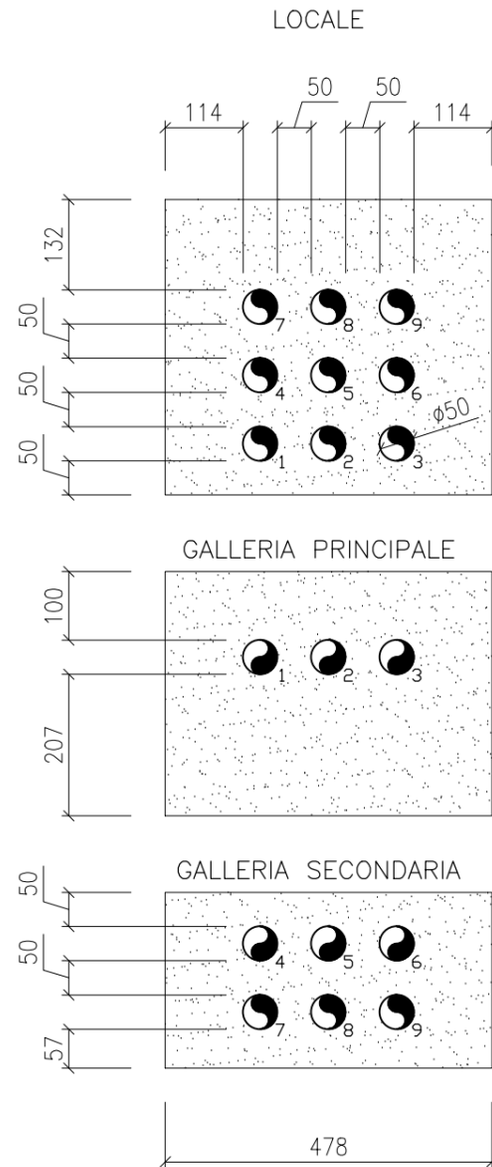
SEZIONE W1-W1  
SCALA 1:50



SEZIONE W2-W2  
SCALA 1:50

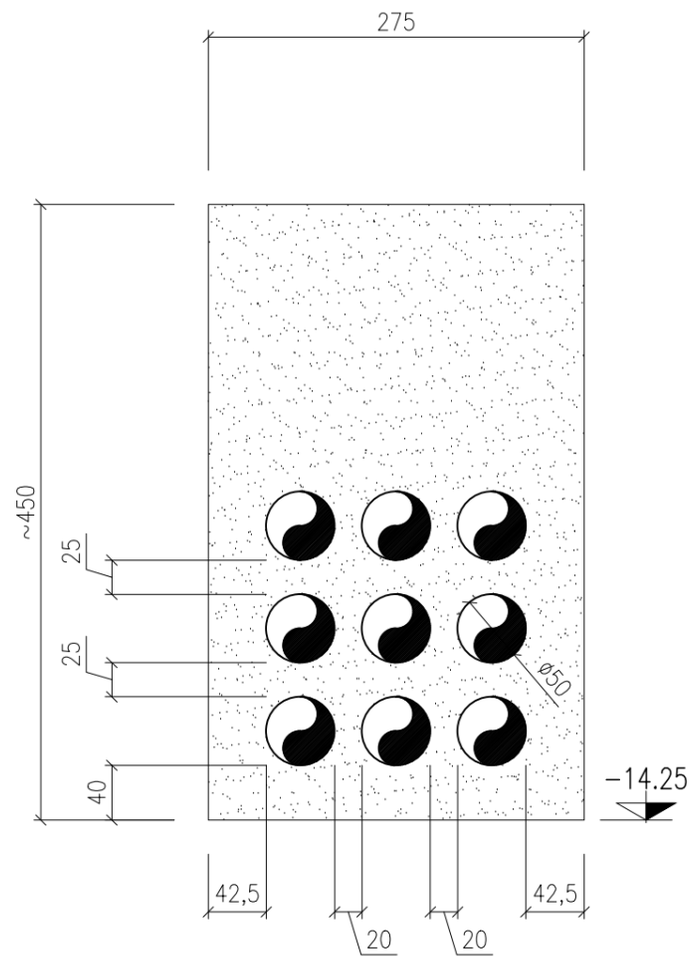


PIANTA MASSETTO TIPO X  
SCALA 1:100

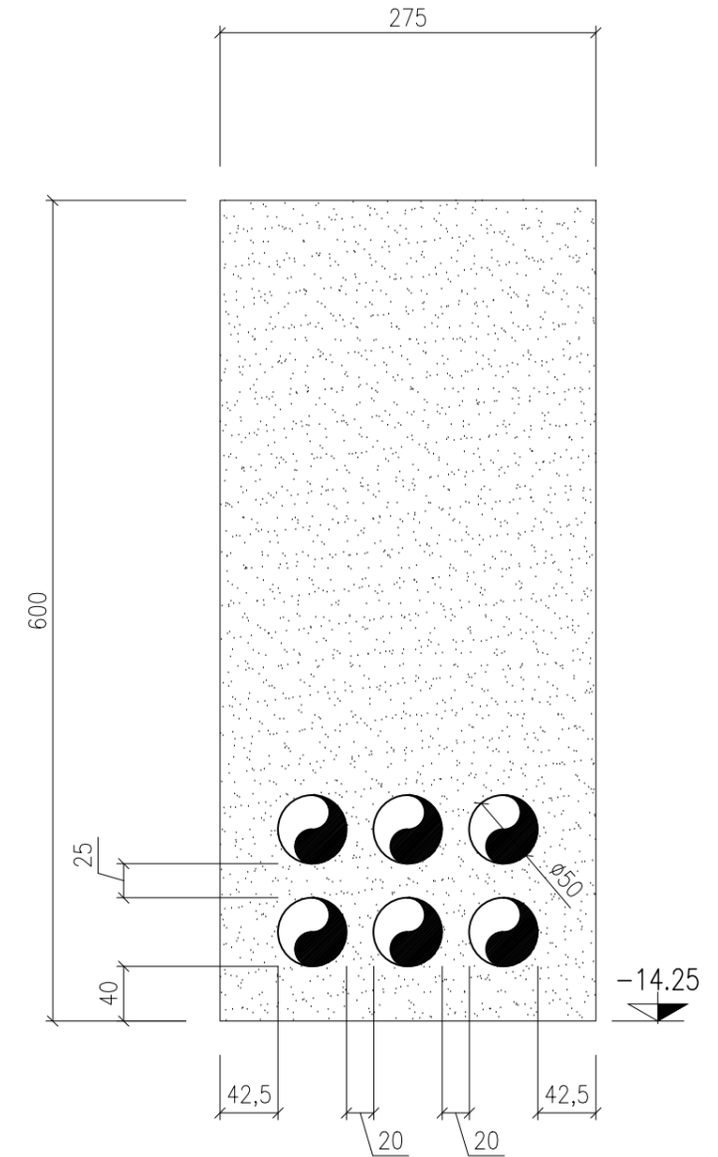


FORO 30

SEZIONE X1-X1  
SCALA 1:50

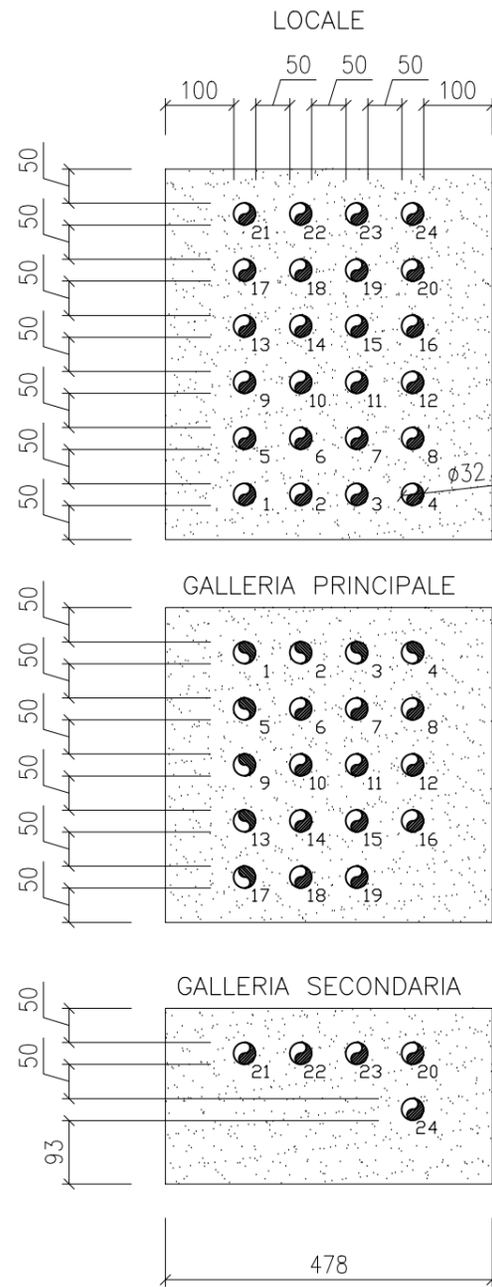


SEZIONE X2-X2  
SCALA 1:50

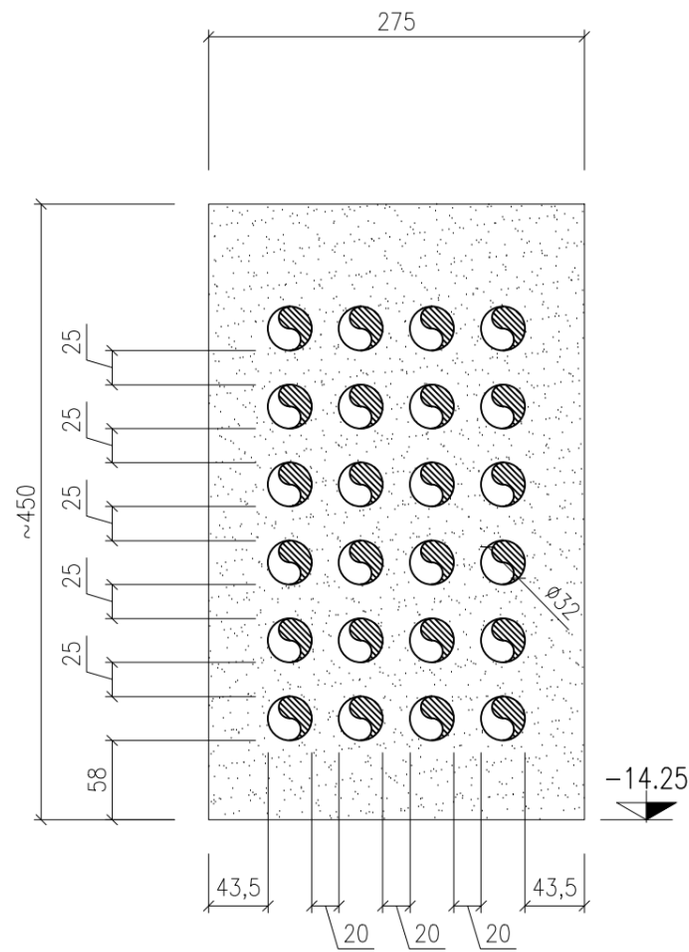


FORO 31

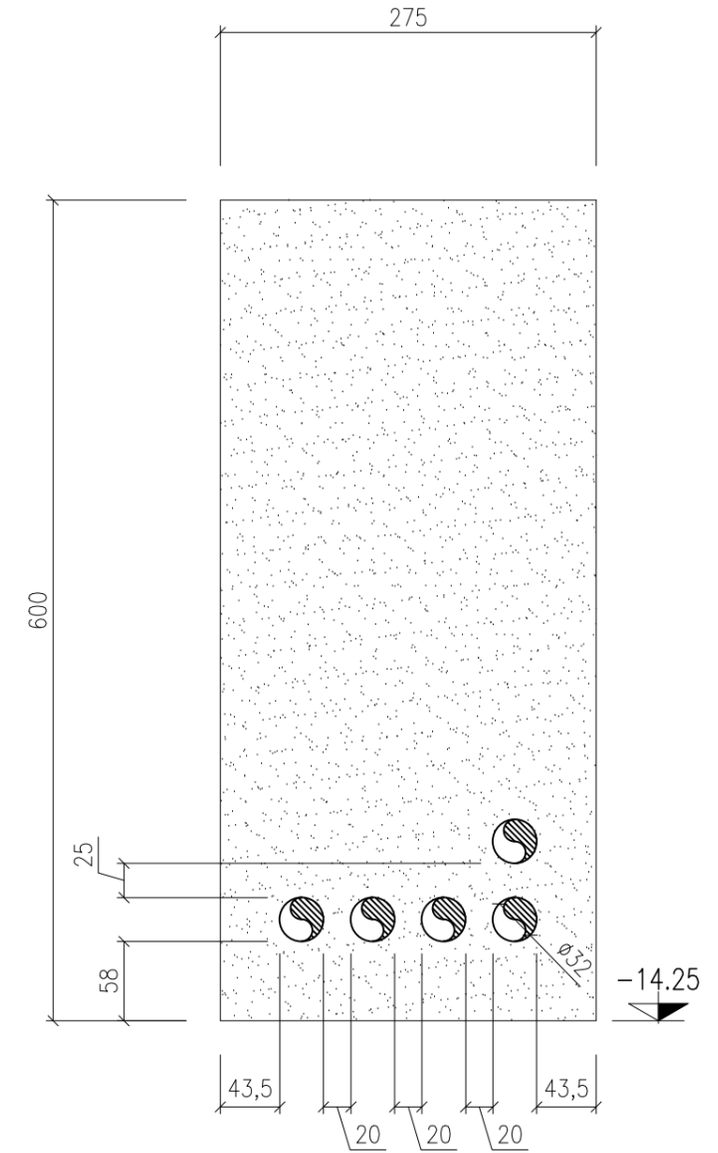
PIANTA MASSETTO TIPO Y  
SCALA 1:100



SEZIONE Y1-Y1  
SCALA 1:50

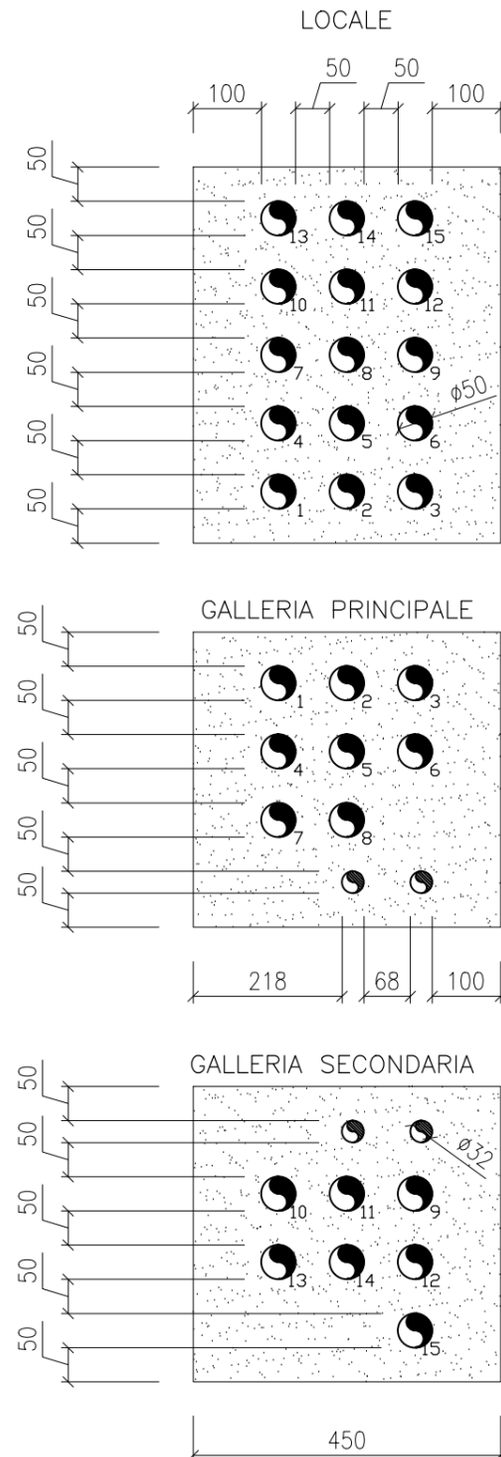


SEZIONE Y2-Y2  
SCALA 1:50



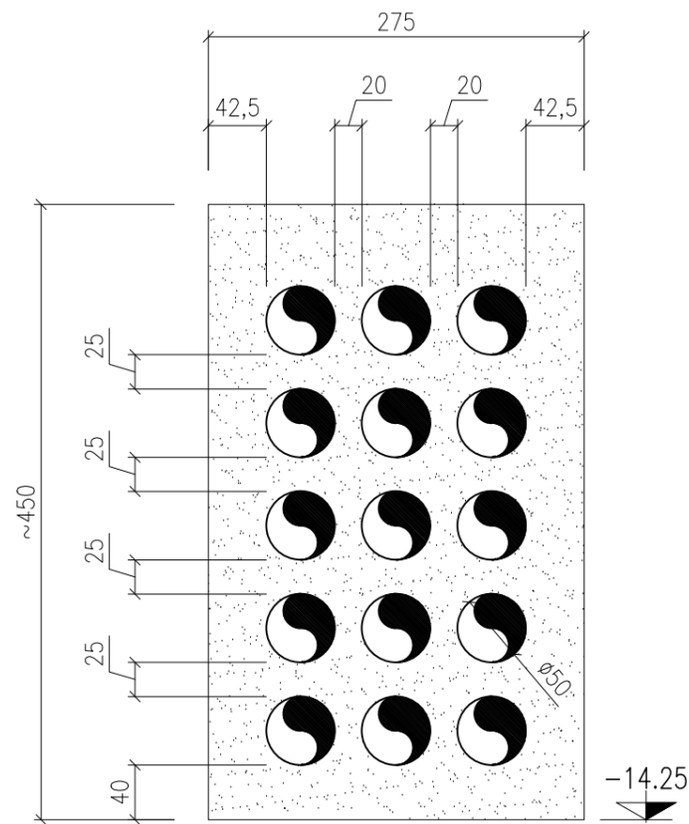


PIANTA MASSETTO TIPO Z  
SCALA 1:100

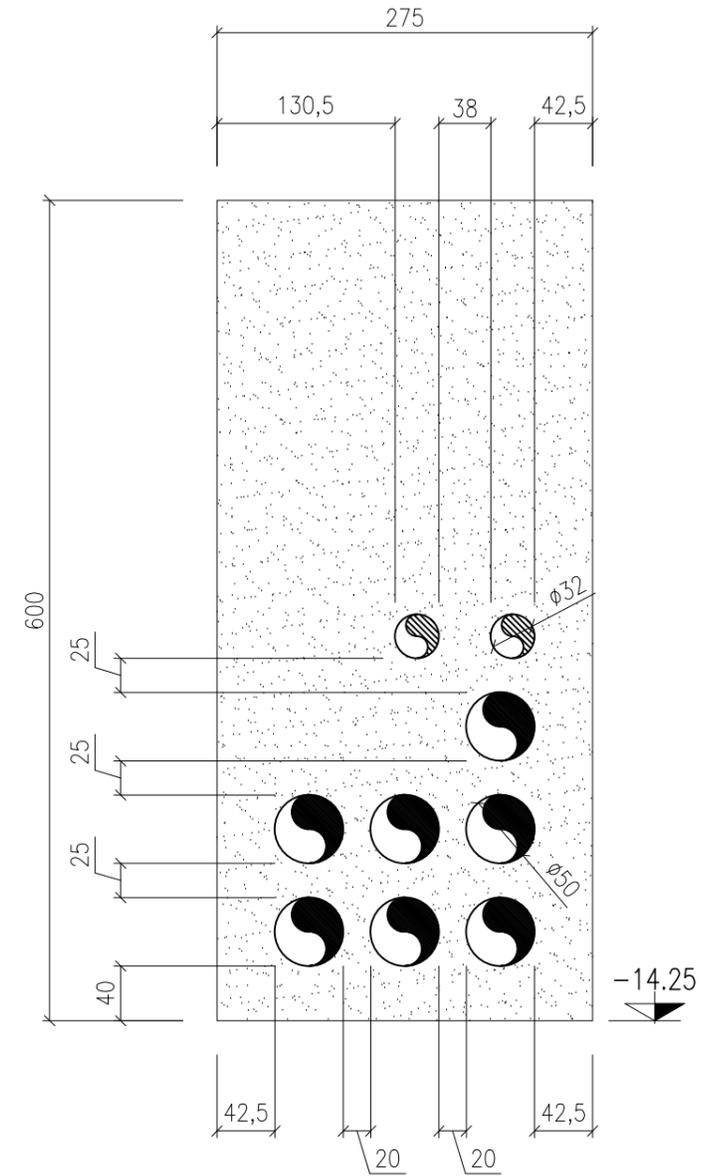


FORO 32

SEZIONE Z1-Z1  
SCALA 1:50

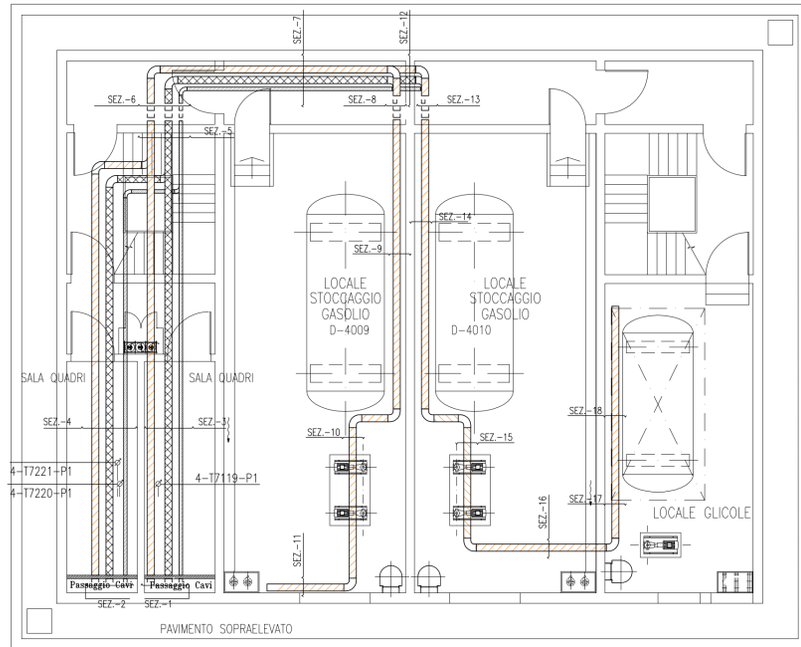


SEZIONE Z2-Z2  
SCALA 1:50

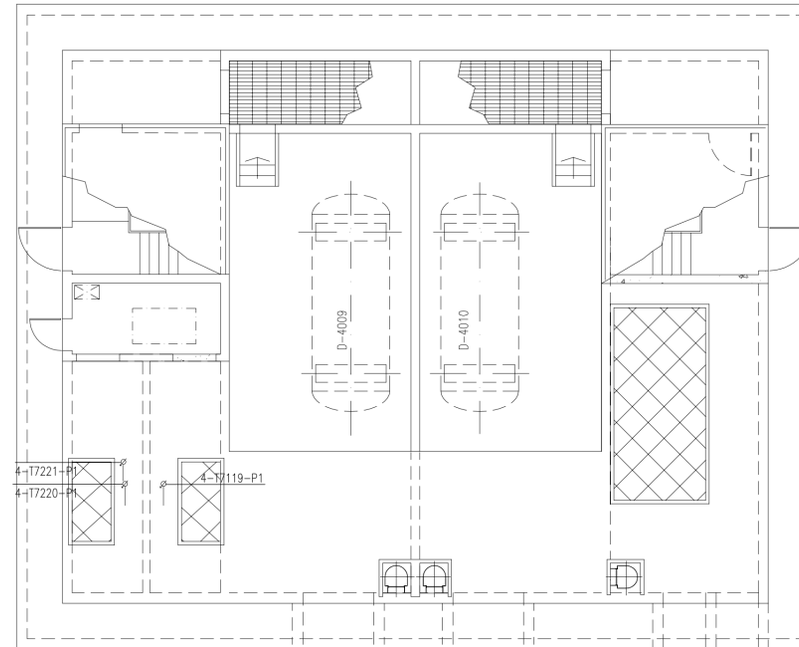




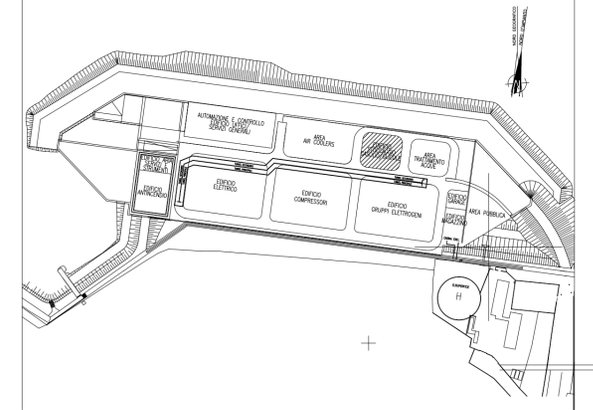
PIANTA A QUOTA -0.20



PIANTA A QUOTA COPERTURA



PIANTA CHIAVE



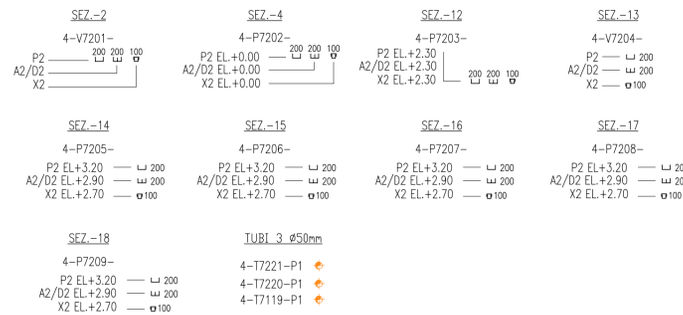
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

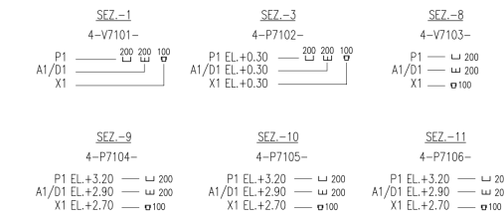
NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

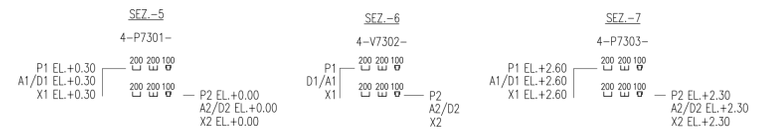
SEZIONI "B"



SEZIONI "A"



SEZIONI "A"/"B"



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO STOCCAGGIO GASOLIO/GLICOLE  
VIE CAVI - PLANIMETRIE

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4592-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4592-TH-C0.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

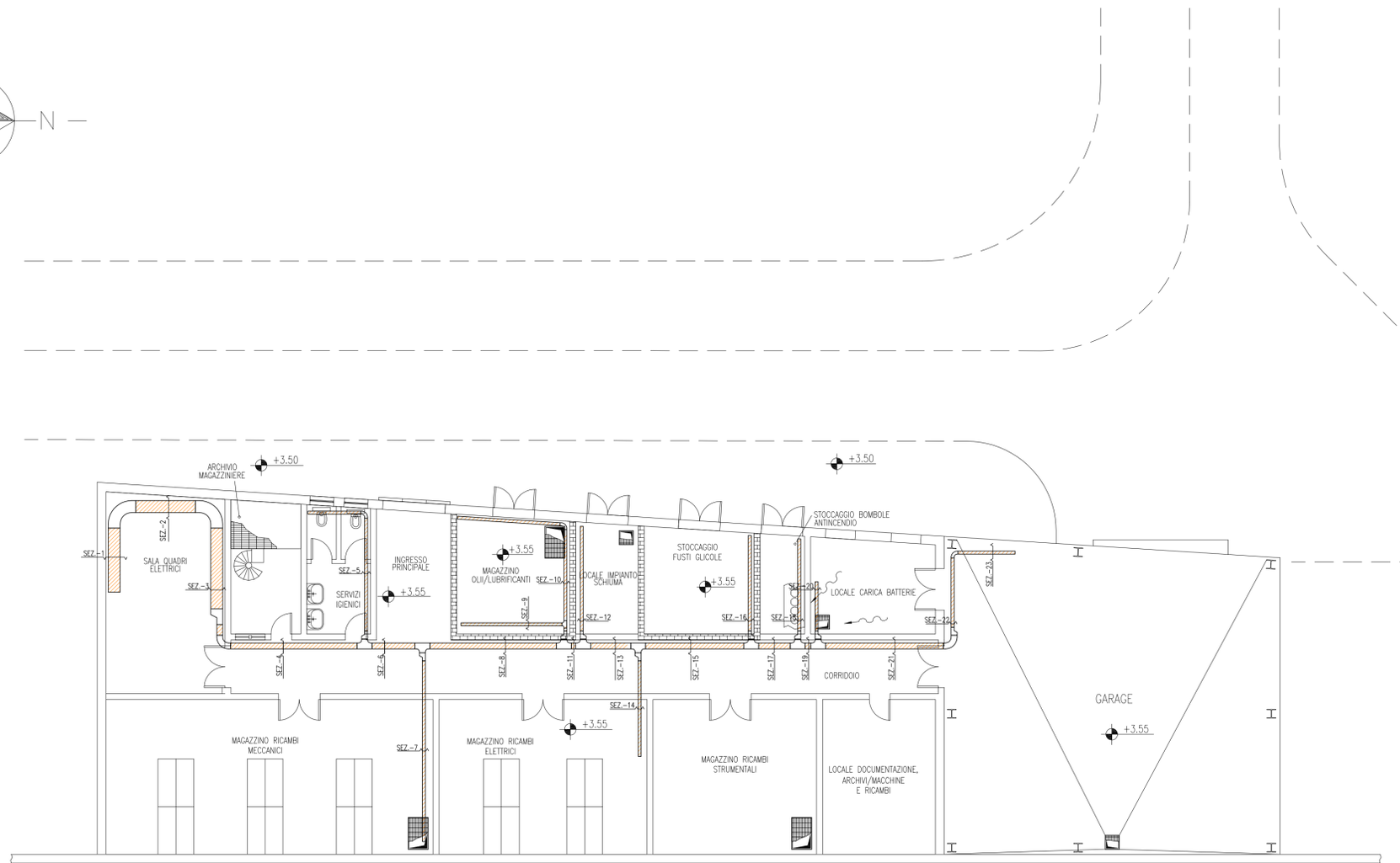
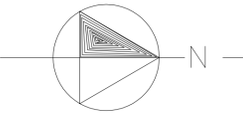
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

CONTROLLATO  
M. Bretto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE  
**PROINFRA2**  
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
**TRITTA**  
Ing. Fabio Pinton



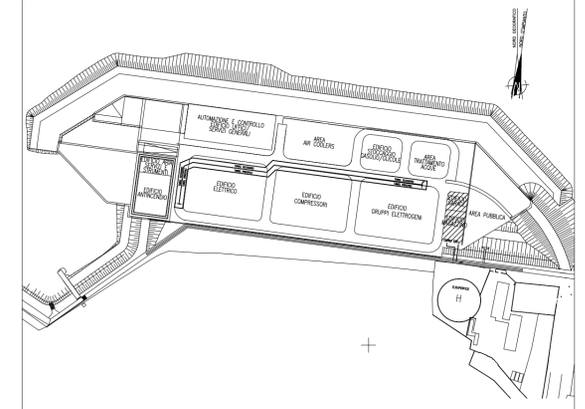
SEZIONI

<p>SEZ.-1 4-P8351- P1 EL +4.00 □ 400 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-2 4-P8352- P1 EL +4.00 □ 400 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-3 4-P8353- P1 EL +4.00 □ 400 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-4 4-P8354- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-5 4-P8355- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-6 4-P8356- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-7 4-P8357- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-8 4-P8358- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-9 4-P8359- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-10 4-P8360- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-11 4-P8361- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-12 4-P8362- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-13 4-P8363- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-14 4-P8364- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-15 4-P8365- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-16 4-P8366- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-17 4-P8367- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-18 4-P8368- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-19 4-P8369- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-20 4-P8370- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-21 4-P8371- P1 EL +4.00 □ 200 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-22 4-P8371- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>	<p>SEZ.-23 4-P8371- P1 EL +4.00 □ 100 A1/D1 EL +3.70 □ 100 X1 EL +3.40 □ 100</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO MAGAZZINO  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA +3.55

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4594-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4594-TH-C0.dwg	DATA 5 Marzo 2014

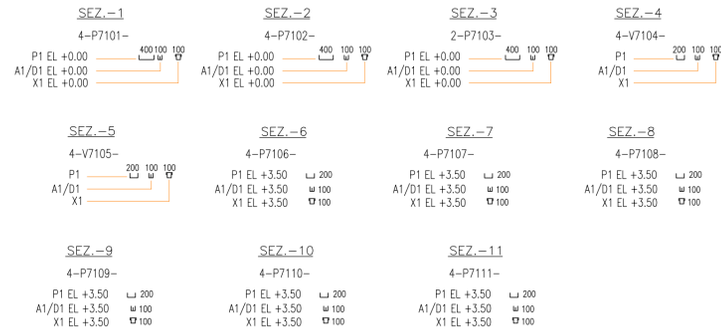
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

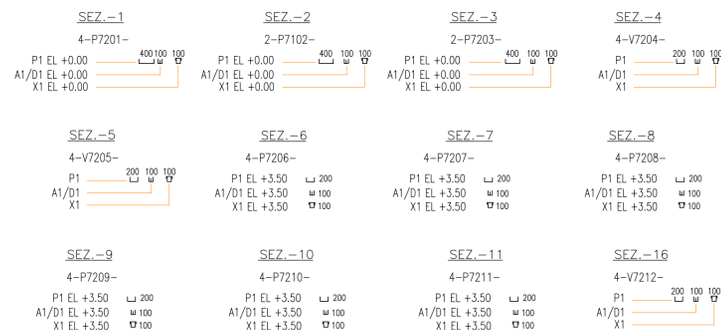
PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



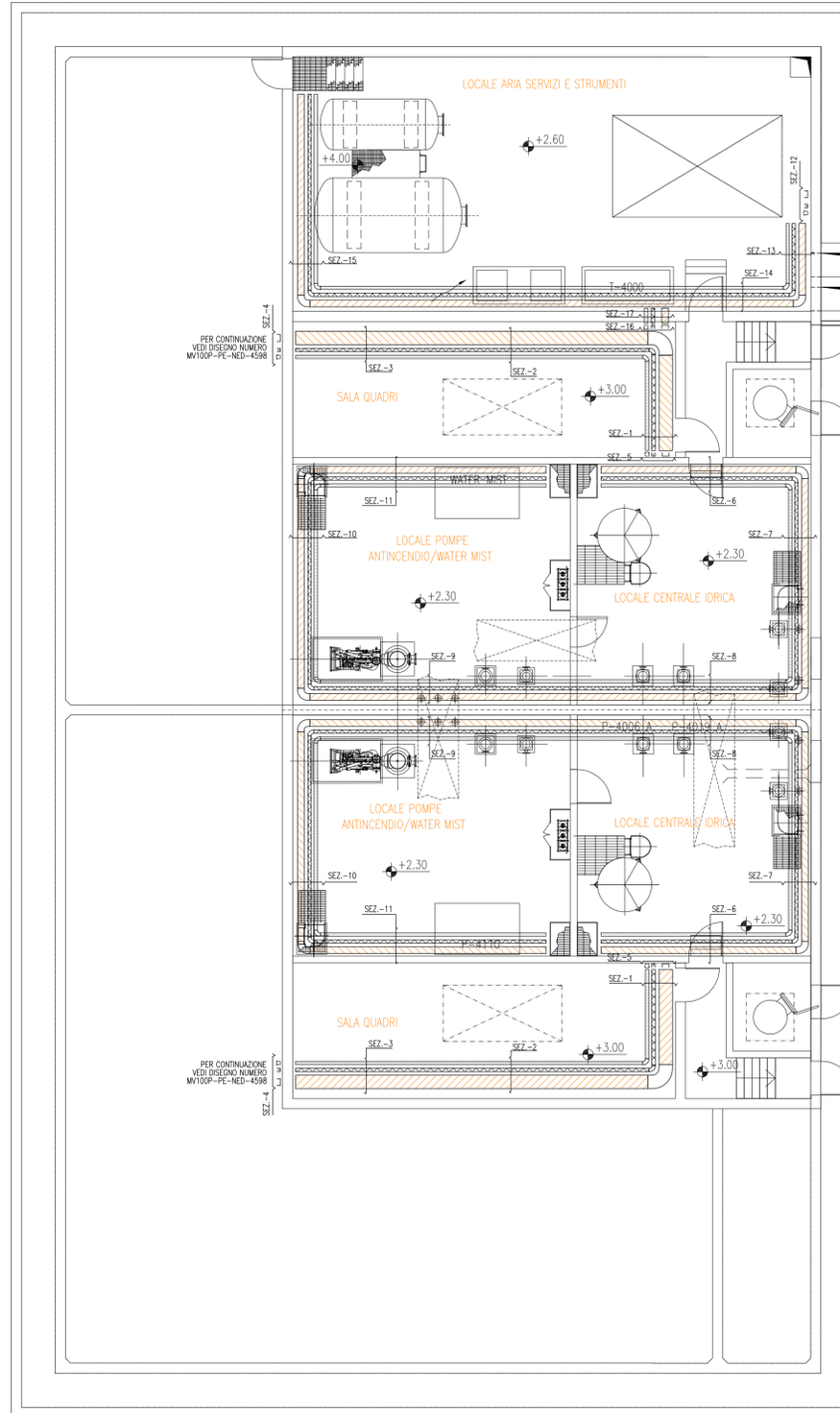
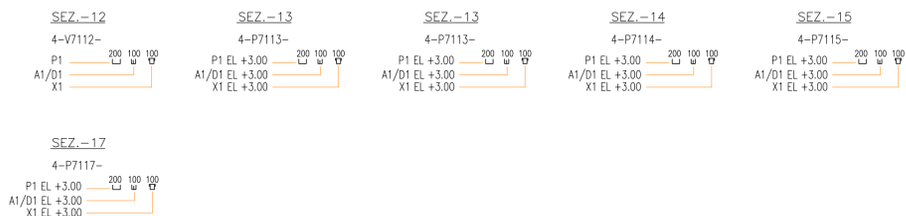
SEZIONE EDIFICIO ANTINCENDIO "A"



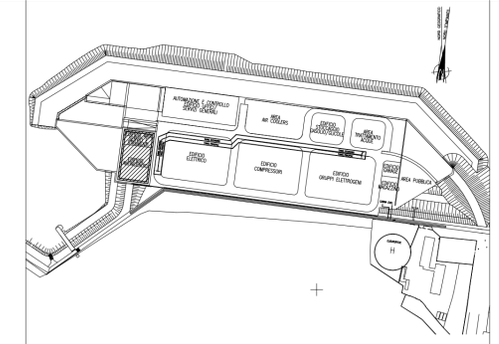
SEZIONE EDIFICIO ANTINCENDIO "B"



SEZIONE EDIFICIO LOCALE ARIA SERVIZI E STRUMENTI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO ANTINCENDIO/ARIA SERVIZI E STRUMENTI  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA -2,95

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4595-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4595-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

CONTROLLATO  
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

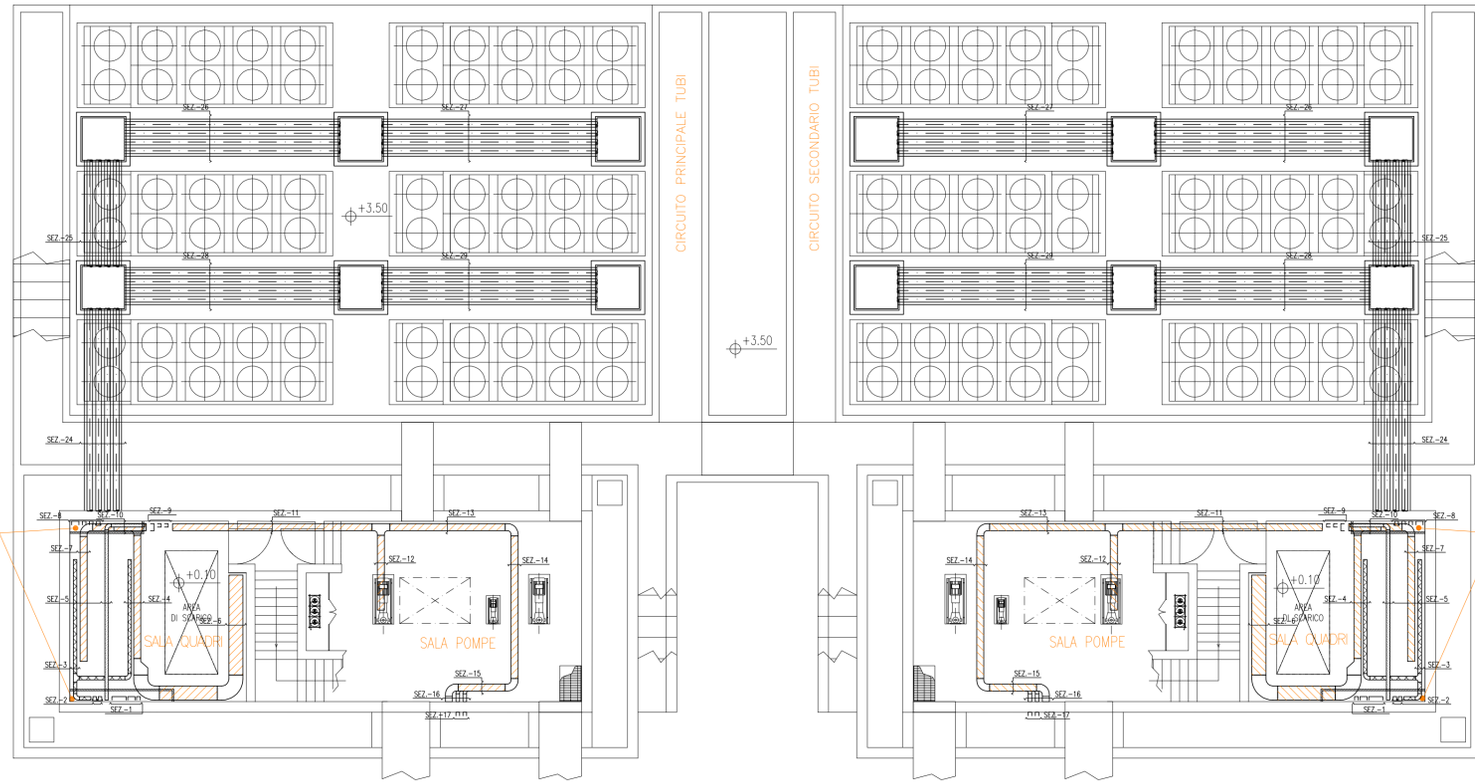
PROGETTAZIONE GENERALE  
  
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
  
Ing. Fabio Pinton

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



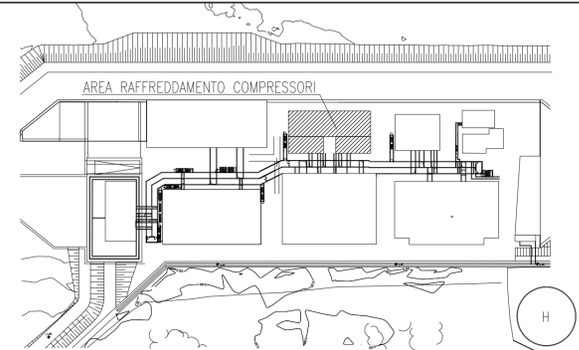
AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI



Passaggio Cavi con pannelli rimovibili per protezione passerelle

Passaggio Cavi con pannelli rimovibili per protezione passerelle

PIANTA CHIAVE



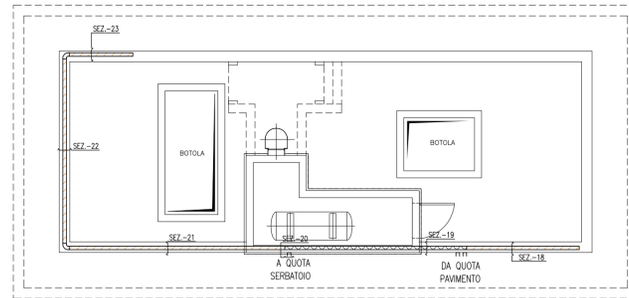
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

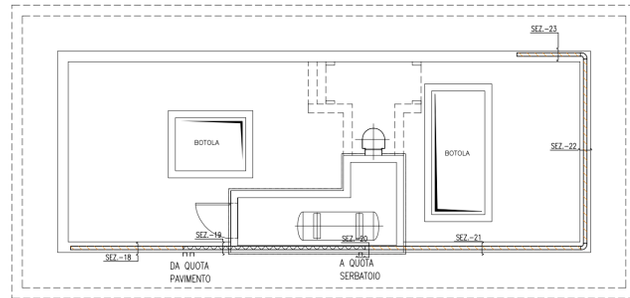
NOTE

- 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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

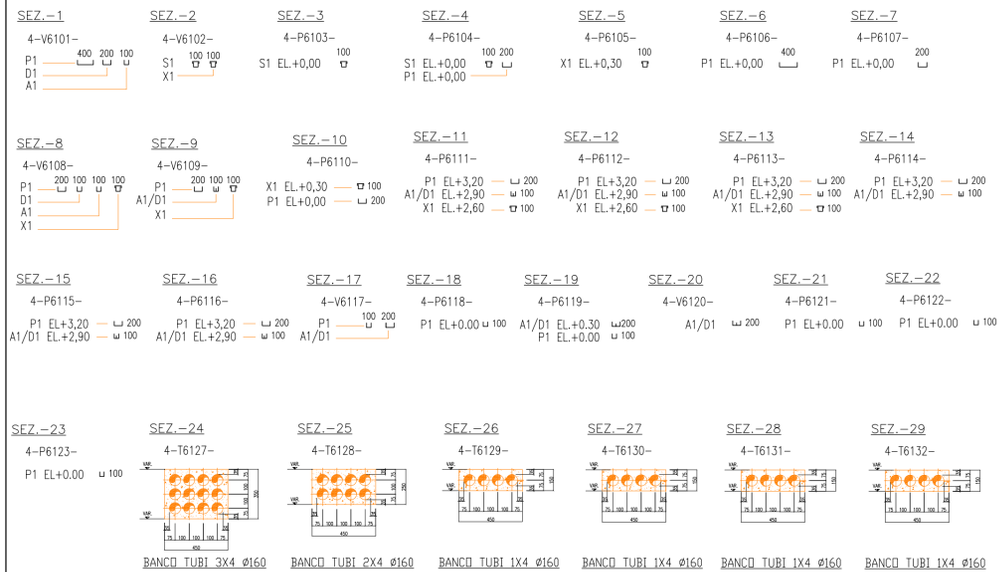
PIANTA COPERTURA EDIFICIO "A"



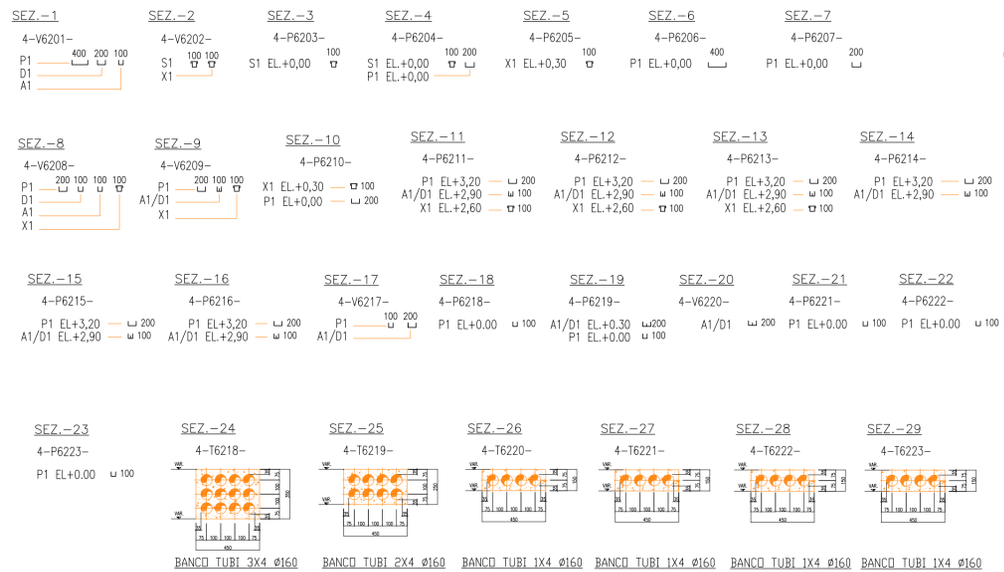
PIANTA COPERTURA EDIFICIO "B"



SEZIONI EDIFICIO PER AREA RAFFREDDAMENTO "A"



SEZIONI EDIFICIO PER AREA RAFFREDDAMENTO "B"



CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO  
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.LI.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.LI.50  
WBE: CH.LI.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI  
AREA RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA PAVIMENTO E COPERTURA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4596-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4596-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO V. Ardene  
CONTROLLATO M. Brotto  
Ing. Alberto Scotti

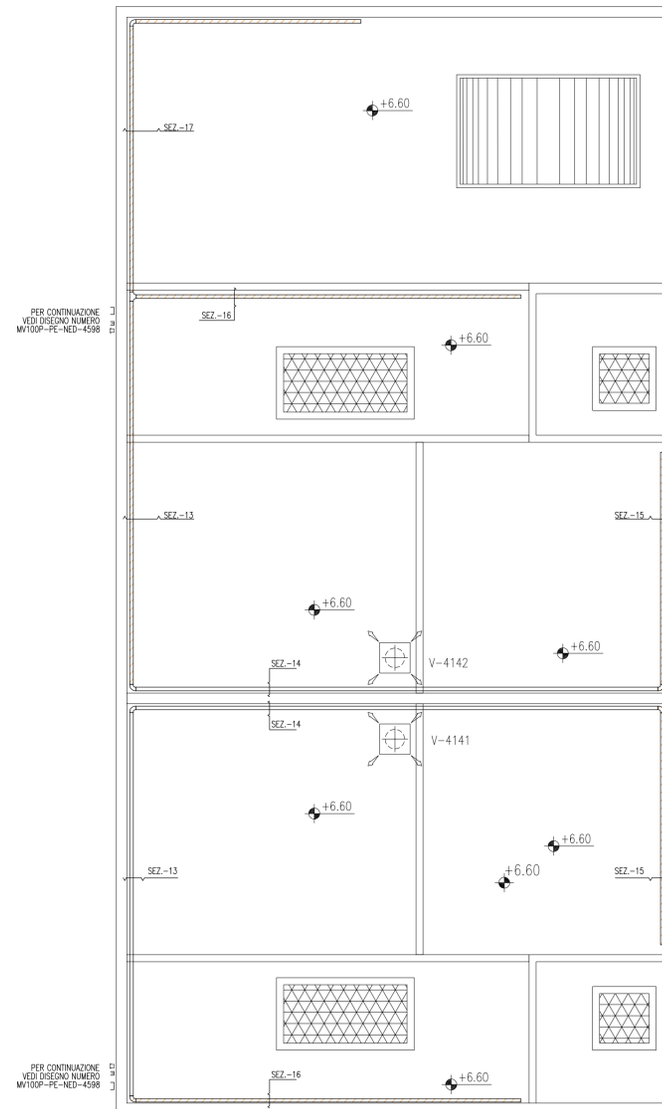
PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
Ing. H. Redi  
Ing. Fabio Pinton

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



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

PIANTA A QUOTA COPERTURA



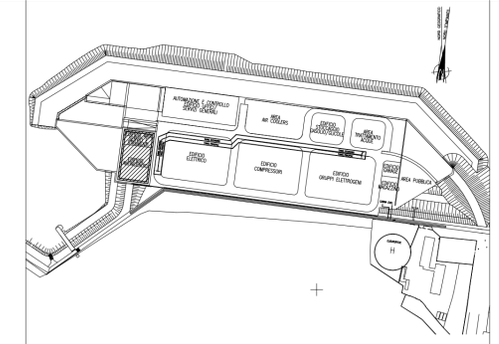
SEZIONE EDIFICIO ANTINCENDIO - STOCCAGGIO ACQUA "A"

SEZ.-13	SEZ.-14	SEZ.-15	SEZ.-16	SEZ.-17
4-P7128-	4-P7129-	4-P7130-	4-P7130-	4-P7130-
P1 EL +0.30				
A1/D1 EL +0.00				

SEZIONE EDIFICIO ANTINCENDIO - STOCCAGGIO ACQUA "B"

SEZ.-13	SEZ.-14	SEZ.-15	SEZ.-16	SEZ.-17
4-P7228-	4-P7229-	4-P7230-	4-P7230-	4-P7230-
P1 EL +0.30				
A1/D1 EL +0.00				

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

REVISIONE	DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.	
CO 05/03/14	EMISSIONE		MB	GZ	FP

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA**

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI ELETTRICI  
EDIFICIO ANTINCENDIO / ARIA SERVIZI E STRUMENTI  
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA COPERTURA

ELABORATO	M. Busetto	CONTROLLATO	G. Zarotti	APPROVATO	F. Pinton
N. ELABORATO	MV100P-PE-CED-4598-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-CED-4598-TH-CO.dwg	DATA	5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

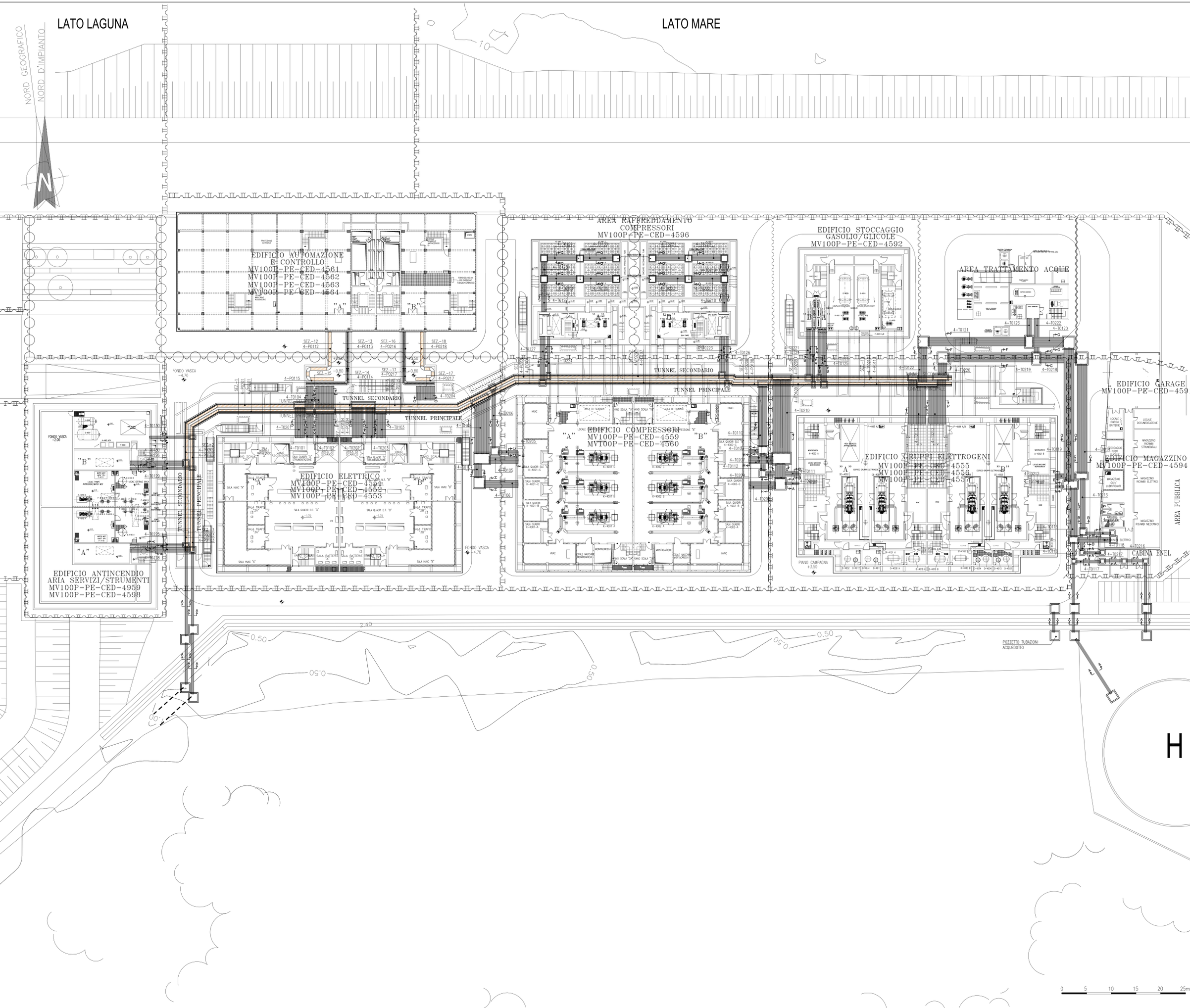
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene  
CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE  
  
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
  
Ing. Fabio Pinton

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-CEL-0302 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
- MV100P-PE-CED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-CES-0135 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
- MV100P-PE-CED-6504 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SEZIONI TIPICHE E PARTICOLARI

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI
- AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

REVISIONE	DESCRIZIONE	MB	GZ	FP
CO 05/03/14	EMISSIONE			

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 8308 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CHL1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WEB: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI ELETTRICI  
IMPIANTI ELETTRICI  
VIE CAVI  
PLANIMETRIA GENERALE

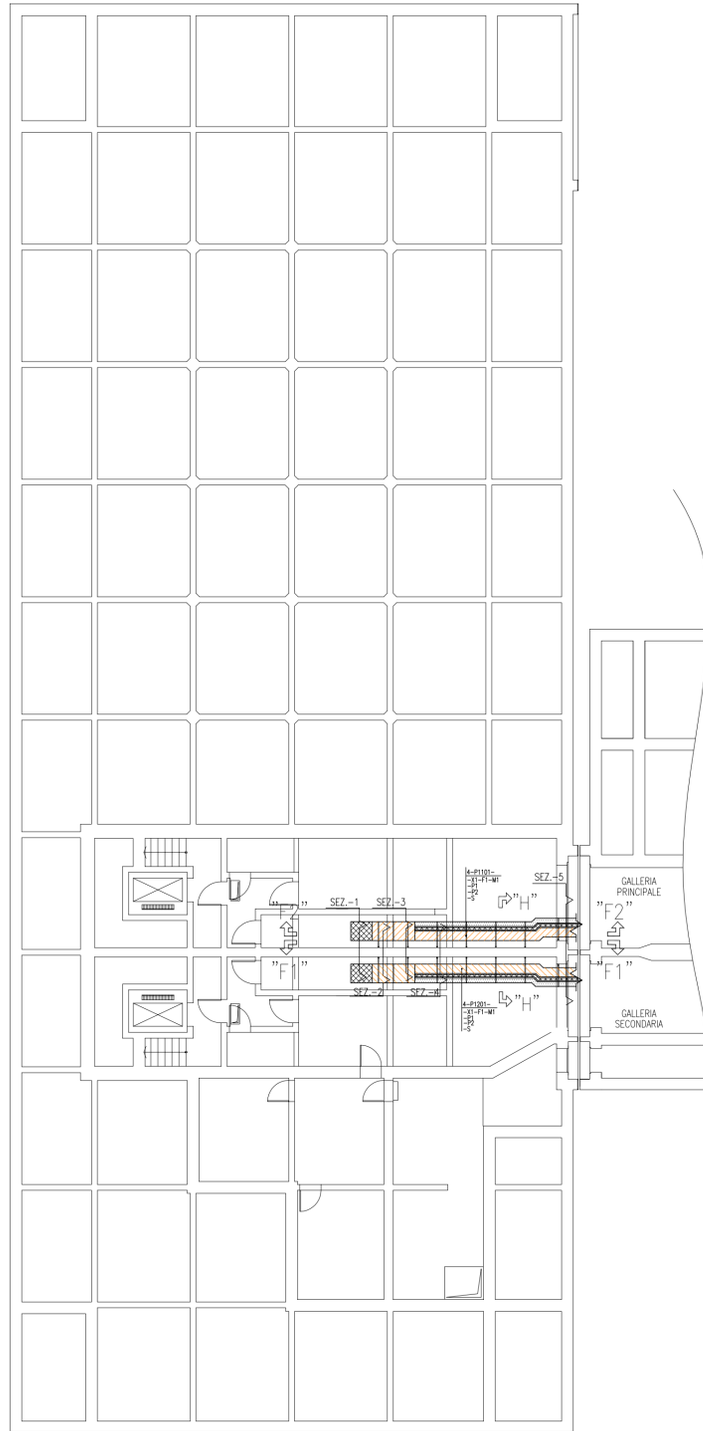
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4601-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4601-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

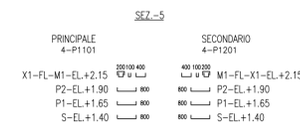
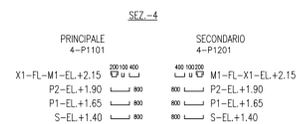
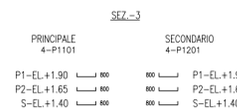
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardese	PROGETTAZIONE GENERALE CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Alberto Scattol Ing. Paolo Paganini
--	--	--

OPERA PROTETTA A SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N. 413 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PUNITE A MORTE DI LEGGE.

CASSONE DI SPALLA SUD

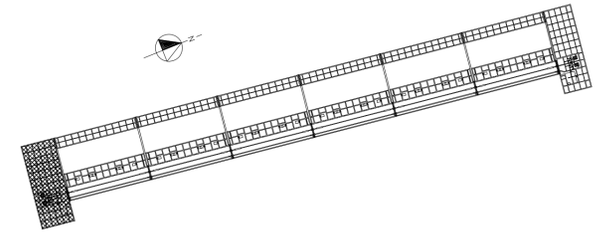


PER CONTINUAZIONE  
VEDI DISEGNO NUMERO:  
MV100P-PE-CED-4571



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4579	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA SUD-GALLERIA PRINCIPALE SEZIONI F1-F1, F2-F2
MV100P-PE-CED-4580	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA SUD-GALLERIA SECONDARIA SEZIONI G1-G1, G2-G2
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250 mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.LI.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.LI.50  
WBE: CH.LI.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE DI SPALLA SUD  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4663-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4663-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

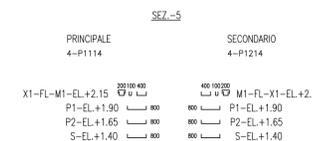
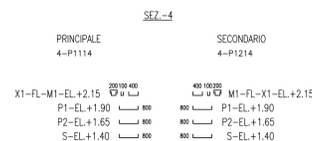
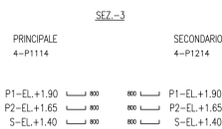
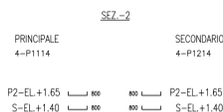
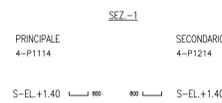
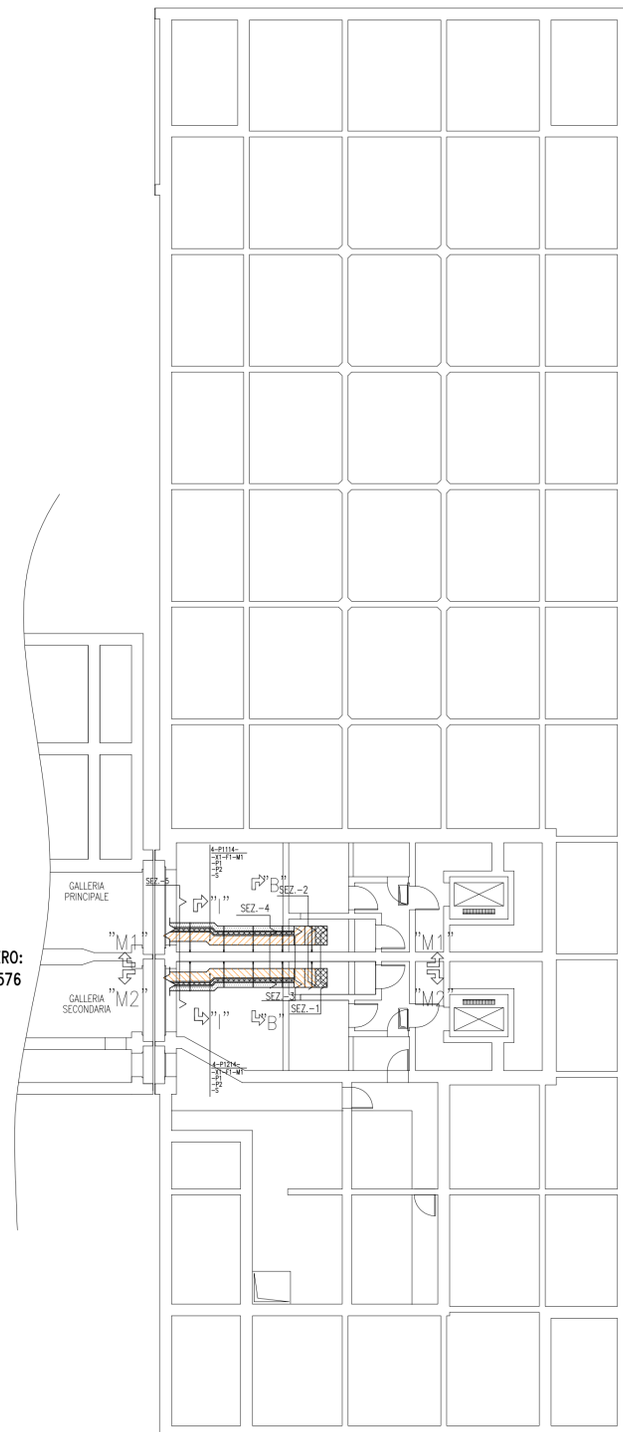
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

PROGETTAZIONE GENERALE  
CONTROLLATO  
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi



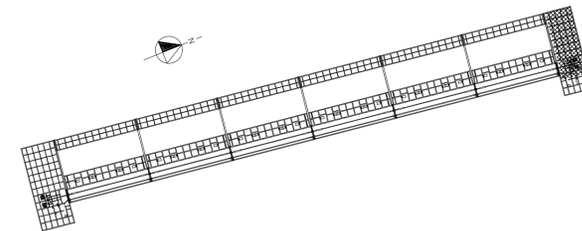
CASSONE DI SPALLA NORD



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MV100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI
MV100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA
MV100P-PE-CED-4578	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-GALLERIE E CASSONI SEZIONI TIPICHE PASSERELLE
MV100P-PE-CED-4583	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA NORD-GALLERIA PRINCIPALE SEZIONI L1-L1, L2-L2
MV100P-PE-CED-4584	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-CASSONE DI SPALLA NORD-GALLERIA SECONDARIA SEZIONI M1-M1, M2-M2
MV100P-PE-CZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI

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.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA
- 4-I SUPPORTI DELLE PASSERELLE SONO INSTALLATI A DISTANZA 1250 mm UNO DALL'ALTRO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE DI SPALLA NORD  
VIE CAVI - PLANIMETRIA

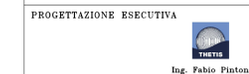
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-4664-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-CED-4664-TH-CO.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Ardene

PROGETTAZIONE GENERALE  
CONTROLLATO  
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi



CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 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 CH.L1.50, favorevolmente  
 esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
 WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI ELETTRICI  
 LEGENDA SIMBOLI

ELABORATO <b>M. BUSETTO</b>	CONTROLLATO <b>G. ZAROTTI</b>	APPROVATO <b>F. PINTON</b>
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-6501-TH-CO	CODICE FILE <b>MV100P-PE-CED-6501-TH-C0.dwg</b>	DATA <b>5 Marzo 2014</b>

**CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"**

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO <b>V. Ardone</b> CONTROLLATO <b>M. Brotto</b>  <b>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</b> <b>Ing. H. Redi</b>	PROGETTAZIONE GENERALE  <b>Ing. Alberto Scotti</b>
	PROGETTAZIONE ESECUTIVA  <b>Ing. Fabio Pinton</b>



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A/230Vca – IP20
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A/230Vca – IP65
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A/230Vca – CERTIFICATO PER ZONA 2
	DEVIATORE UNIPOLARE 10A/230Vca – IP20
	DEVIATORE UNIPOLARE 10A/230Vca – IP65
	DEVIATORE UNIPOLARE 10A/230Vca – CERTIFICATO PER ZONA 2
	INVERTITORE UNIPOLARE – IP20
	INVERTITORE UNIPOLARE – IP65
	INVERTITORE UNIPOLARE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	COMMUTATORE UNIPOLARE – IP20
	COMMUTATORE UNIPOLARE – IP65
	COMMUTATORE UNIPOLARE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	INTERRUTTORE BIPOLARE – IP20
	INTERRUTTORE BIPOLARE – IP65
	INTERRUTTORE BIPOLARE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	JB – IP-65
	JB – CERTIFICATO PER ZONA 2
	SCATOLA DI DERIVAZIONE – IP20
	SCATOLA DI DERIVAZIONE – IP65
	SCATOLA DI DERIVAZIONE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	PULSANTE – IP20
	PULSANTE – IP65
	PULSANTE – CERTIFICATO PER ZONA 2
	PULSANTE LUMINOSO – IP20
	PULSANTE LUMINOSO – IP65
	PULSANTE LUMINOSO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	PULSANTE LUMINOSO A DOPPIO CONTATTO – CERTIFICATO PER ZONA 2
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – IP20 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – IP65 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – IP65 – MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – IP65 – MONTATO A PALINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A SOSPENSIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PALINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – IP20 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – IP65 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – IP65 – MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – IP65 – MONTATO A PALINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x36 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PALINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x18 W – IP65 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x18 W – IP65 – MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x18 W – IP65 – MONTATO A PALINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x18 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 2x18 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE – 4x55 W – IP65
	LAMPADA – USCITA DI SICUREZZA – IP65
	LAMPADA – USCITA DI SICUREZZA – IP65 – MONTATO A MURO
	LAMPADA – USCITA DI SICUREZZA – CERTIFICATA PER ZONA 2
	LAMPADA – USCITA DI SICUREZZA CERTIFICATA PER ZONA 2 – MONTATO A MURO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA LINEA SOCCORRITORE O CON BATTERIA INCORPORATA
	RELE' CREPUSCOLARE
	PANNELLO PRESE 1x(3x16A+T)+2x(2x16A+T)
	PANNELLO PRESE 1x(3x16A+T)+2x(2x16A+T) – CERTIFICATO PER ZONA 2
	PANNELLO PRESE 1x(3x32A+T)+1x(3x16A+T)+1x(2x16A+T)
	PANNELLO PRESE 1x(3x32A+T)+1x(3x16A+T)+1x(2x16A+T) CERTIFICATO PER ZONA 2
	PRESA 2x10/16A+T – 230Vca – IP20 / IP65 NOTA: IP20 NEI LOCALI EDIFICI
	PRESA 2x10/16A+T – 230Vca – CERTIFICATO PER ZONA 2
	CASSETTA DI SMISTAMENTO CONTENENTE RELE' PASSO-PASSO
	CASSETTA DI SMISTAMENTO CONTENENTE RELE' PASSO-PASSO CERTIFICATA PER ZONA 2
	TUBO CONDUIT IN ACCIAIO INOX AD INNESTO RAPIDO DA 1"
	TUBO CONDUIT IN ACCIAIO INOX AD INNESTO RAPIDO DA 2" 1/2
	TUBO CONDUIT IN ACCIAIO INOX AD INNESTO RAPIDO DA 1/2"

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	LAMPADA – SEGNALAZIONE VIE DI FUGA IN TUNNEL E GALLERIA – IP65
	LAMPADA – SEGNALAZIONE VIE DI FUGA IN TUNNEL E GALLERIA CERTIFICATA PER ZONA 2
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x18 W – IP65 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x18 W – IP65 – MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x18 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 1x18 W – CERTIFICATO PER ZONA 2 MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 3x18 W – IP65 – MONTATO A SOSPENSIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE – 3x18 W – IP65 – MONTATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE DI TIPO STRADALE CON LAMPADA SAP-T
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ASIMMETRICO– 1x39 W – MONTATO A PARETE







CO	05/03/14	EMISSIONE	MB	GZ	FP
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 REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50  
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

VIE CAVI  
TIPICI DI MONTAGGIO

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-CED-6503-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-CED-6503-TH-C0.dwg	DATA 5 Marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO V. Ardone  
CONTROLLATO M. Brotto

 CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton





# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

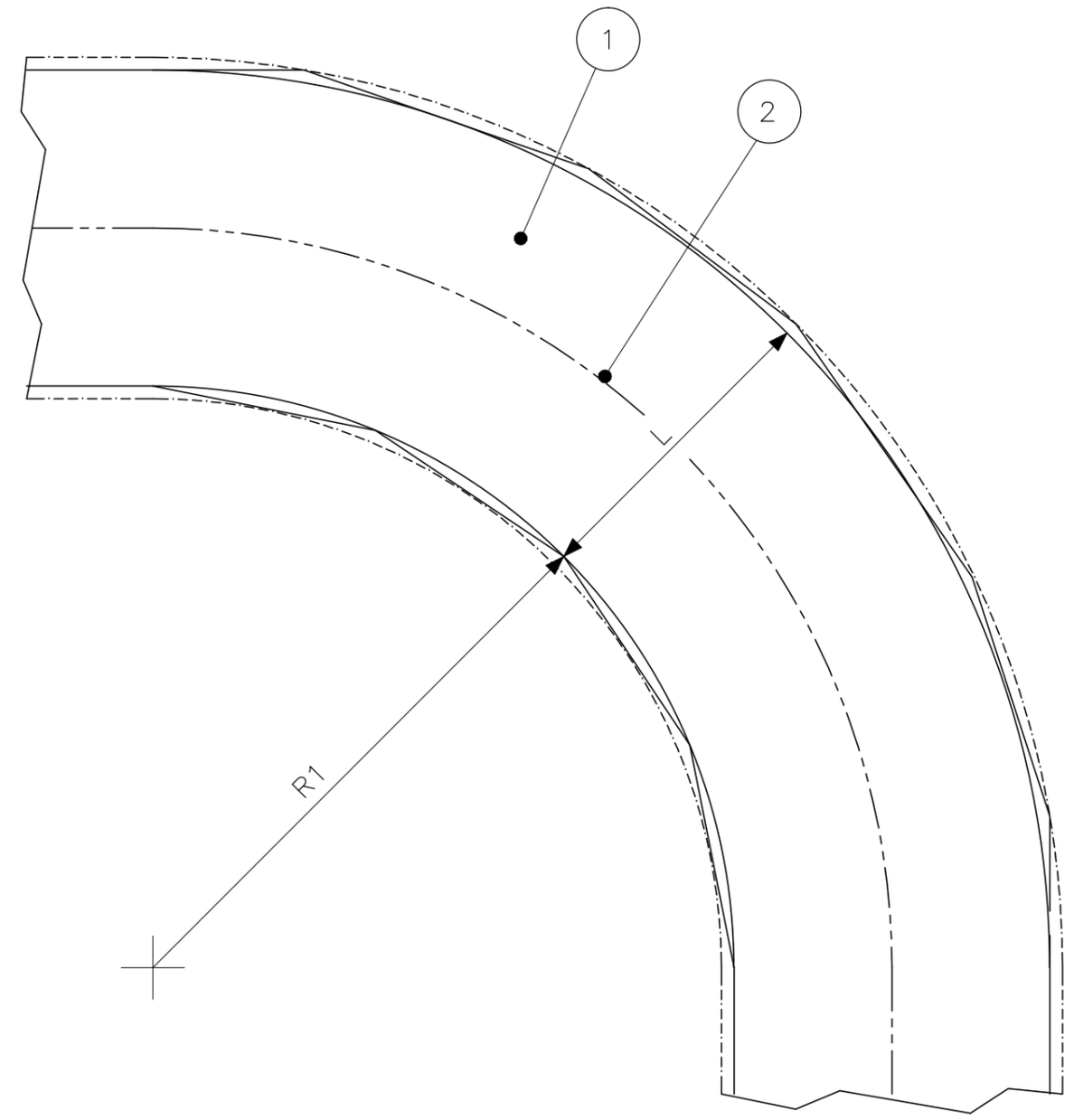
Data 05/03/14

El. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 003

RAGGI DI CURVATURA PER PASSERELLE

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	EVENTUALE DIVISORIO



<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:  
 - CHIUSA  
 - APERTA A TRAVERSINI  
 - APERTA ASOLATA

TIPO CAVO	R1 <sup>(B)</sup>
A 6KV Sez. 500 mm <sup>2</sup>	1250 mm
A 6KV Sez. ≤ 240 mm <sup>2</sup>	1000 mm
B B.T.	800 mm
C CONTROLLO	400 mm
D STRUMENTAZIONE	400 mm

<sup>(B)</sup> RAGGIO MINIMO PASSERELLA

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

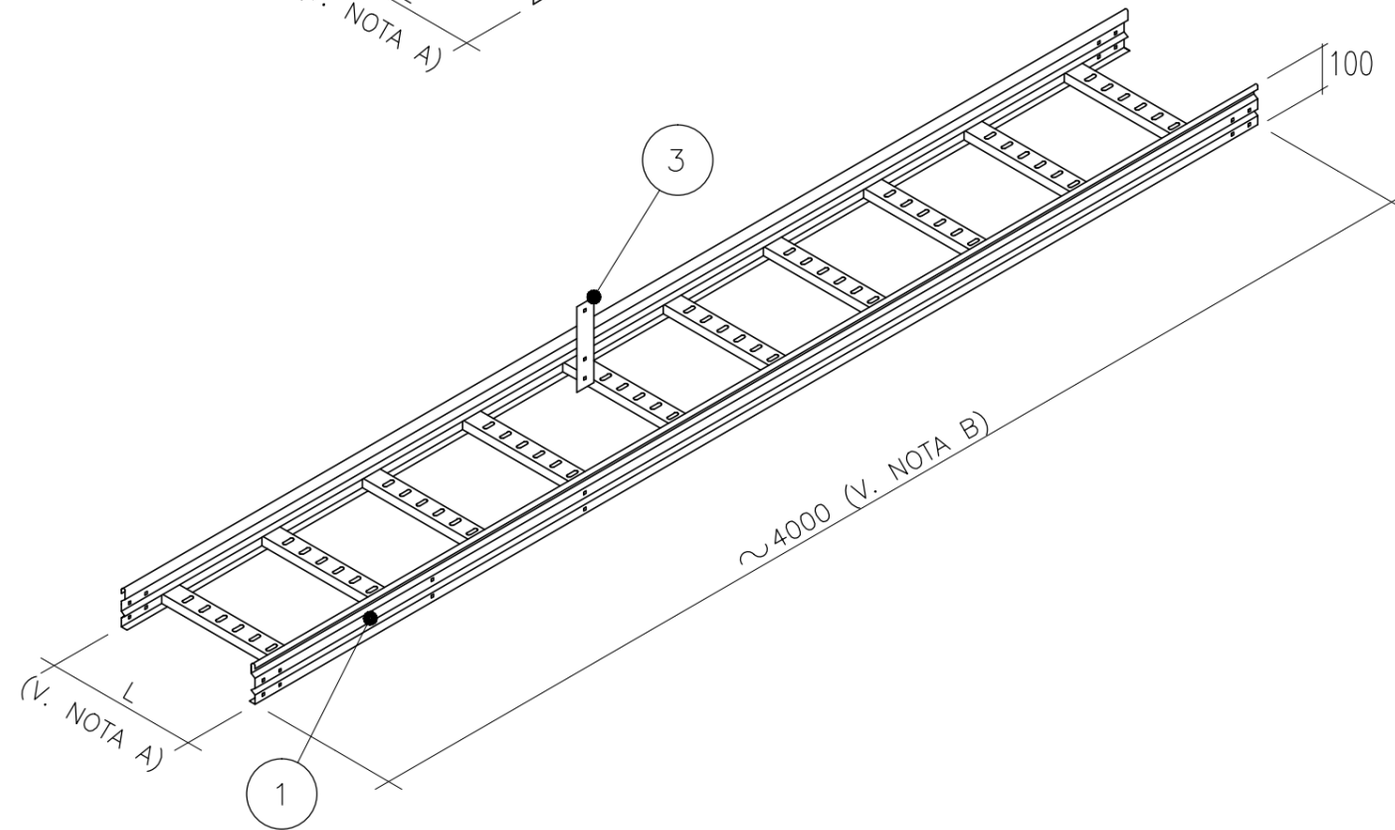
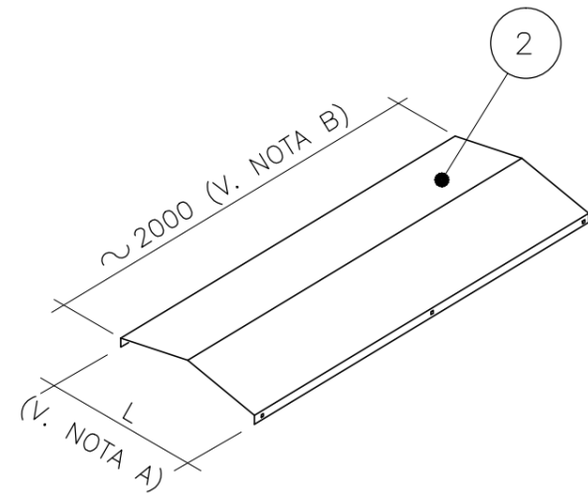
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 004



PASSERELLE APERTE CON COPERCHIO

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	COPERCHIO A DOPPIO SPIOVENTE
3	SOSTEGNO PER IL COPERCHIO



<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> LA LUNGHEZZA DELLA PEZZATURA PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLO STANDARD PREVISTO DAL COSTRUTTORE

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

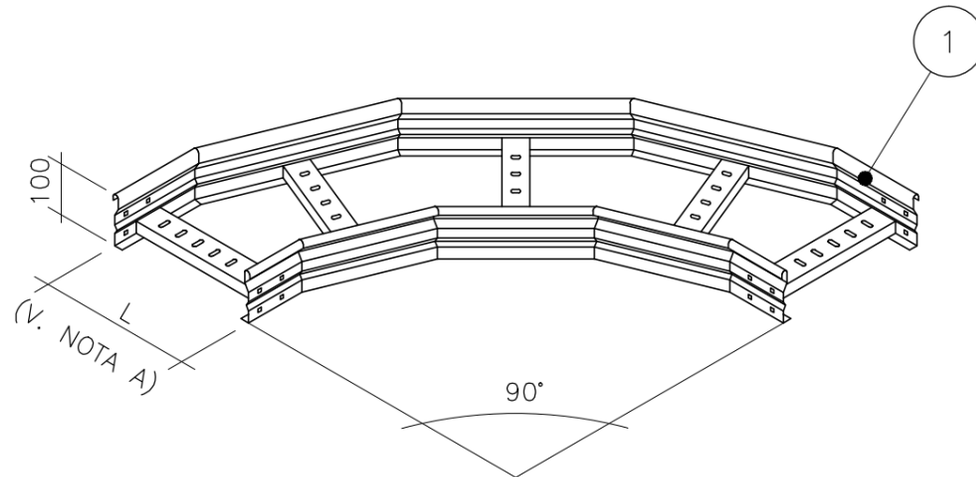
Data 05/03/14

El. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

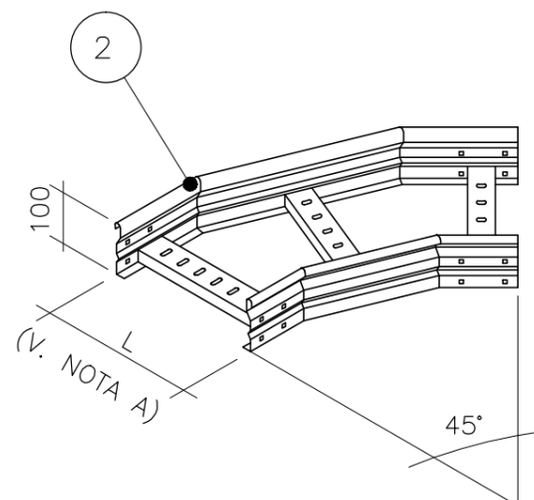
Fog. 005

CURVA PIANA PER PASSERELLE APERTE

CURVA ORIZZONTALE A 90°



CURVA ORIZZONTALE A 45°



POS.

DESCRIZIONE

- |   |   |
|---|---|
| 1 | CURVA PIANA A 90° PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX |
| 2 | CURVA PIANA A 45° PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

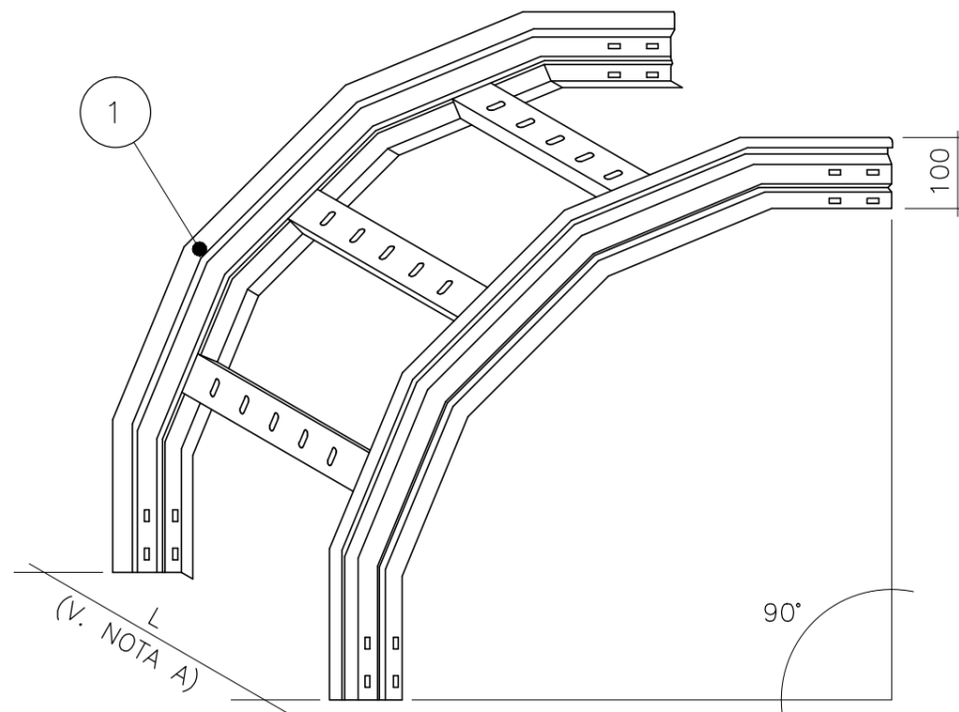
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 006

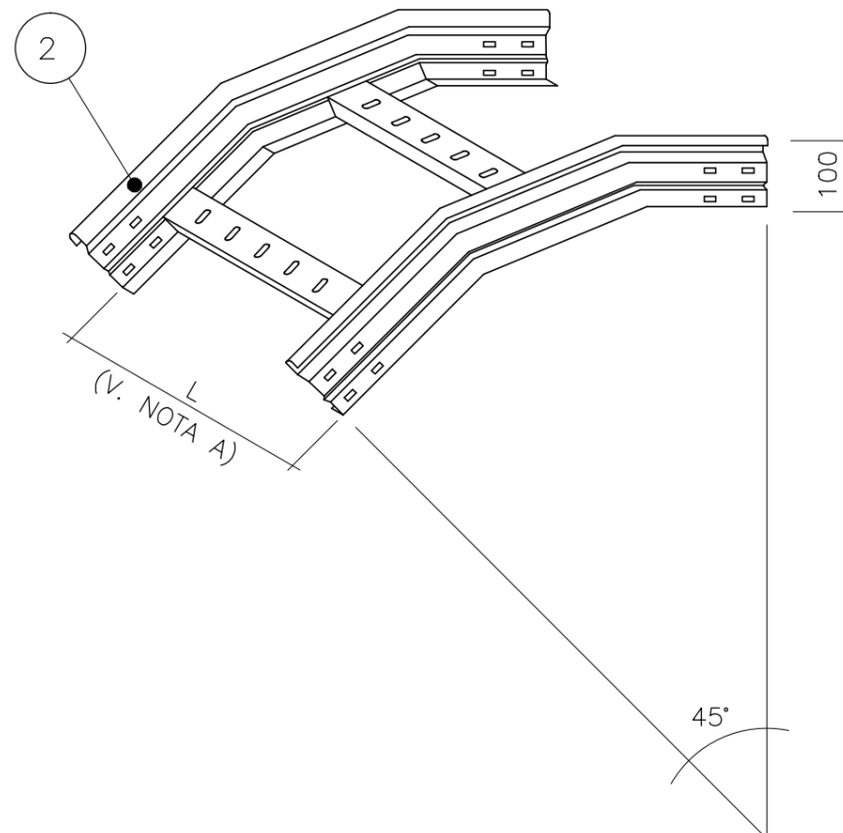


CURVA VERTICALE IN DISCESA PER PASSERELLE APERTE

CURVA VERTICALE CONVESSA A 90°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 45°



POS.

DESCRIZIONE

- | POS. | DESCRIZIONE  |
|------|--|
| 1    | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 90° PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX |
| 2    | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 45° PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

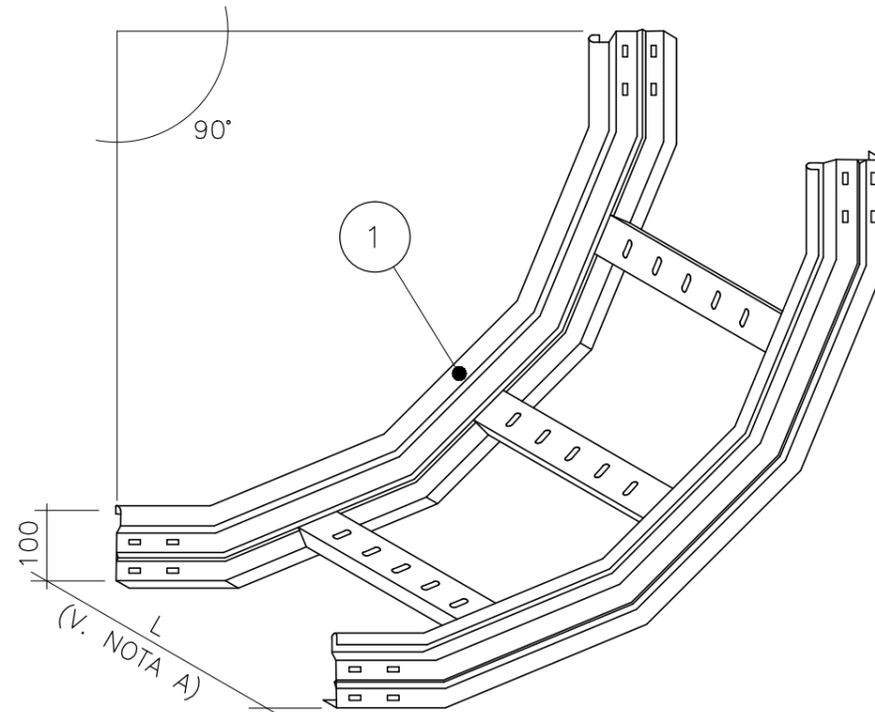
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 007

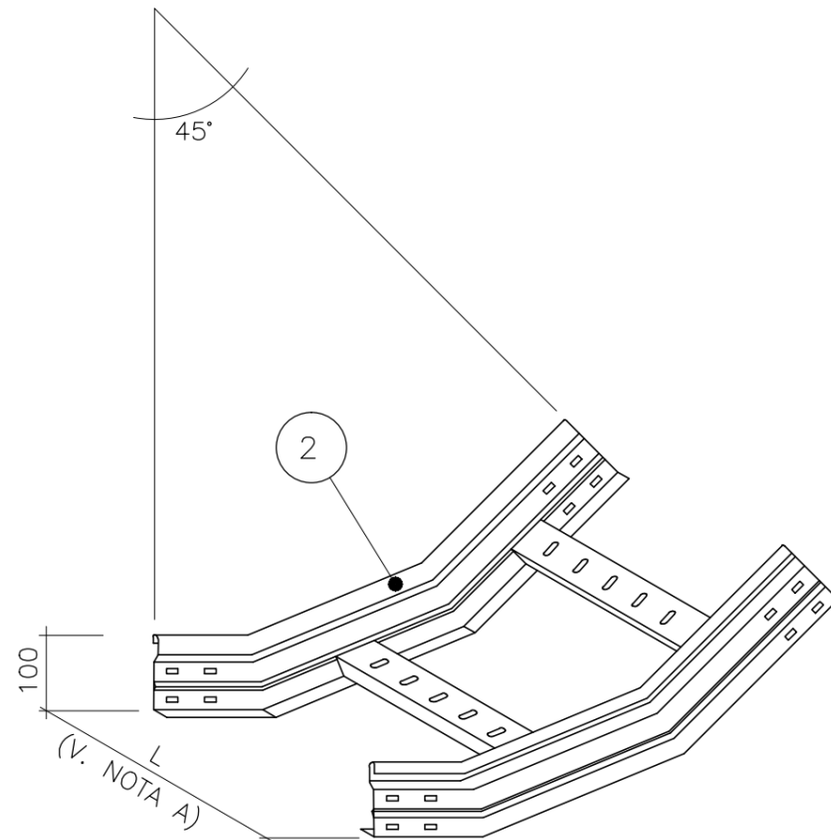


CURVA VERTICALE IN SALITA PER PASSERELLE APERTE

CURVA VERTICALE CONCAVA A 90°



CURVA VERTICALE CONCAVA A 45°



POS.	DESCRIZIONE
1	CURVA VERTICALE IN SALITA A 90° PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	CURVA VERTICALE IN SALITA A 45° PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX

(A) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI  
 (B) PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

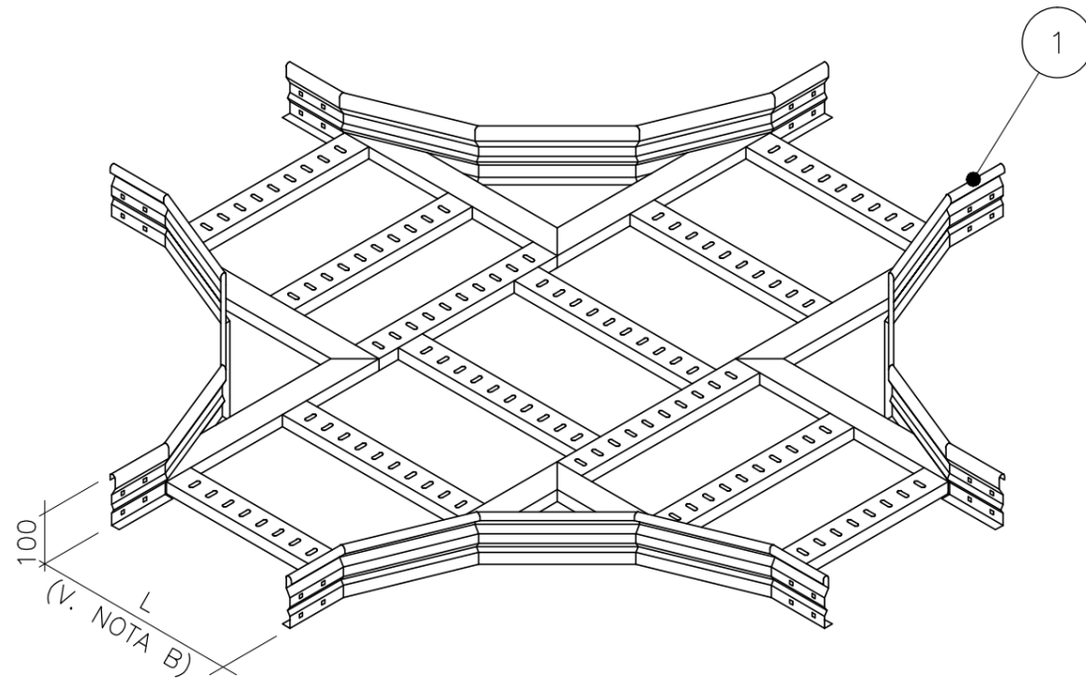
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 008

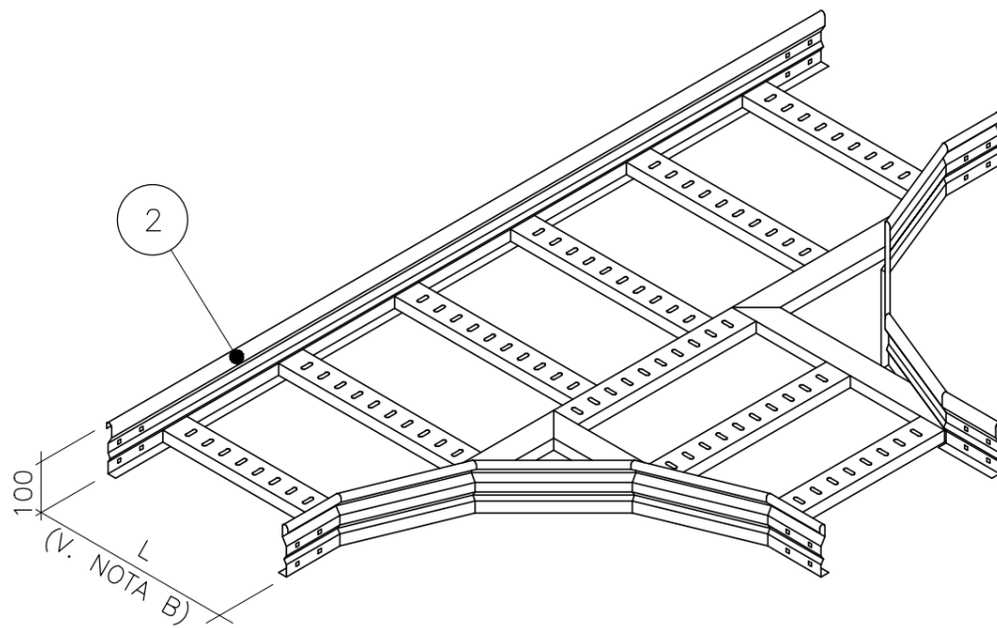


INCROCI E DERIVAZIONI PER PASSERELLE APERTE

INCROCIO



DIRAMAZIONE



POS.	DESCRIZIONE
1	INCROCIO A "X" PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	DIRAMAZIONE A "T" PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

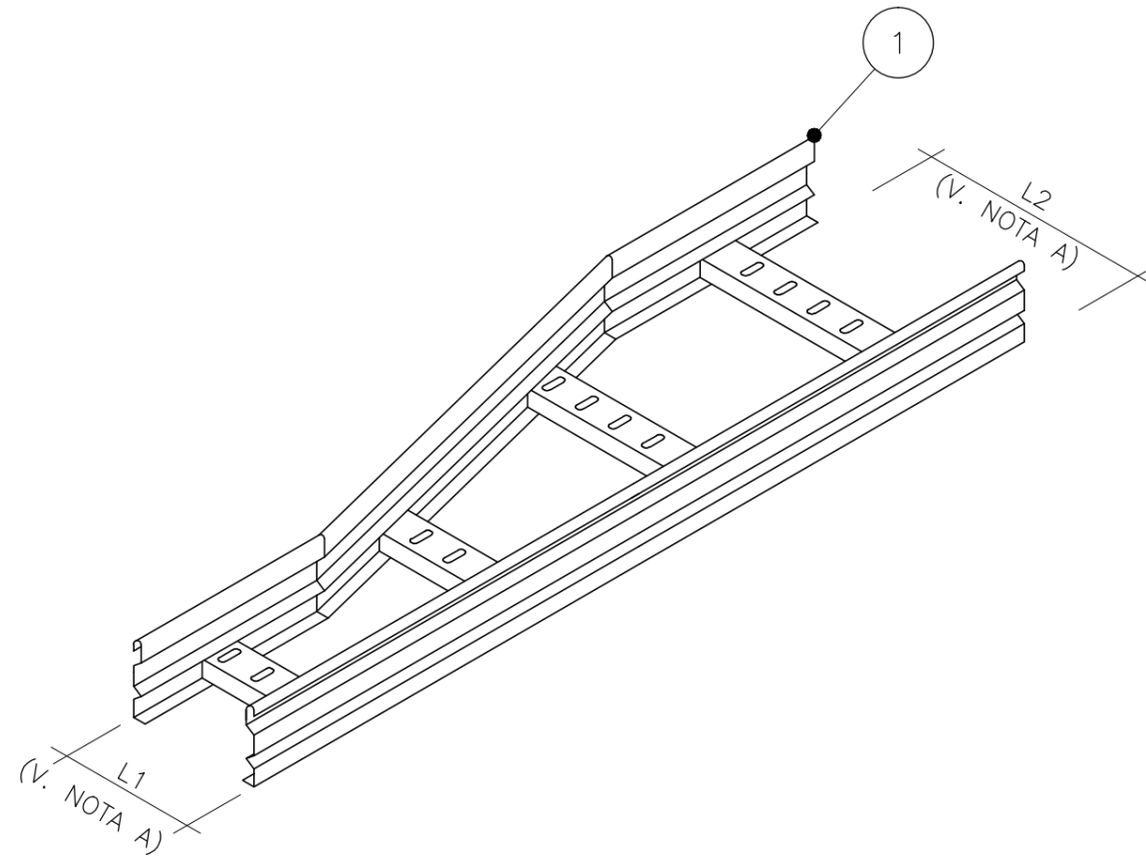
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 009

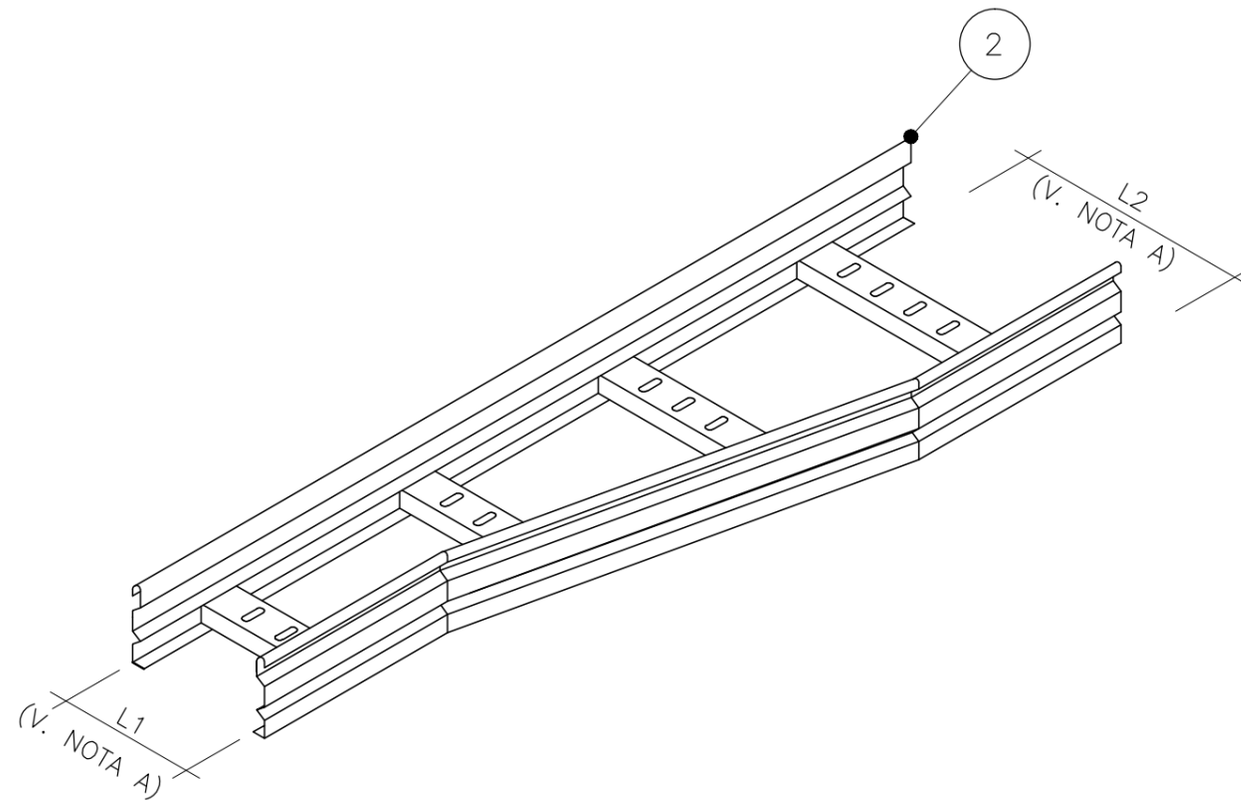


RIDUZIONE DESTRA / SINISTRA PER  
PASSERELLE APERTE



POS.	DESCRIZIONE
1	RIDUZIONE SINISTRA PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	RIDUZIONE DESTRA PER PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L1" E "L2" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI



# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

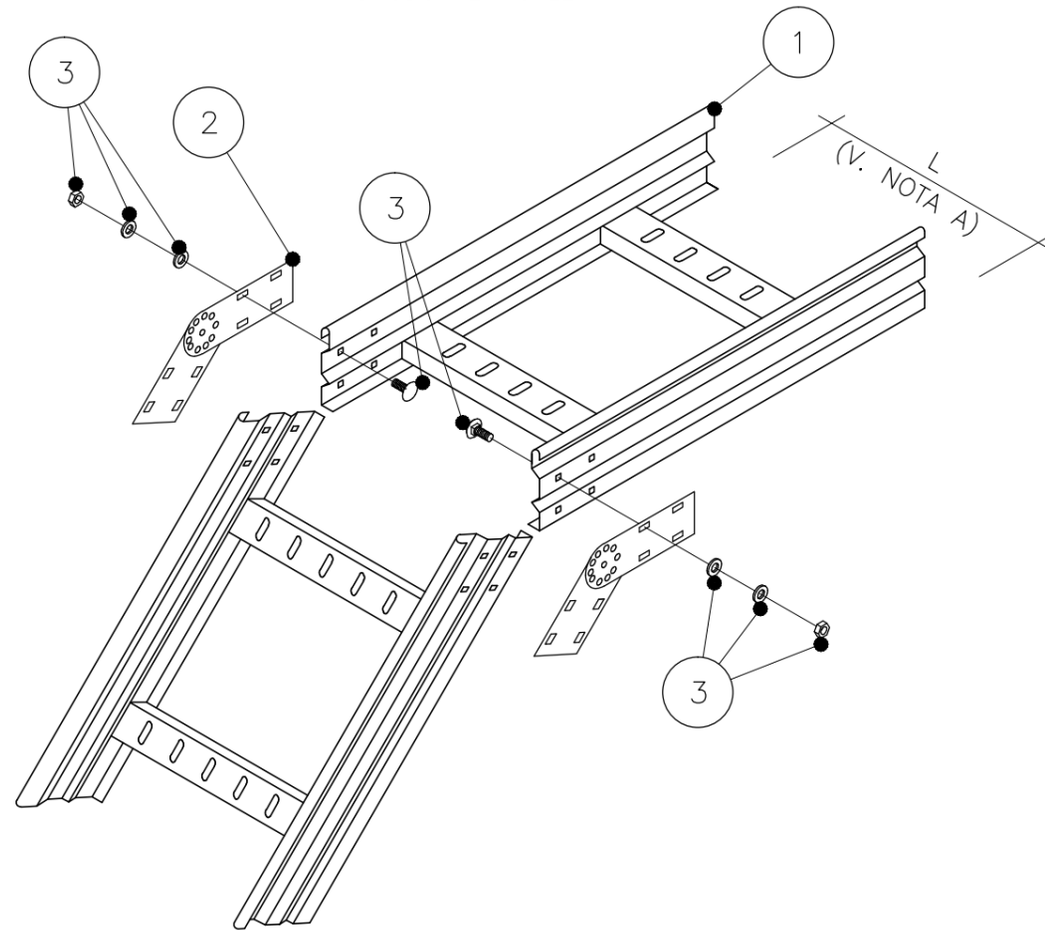
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 010

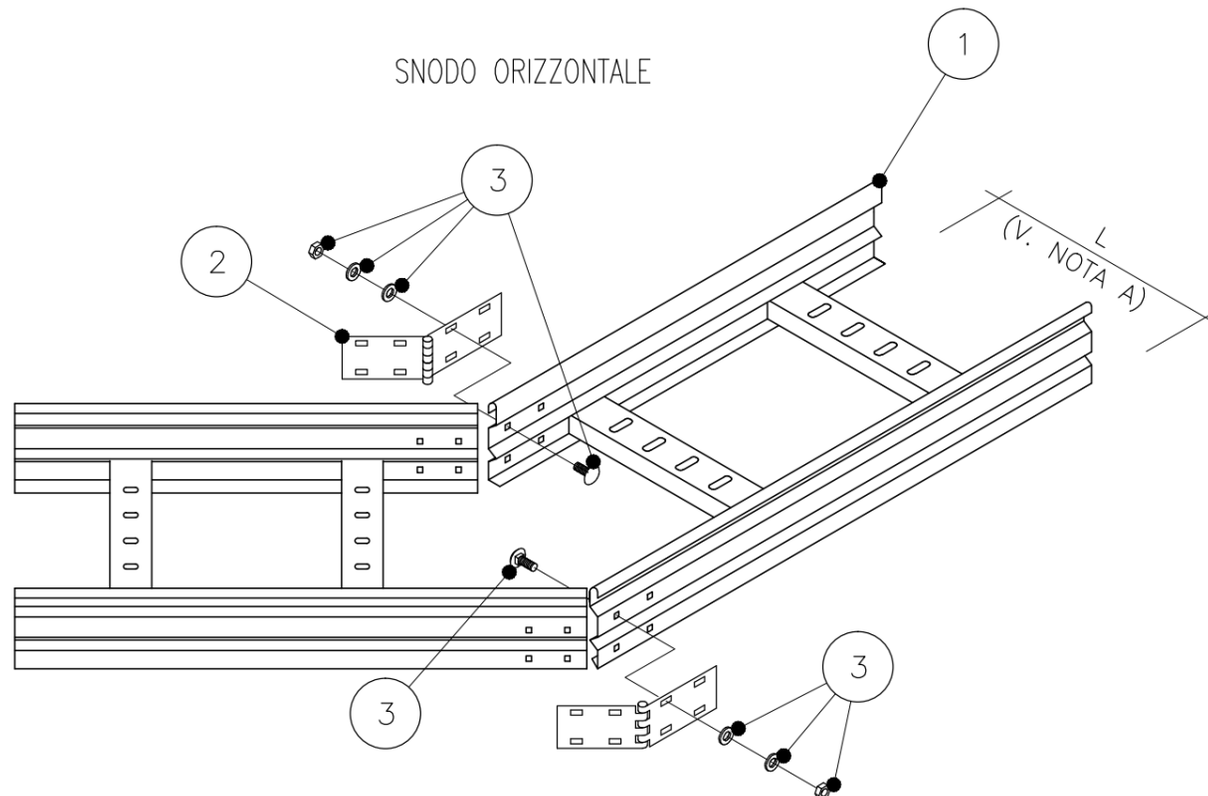


SNODO ORIZZONTALE / VERTICALE PER  
PASSERELLE APERTE

SNODO VERTICALE



SNODO ORIZZONTALE



POS.

DESCRIZIONE

- |   |   |
|---|---|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX |
| 2 | GIUNTO A SNODO ORIZZONTALE E VERTICALE  |
| 3 | ACCESSORI DI MONTAGGIO SNODO            |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

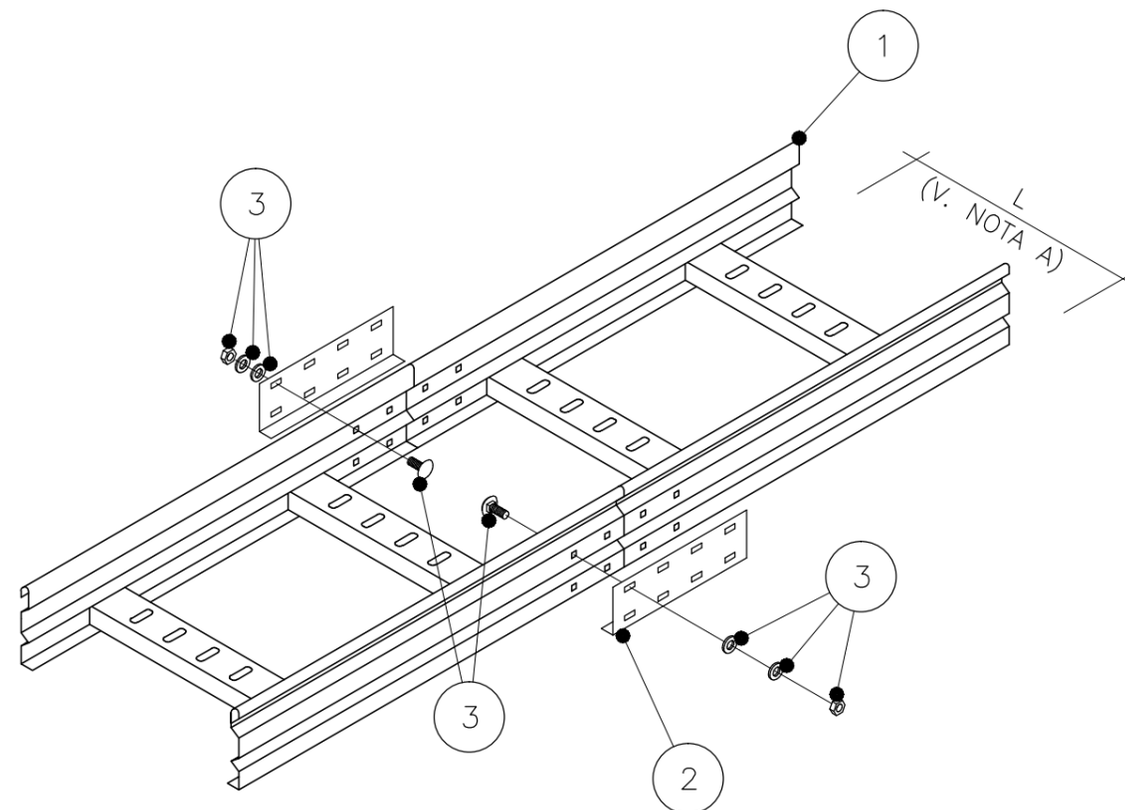
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 011



GIUNZIONE DIRITTA PER PASSERELLE APERTE

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	GIUNTO RETTILINEO
3	ACCESSORI DI MONTAGGIO GIUNTO RETTILINEO



<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

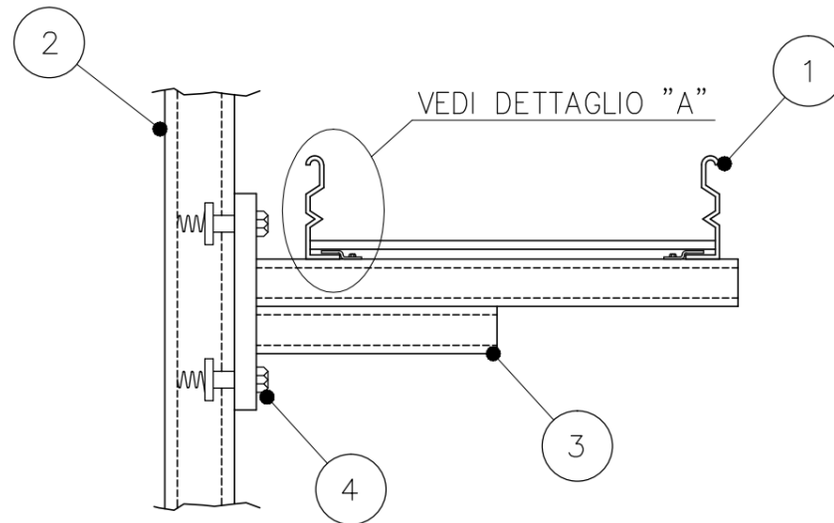
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 012



FISSAGGIO A UNISTRUT DI PASSERELLE APERTE

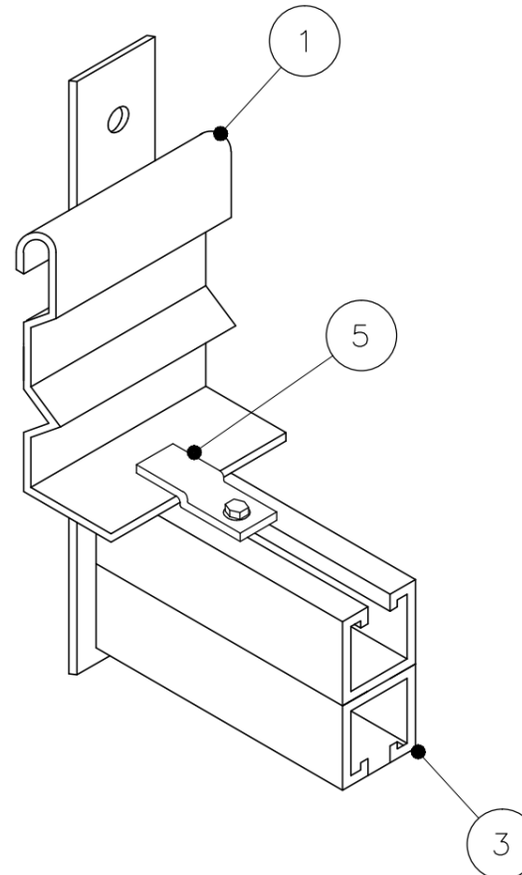


POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	PROFILATO TIPO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
3	MENSOLA PER PASSERELLA A DOPPIO TIPO UNISTRUT <sup>(B)</sup>
4	DADO TIPO UNISTRUT CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA
5	PIASTRINA DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX COMPLETA DI BULLONE, RONDELLA E DADO ARROTONDATO

<sup>(A)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DELLA PASSERELLA DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(B)</sup> LA LARGHEZZA "D" DELLA MENSOLA DIPENDE DALLA LARGHEZZA DELLA PASSERELLA DA SOSTENERE

## DETTAGLIO "A"





# VIE CAVI – TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

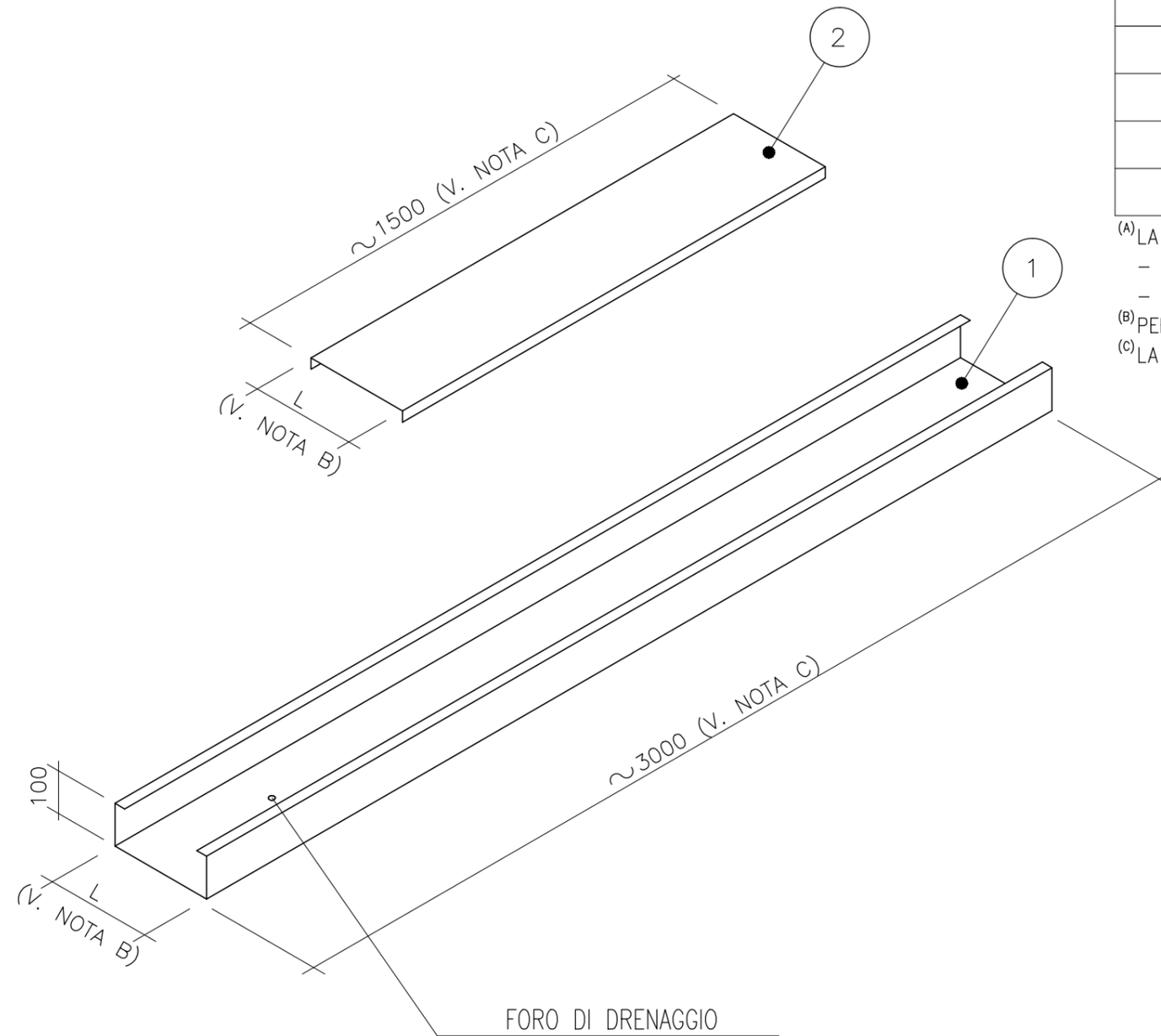
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 014

PASSERELLE APERTE CON COPERCHIO

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	COPERCHIO PIANO DRITTO



- <sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
  - ASOLATA
- <sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
- <sup>(C)</sup> LA LUNGHEZZA DELLA PEZZATURA PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLO STANDARD PREVISTO DAL COSTRUTTORE

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

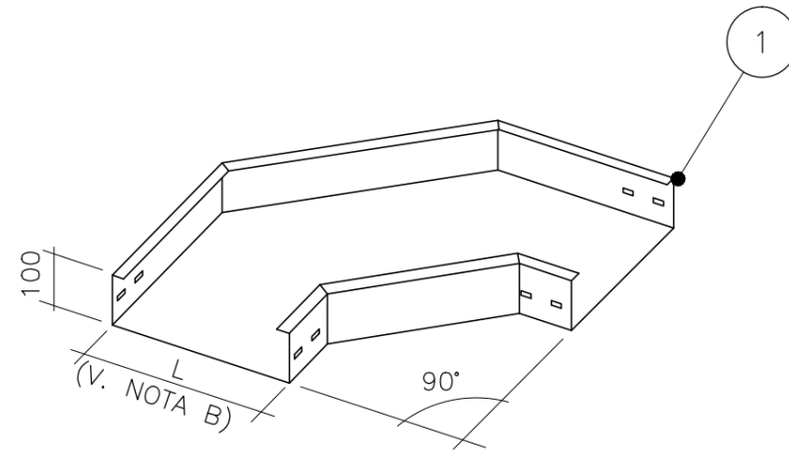
Fog. 015



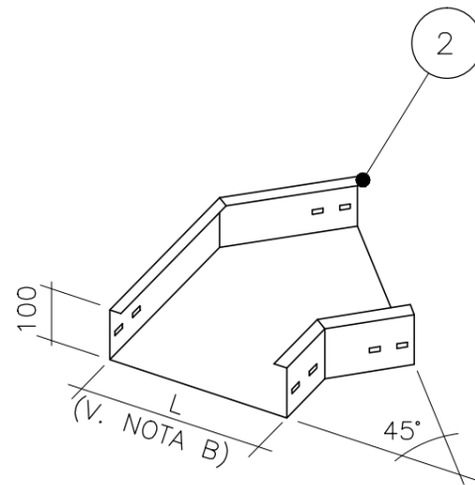
CURVA PIANA PER PASSERELLE CHIUSE

POS.	DESCRIZIONE
1	CURVA PIANA A 90° PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	CURVA PIANA A 45° PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>

CURVA ORIZZONTALE A 90°



CURVA ORIZZONTALE A 45°



<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:  
 - COMPLETAMENTE CHIUSA  
 - ASOLATA  
<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI  
<sup>(C)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

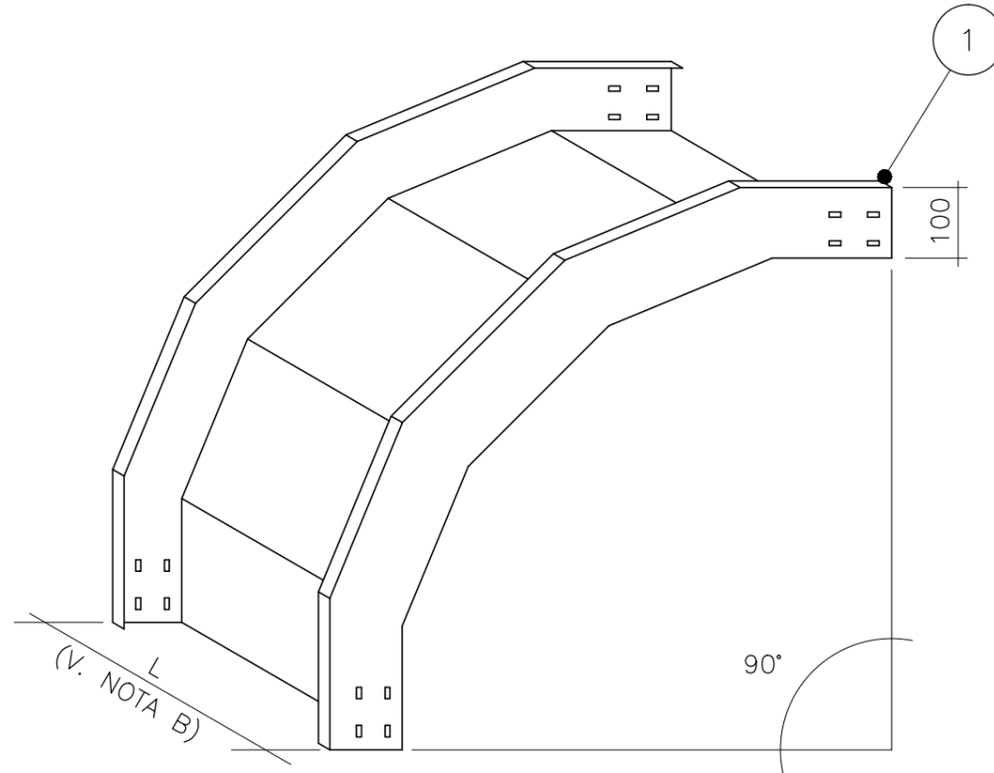
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

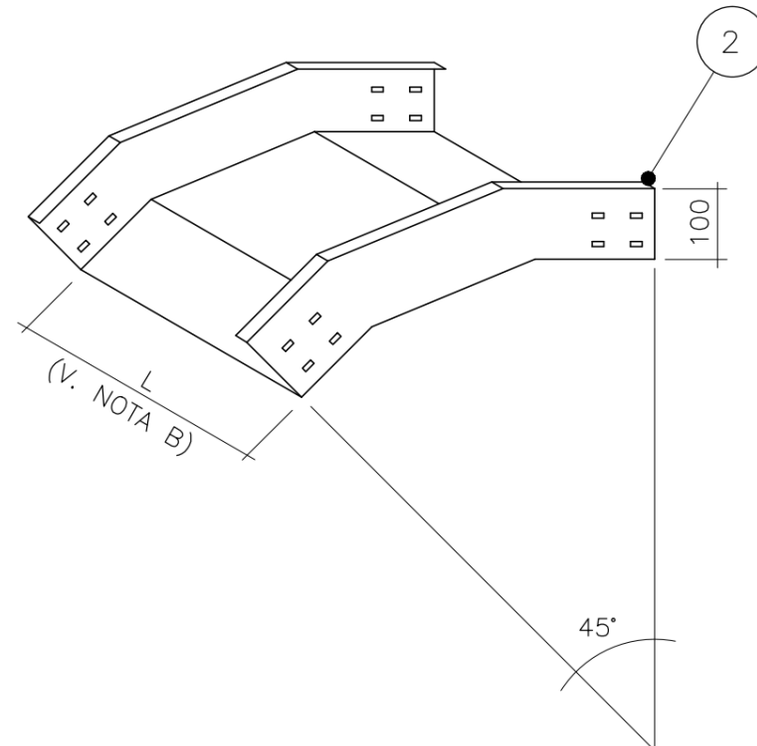
Fog. 016

CURVA VERTICALE IN DISCESA PER  
PASSERELLE CHIUSE

CURVA VERTICALE CONVESSA A 90°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 45°



POS.

DESCRIZIONE

1	CURVA VERTICALE IN DISCESA A 90° PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	CURVA VERTICALE IN DISCESA A 45° PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(C)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

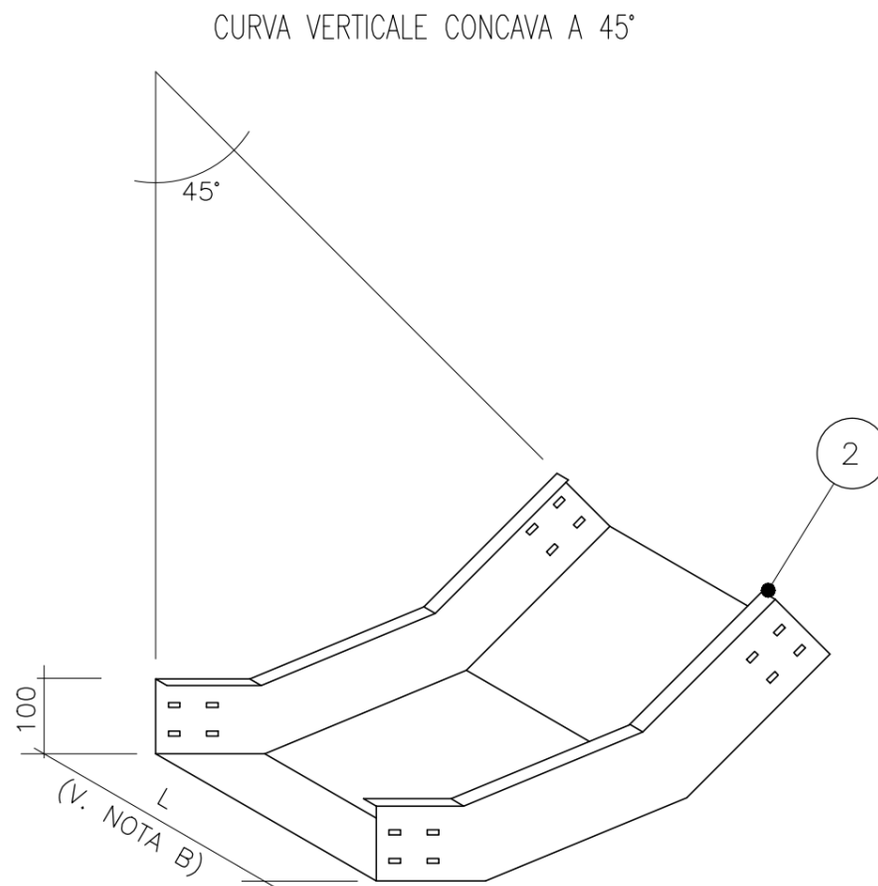
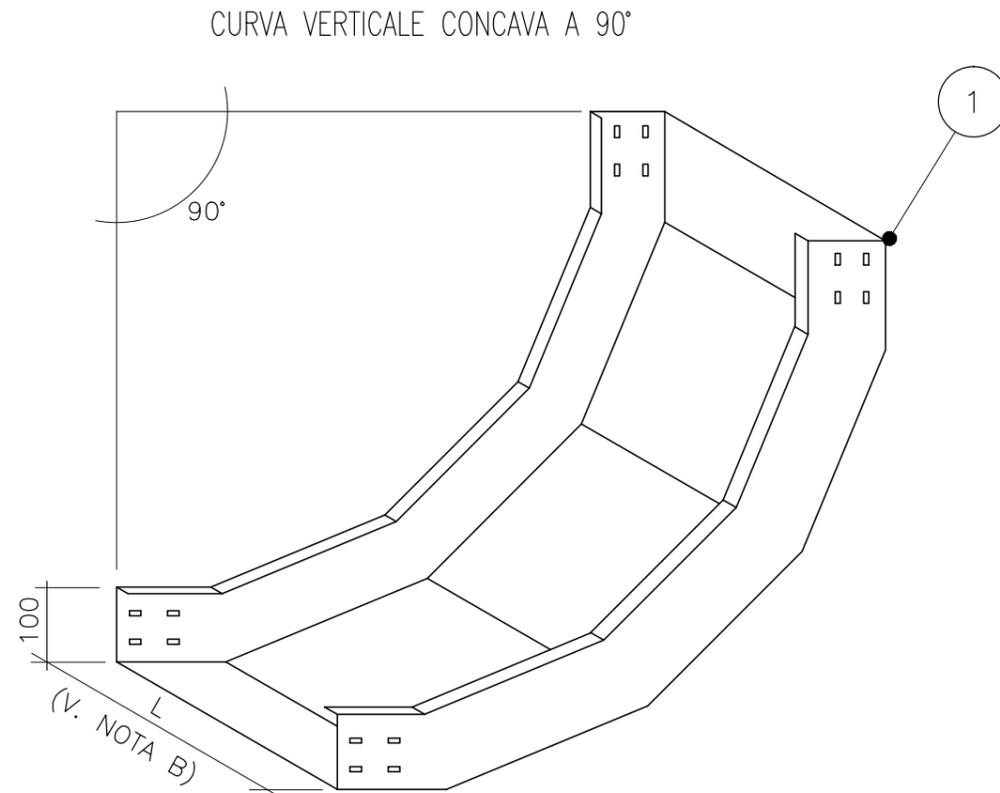
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 017



CURVA VERTICALE IN SALITA PER PASSERELLE  
CHIUSE



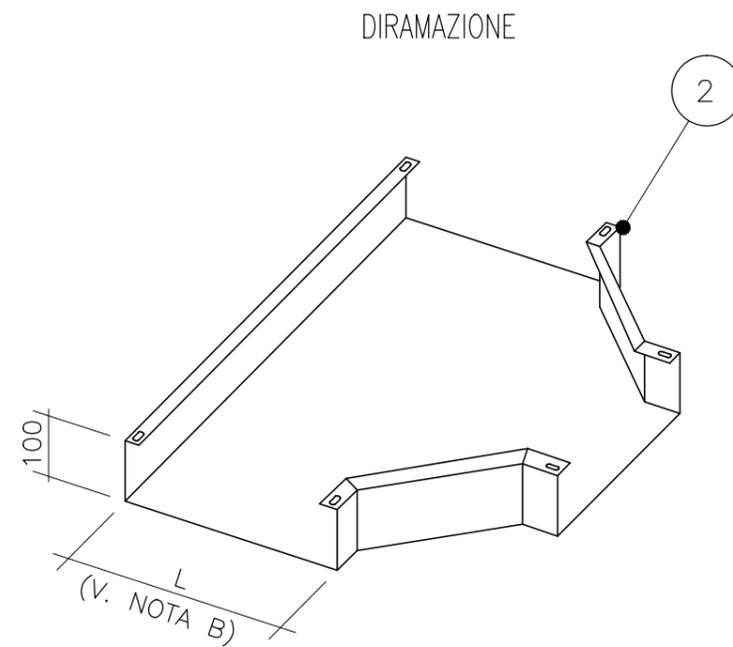
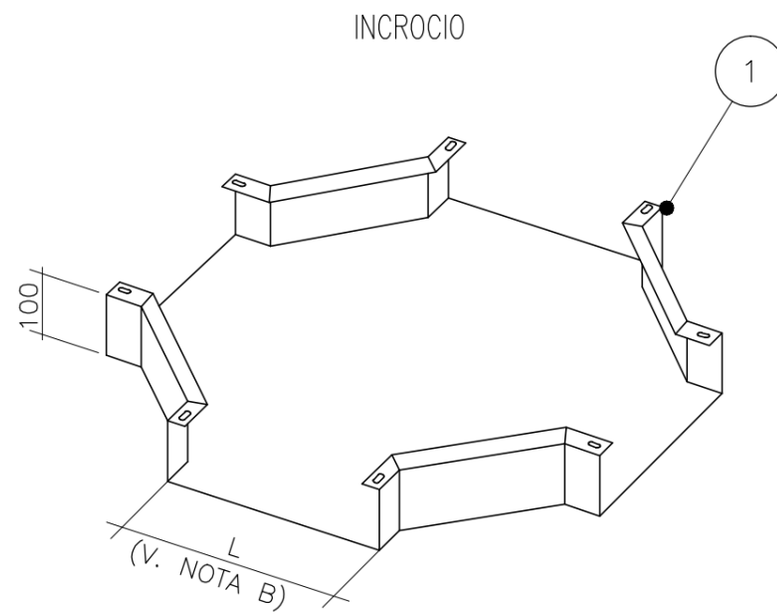
POS.	DESCRIZIONE
1	CURVA VERTICALE IN SALITA A 90° PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	CURVA VERTICALE IN SALITA A 45° PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(C)</sup> PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004



POS.

DESCRIZIONE

- | POS. | DESCRIZIONE  |
|------|--|
| 1    | INCROCIO A "X" PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>    |
| 2    | DIRAMAZIONE A "T" PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

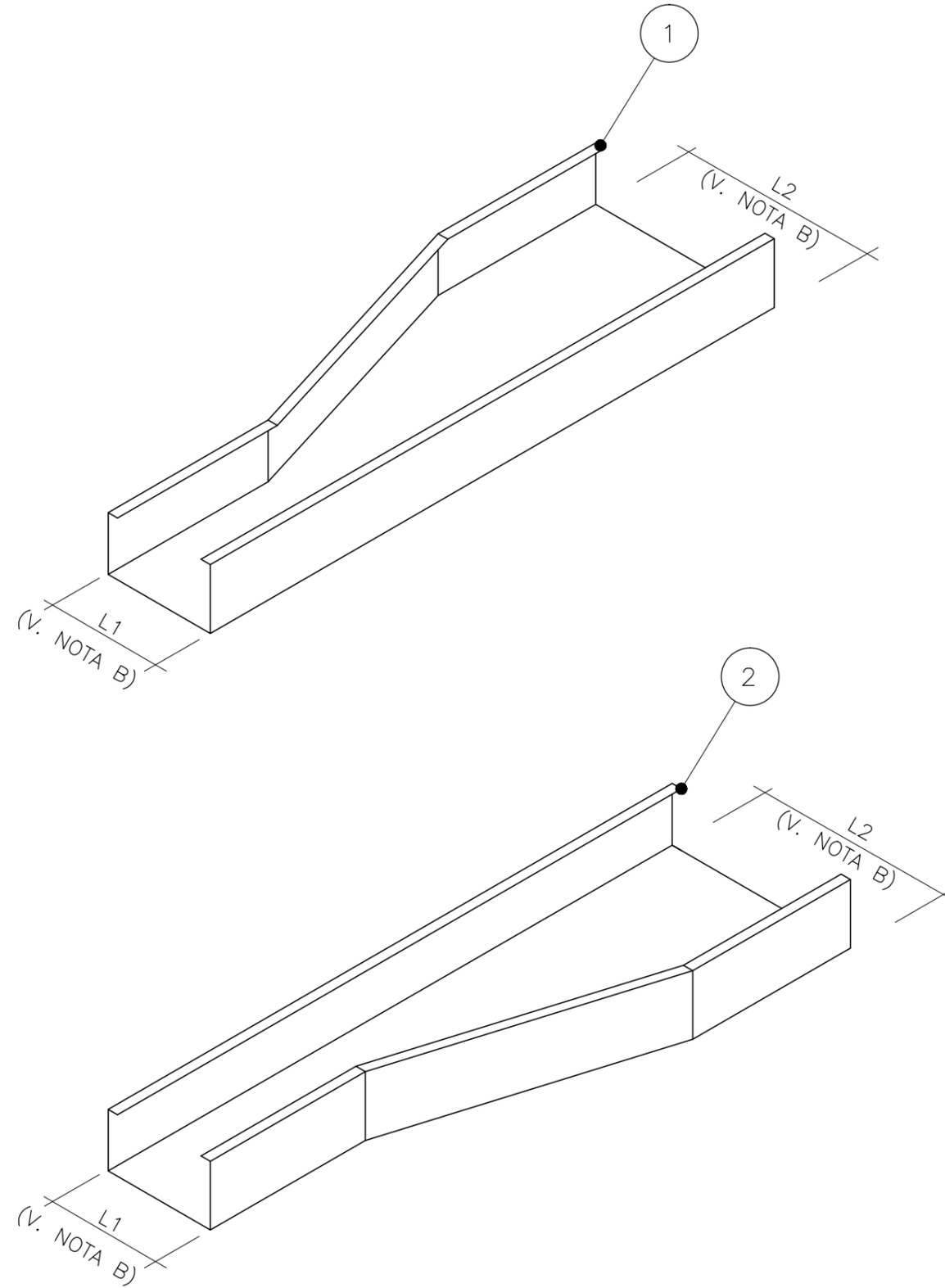
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 019



RIDUZIONI DESTRA / SINISTRA PER  
PASSERELLE CHIUSE



POS.	DESCRIZIONE
1	RIDUZIONE SINISTRA PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	RIDUZIONE DESTRA PER PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:  
 - COMPLETAMENTE CHIUSA  
 - ASOLATA  
<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L1" E "L2" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

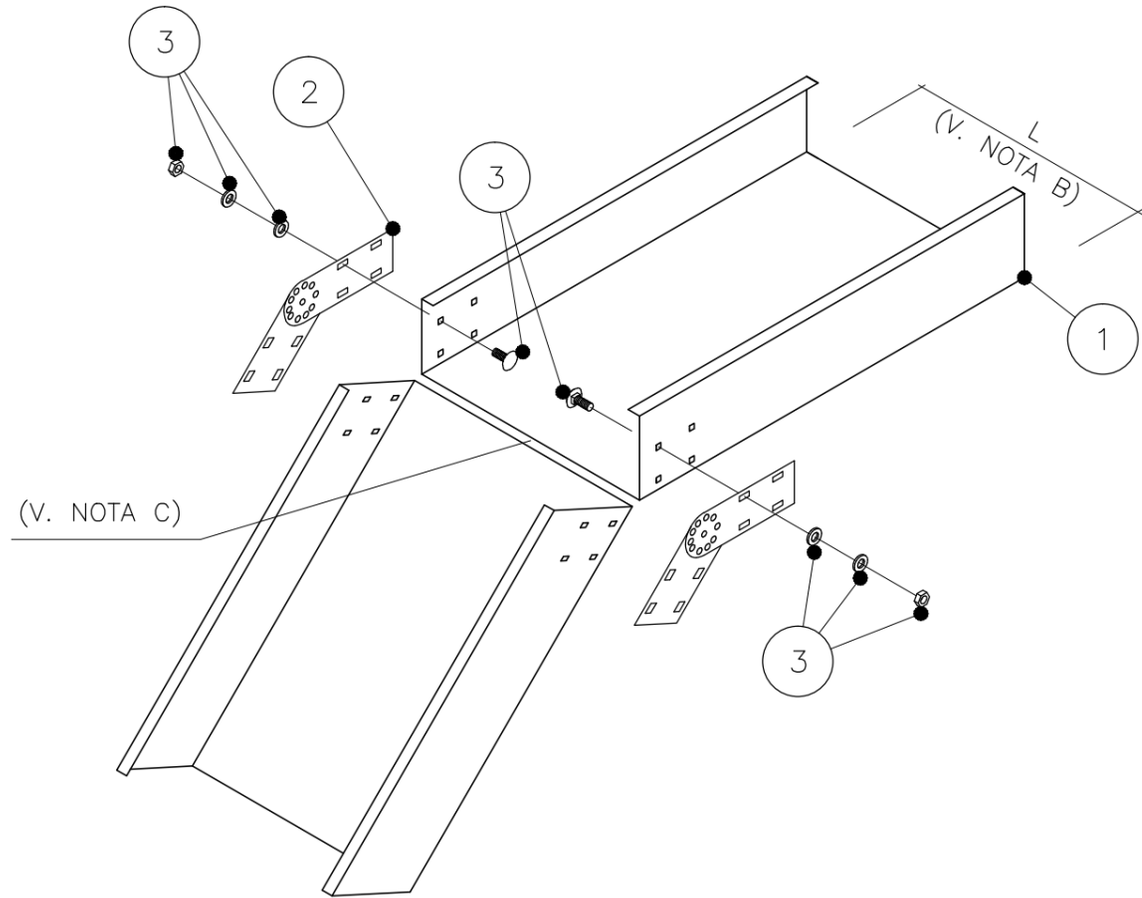
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 020

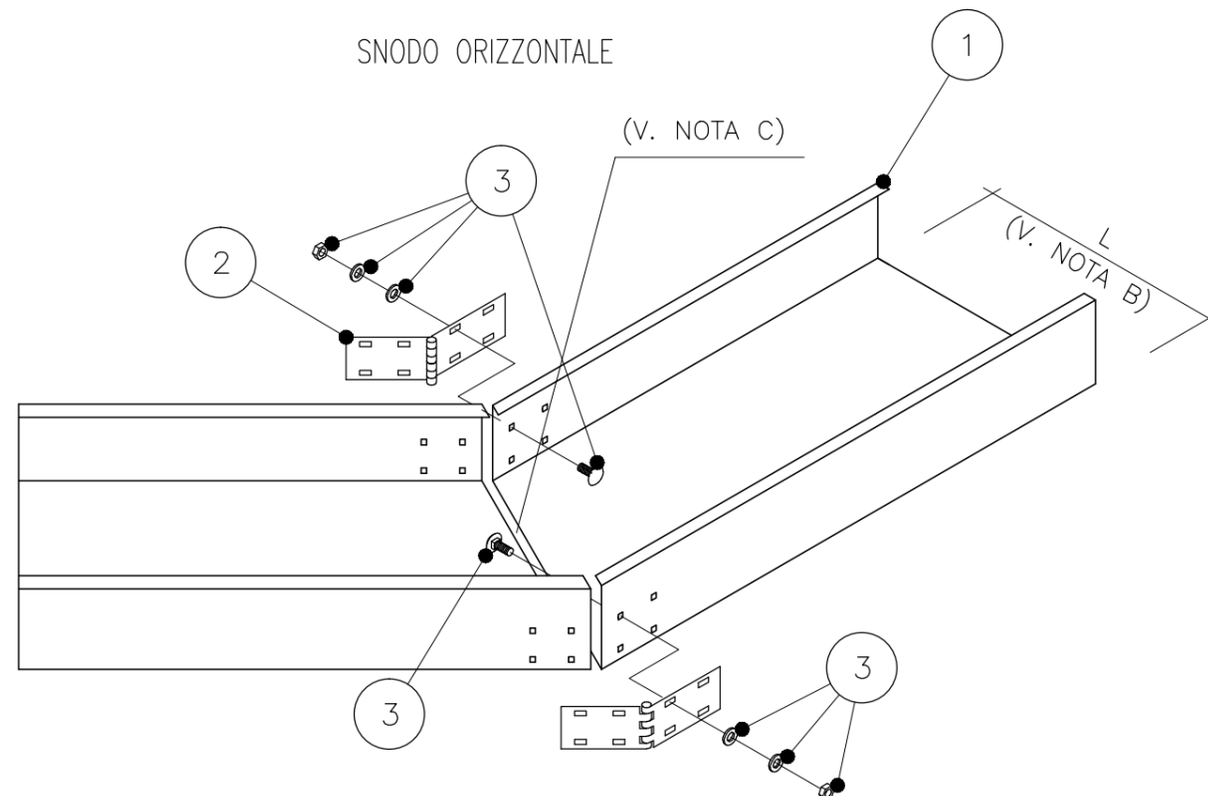


SNODO ORIZZONTALE / VERTICALE PER  
PASSERELLE CHIUSE

## SNODO VERTICALE



## SNODO ORIZZONTALE



POS.

DESCRIZIONE

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	GIUNTO A SNODO ORIZZONTALE E VERTICALE
3	ACCESSORI DI MONTAGGIO SNODO

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(C)</sup> PER PASSERELLE DI DIMENSIONI >400 mm DEVE ESSERE PREVISTA UNA LAMIERA SUPPLEMENTARE DA FISSARE CON RIVETTI PER ALLINEAMENTO DEL FONDO DELLE PASSERELLE

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

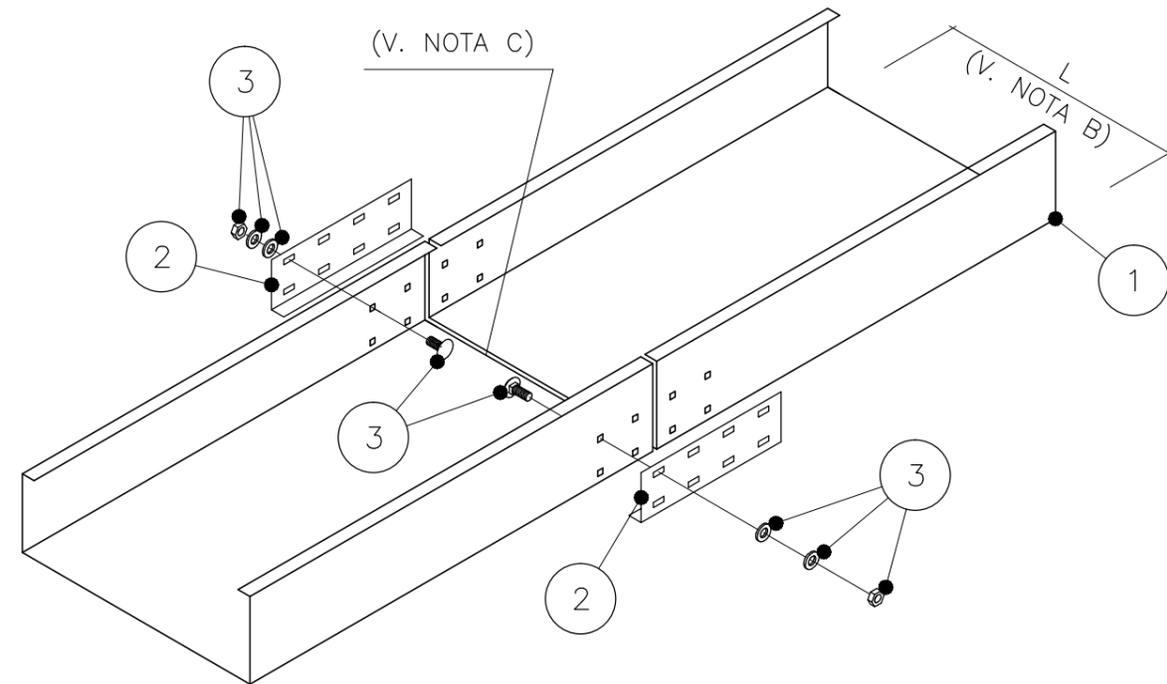
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 021

GIUNZIONE DIRITTA PER PASSERELLE CHIUSE

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	GIUNTO RETTILINEO
3	ACCESSORI DI MONTAGGIO GIUNTO RETTILINEO



<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(C)</sup> PER PASSERELLE DI DIMENSIONI >400 mm DEVE ESSERE PREVISTA UNA LAMIERA SUPPLEMENTARE DA FISSARE CON RIVETTI PER ALLINEAMENTO DEL FONDO DELLE PASSERELLE

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

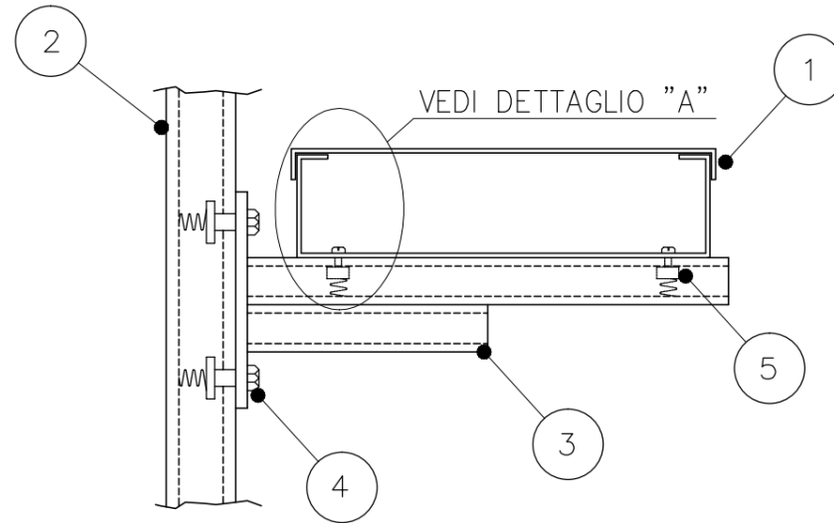
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 022



FISSAGGIO DI PASSERELLE CHIUSE  
A PROFILATO TIPO UNISTRUT



POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup>
2	PROFILATO TIPO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
3	MENSOLA PER PASSERELLA A TIPO DOPPIO UNISTRUT <sup>(C)</sup>
4	DADO TIPO UNISTRUT CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA
5	DADO TIPO UNISTRUT A TESTA TONDA CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA

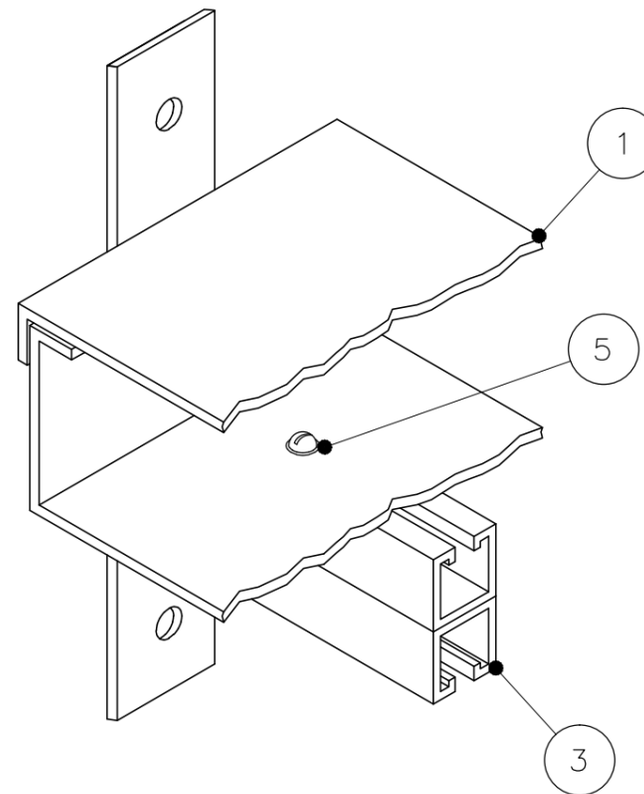
<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

<sup>(C)</sup> LA LARGHEZZA "D" DELLA MENSOLA DIPENDE DALLA LARGHEZZA DELLA PASSERELLA DA SOSTENERE  
CON RIVETTI PER ALLINEAMENTO DEL FONDO DELLE PASSERELLE

## DETTAGLIO "A"



# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 023



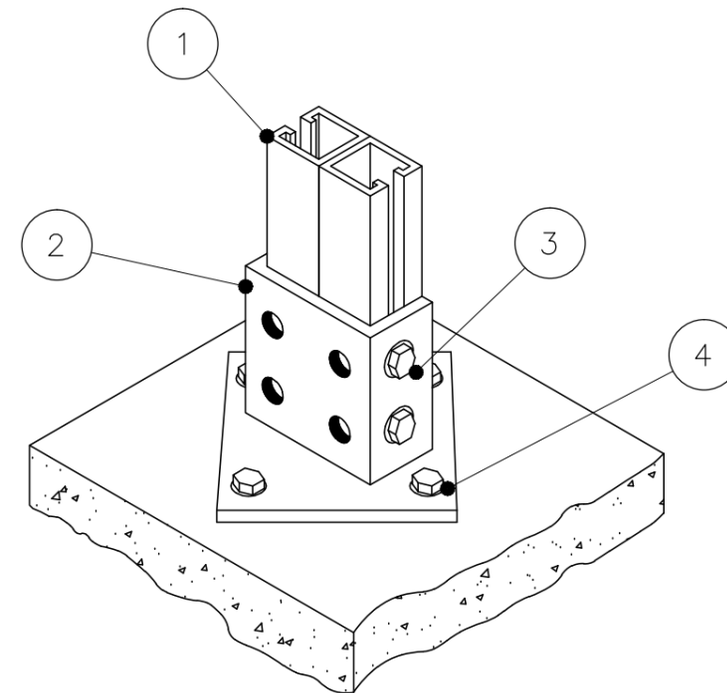
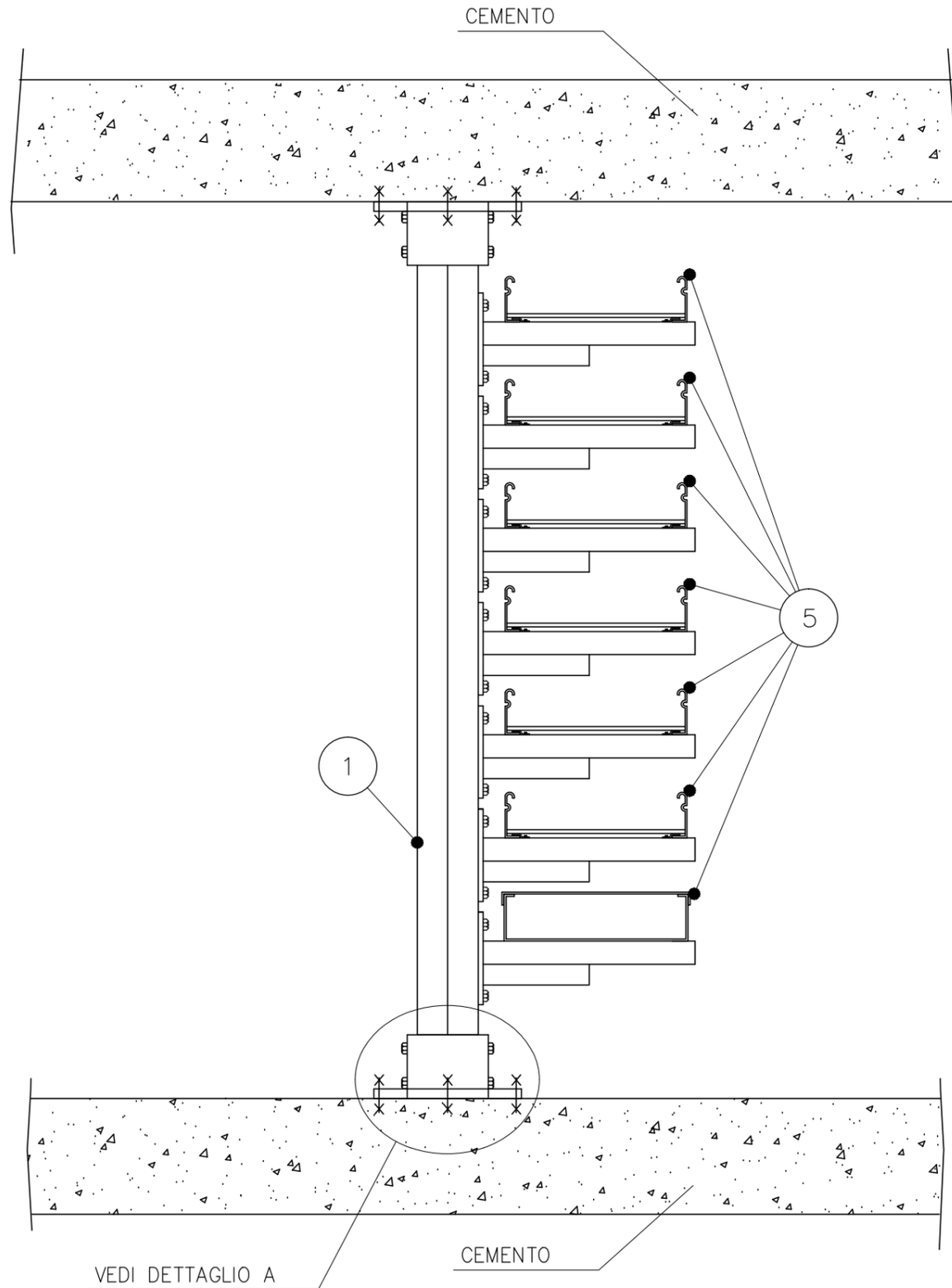
SUPPORTO PER PASSERELLE FISSATO ALLE  
DUE ESTREMITA'

POS.	DESCRIZIONE
1	PROFILATO TIPO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
2	SUPPORTO PER PROFILATO TIPO UNISTRUT
3	DADO TIPO UNISTRUT CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA
4	TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO
5	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
- A TRAVERSINI

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI



# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

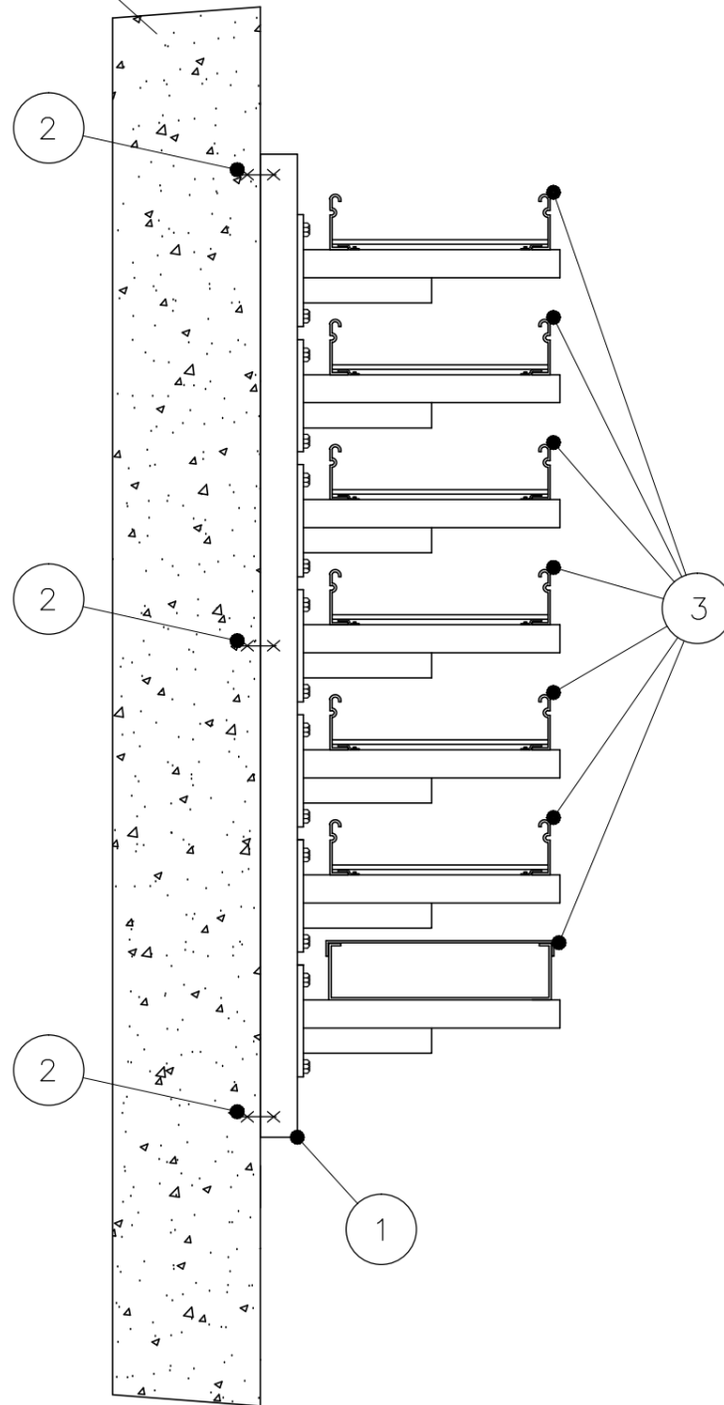
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 024



SUPPORTO PER PASSERELLE FISSATO A PARETE

CEMENTO



POS.	DESCRIZIONE
1	PROFILATO TIPO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
2	TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO
3	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
- A TRAVERSINI

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



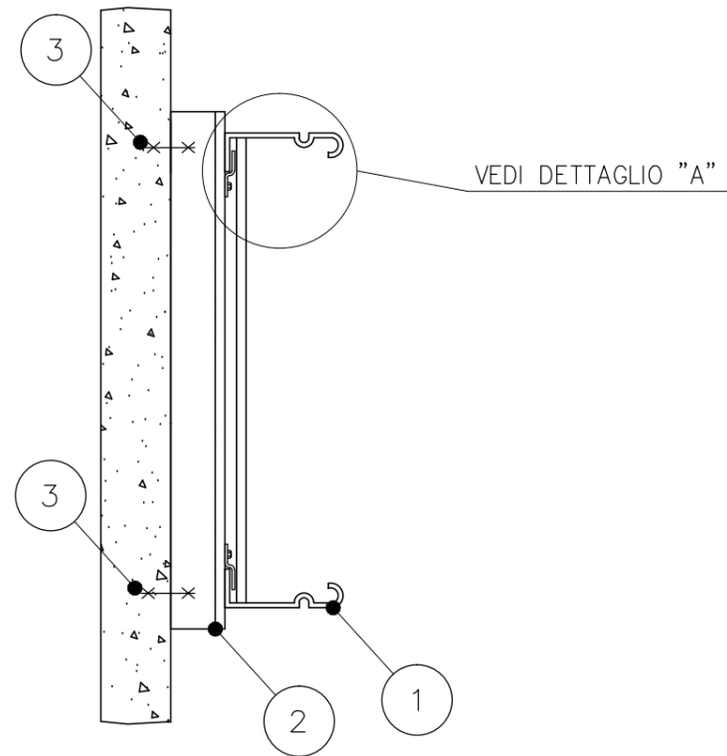
Rev. C0

Data 05/03/14

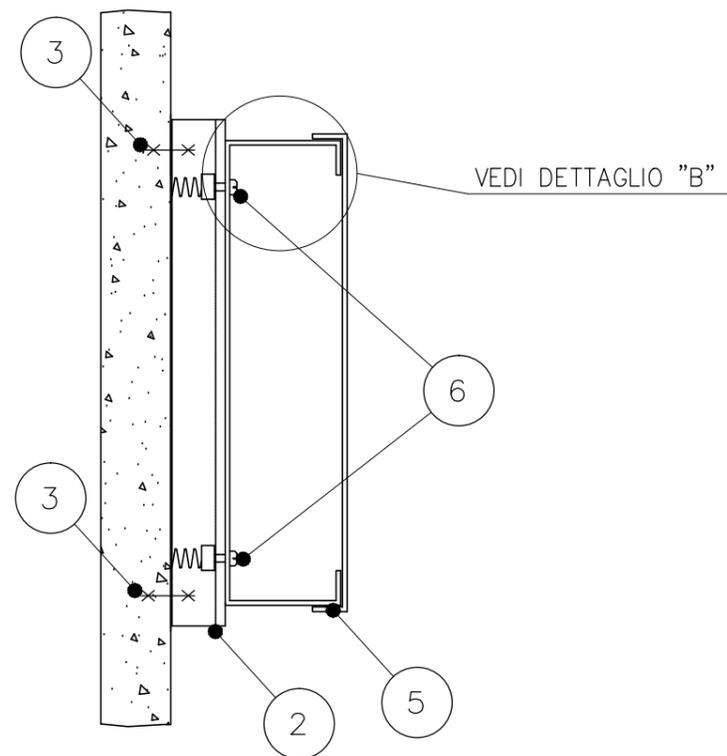
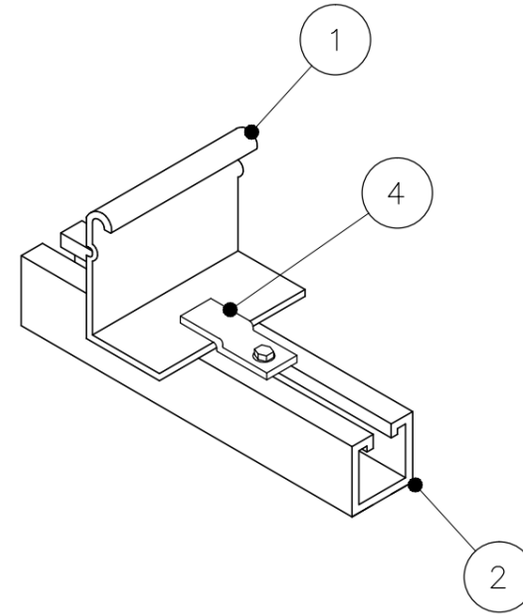
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 025

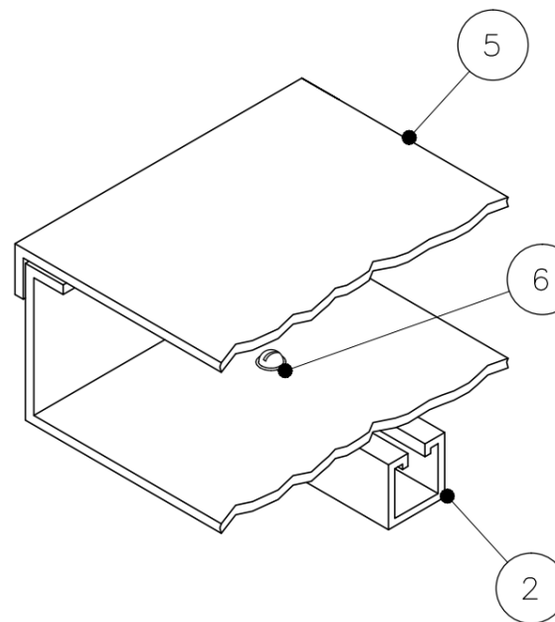
SUPPORTO PER RISALITA A PARETE DELLE  
PASSERELLE



DETTAGLIO "A"



DETTAGLIO "B"



POS.

DESCRIZIONE

1	PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX <sup>(B)</sup>
2	PROFILATO TIPO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
3	TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO
4	PIASTRINA DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX COMPLETA DI BULLONE, RONDELLA E DADO ARROTONDATO
5	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A) (B)</sup>
6	DADO UNISTRUT A TESTA TONDA CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



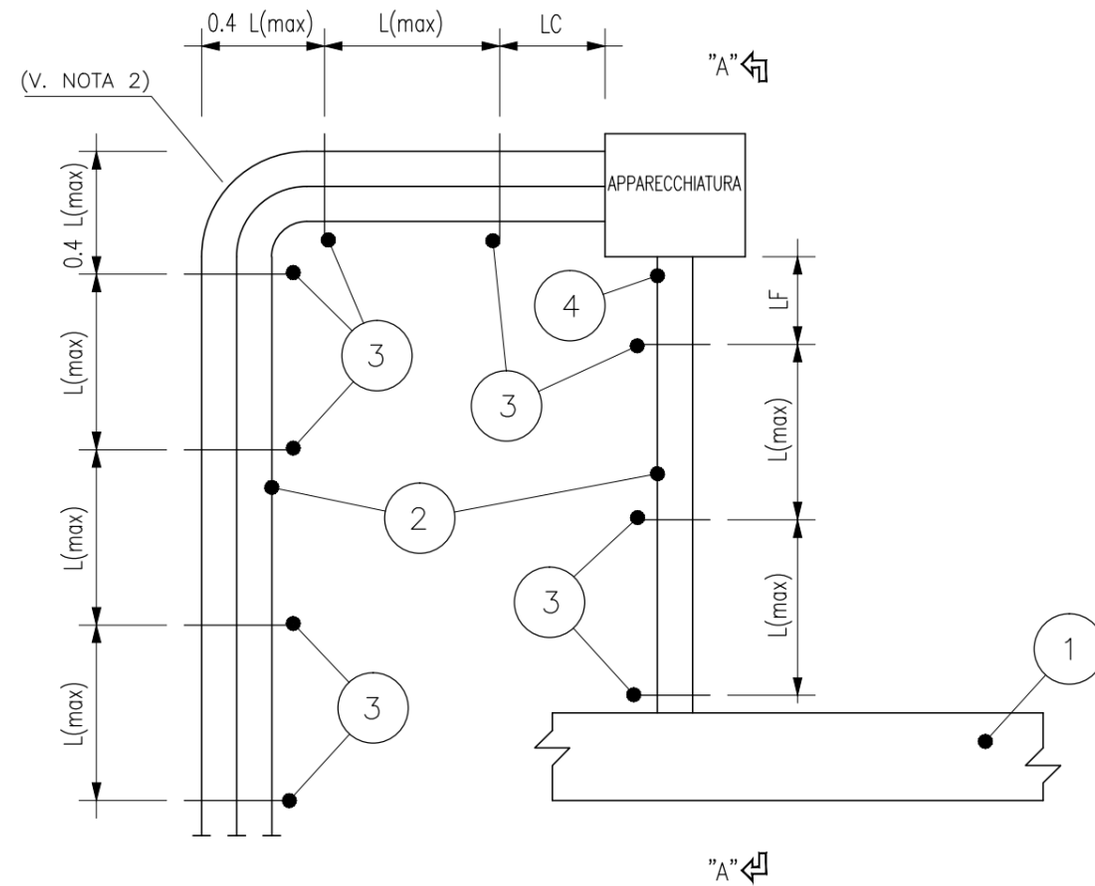
Rev. C0

Data 05/03/14

El. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 026

DISTANZA FRA SUPPORTI PER TUBAZIONI METALLICHE



POS.

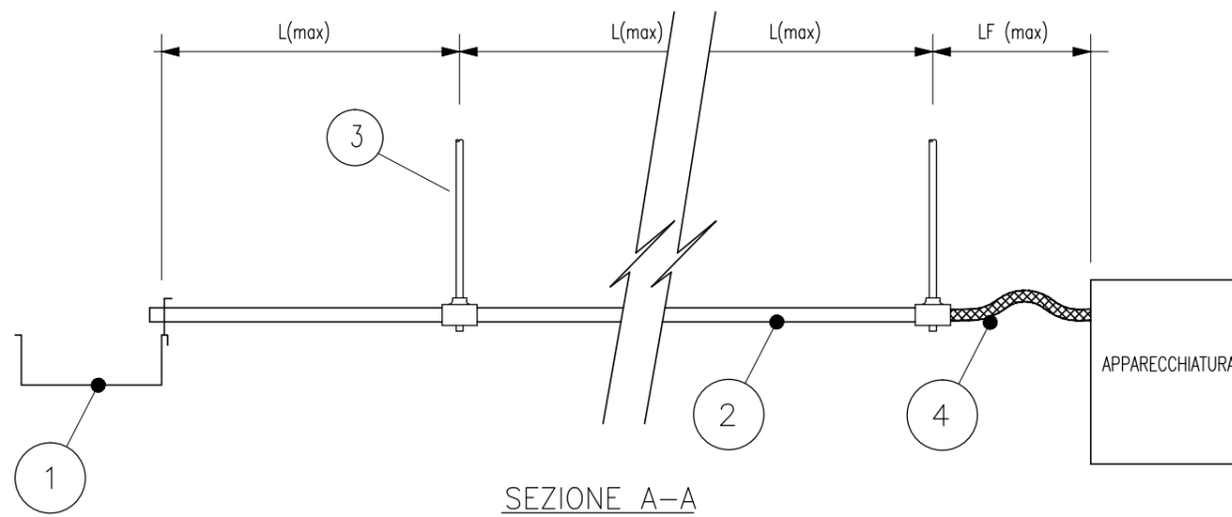
DESCRIZIONE

- |   |   |
|---|---|
| 1 | PASSERELLA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> |
| 2 | TUBO METALLICO RIGIDO                     |
| 3 | SOSTEGNO PER TUBI METALLICI               |
| 4 | TUBO METALLICO FLESSIBILE                 |

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
- A TRAVERSINI

TUBAZIONE PORTACAVI (DIAMETRO)	INTERASSE SUPPORTI L(max) (mm)	MAX SBALZO CONDUIT LC (mm)	MAX SBALZO CON FLEX LF (mm)
1/2"	1800	500	250
3/4"			
1"			
1 1/2"			
2"	2500	650	400
2 1/2"			
3"			
4"			
5"	3500	850	550
6"			



# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 05/03/14

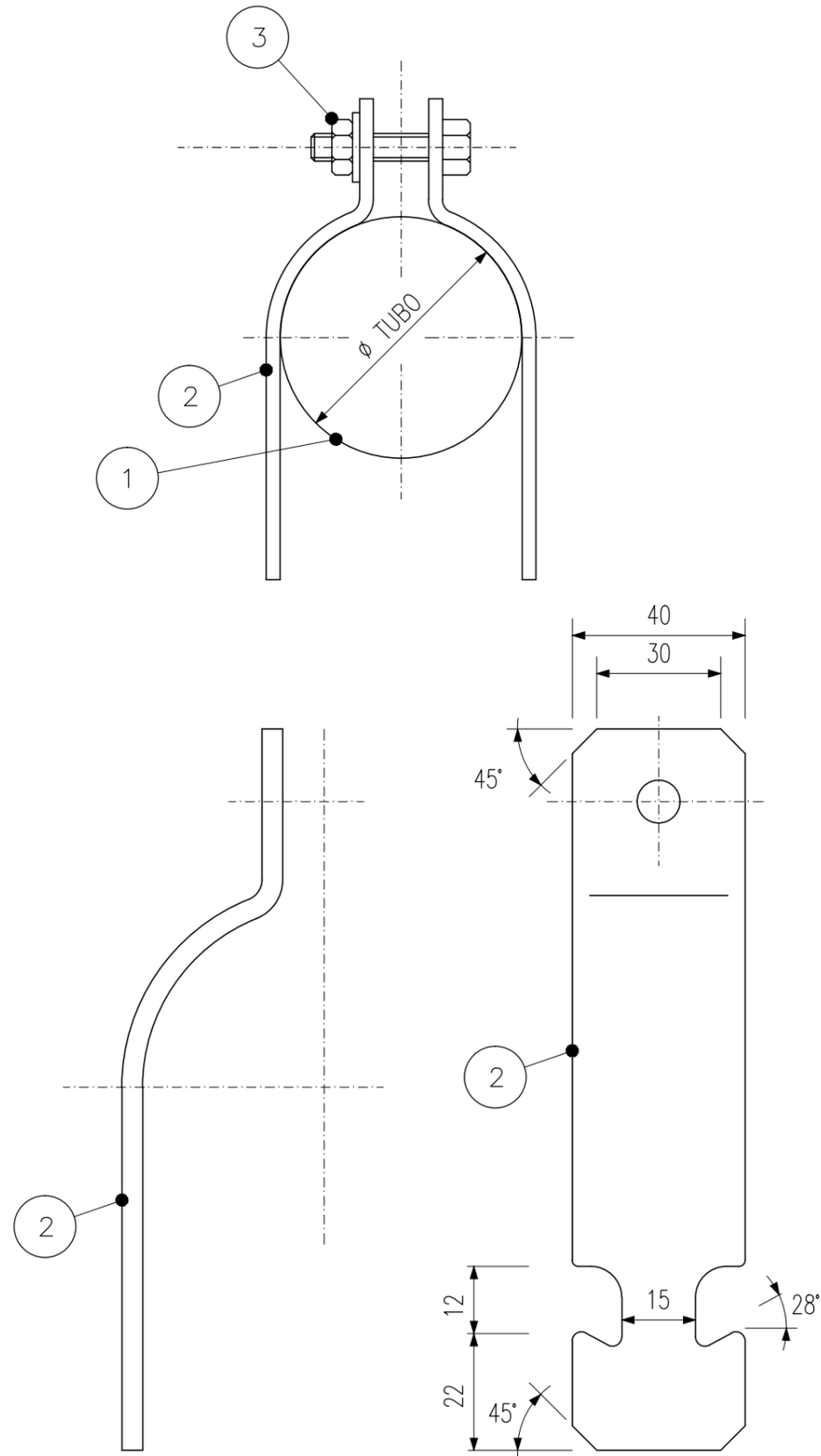
EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 027



COLLARE PER FISSAGGIO TUBAZIONI METALLICHE

POS.	DESCRIZIONE
1	TUBO METALLICO RIGIDO
2	SEMICOLLARE DI FISSAGGIO TUBI
3	ACCESSORI DI MONTAGGIO COLLARE DI FISSAGGIO TUBI



# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

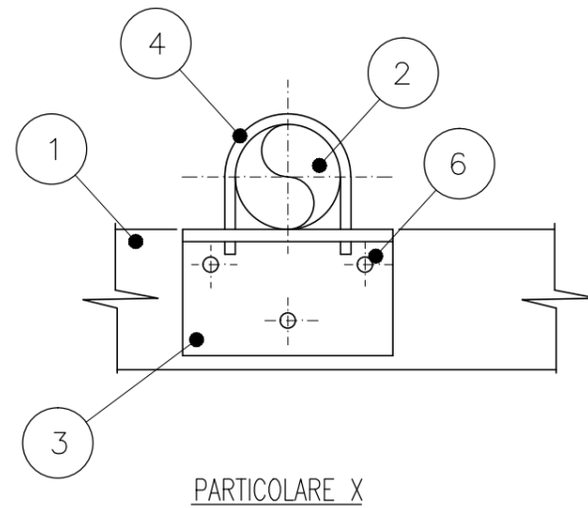
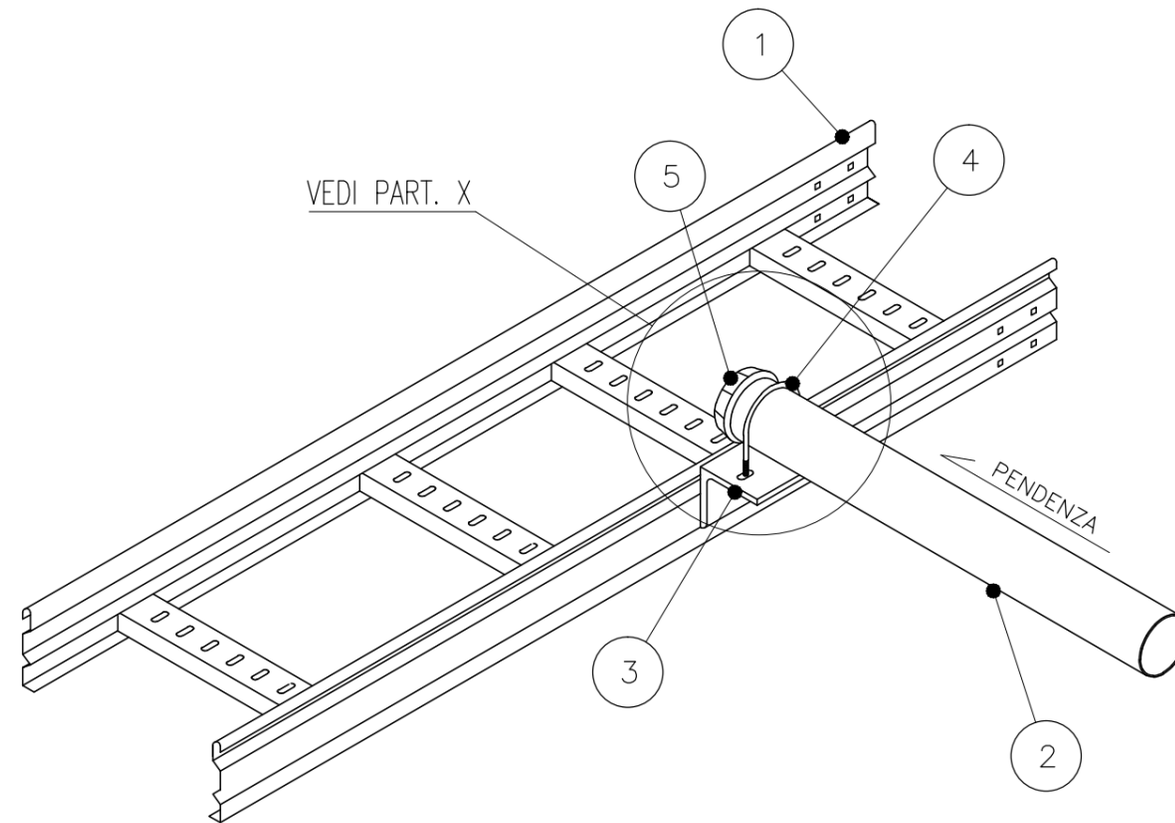
Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 028

CONNESSIONE FRA PASSERELLA APERTA CON  
TUBAZIONE METALLICA / CAVO ARMATO

POS.	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA A TRAVERSINI IN ACCIAIO INOX
2	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA O CAVO ARMATO
3	ANGOLARE (MONTATO A MENSOLA)
4	CAVALLOTTO A "U"
5	TERMINALE <sup>(A)</sup>
6	ACCESSORI PER MONTAGGIO ANGOLARE SU PASSERELLA



<sup>(A)</sup>IN CASO DI STACCO IN TUBO METALLICO RIGIDO

# VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO



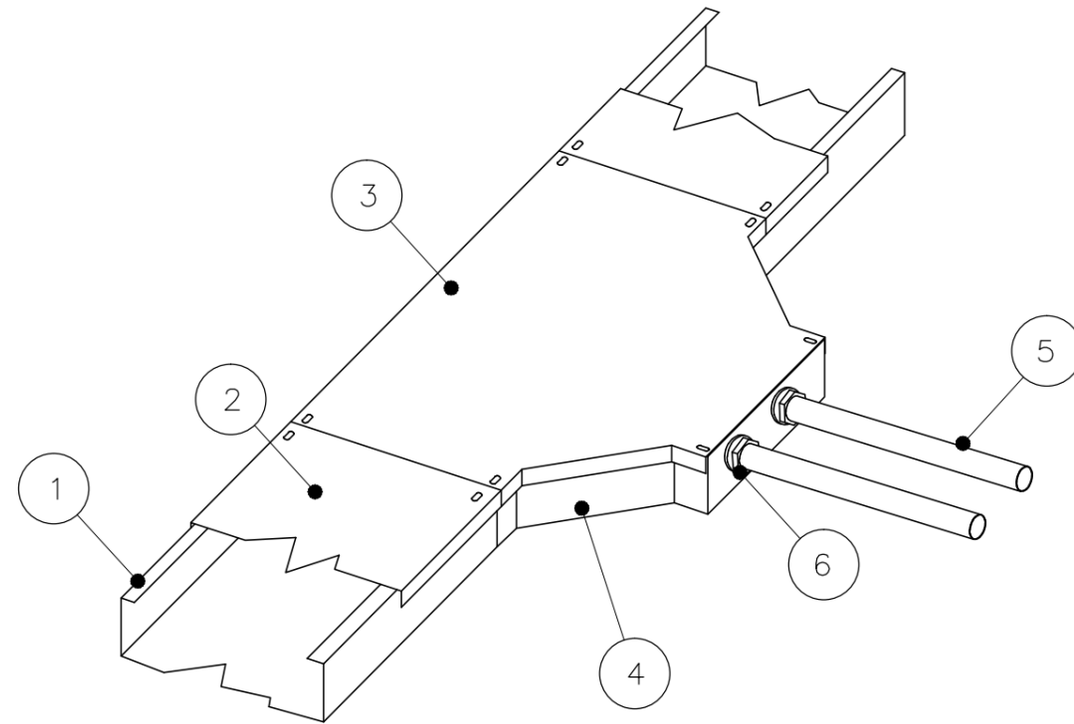
Rev. C0

Data 05/03/14

El. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 029

CONNESSIONE FRA PASSERELLA CHIUSA CON  
TUBAZIONE METALLICA



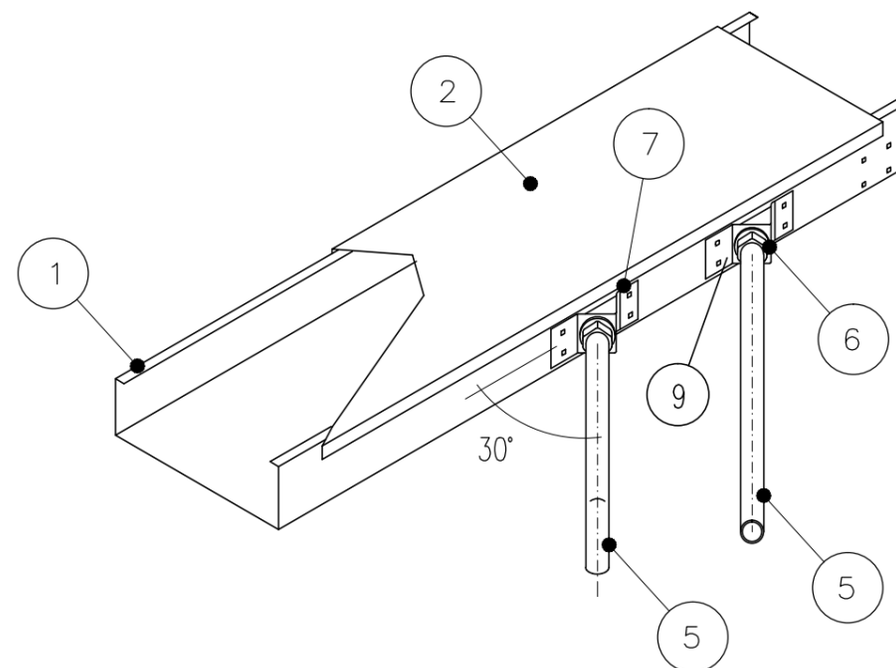
POS.

DESCRIZIONE

1	PASSERELLA CHIUSA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup>
2	COPERCHIO PASSERELLA
3	COPERCHIO DIRAMAZIONE
4	DIRAMAZIONE
5	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA
6	TERMINALE E RACCORDERIA ADATTA PER TUBAZIONI METALLICHE RIGIDE
7	PIASTRINA PER ADATTAMENTO TUBO IN INGRESSO A 30°

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA





# VIE CAVI DETTAGLI DI MONTAGGIO TIPICI



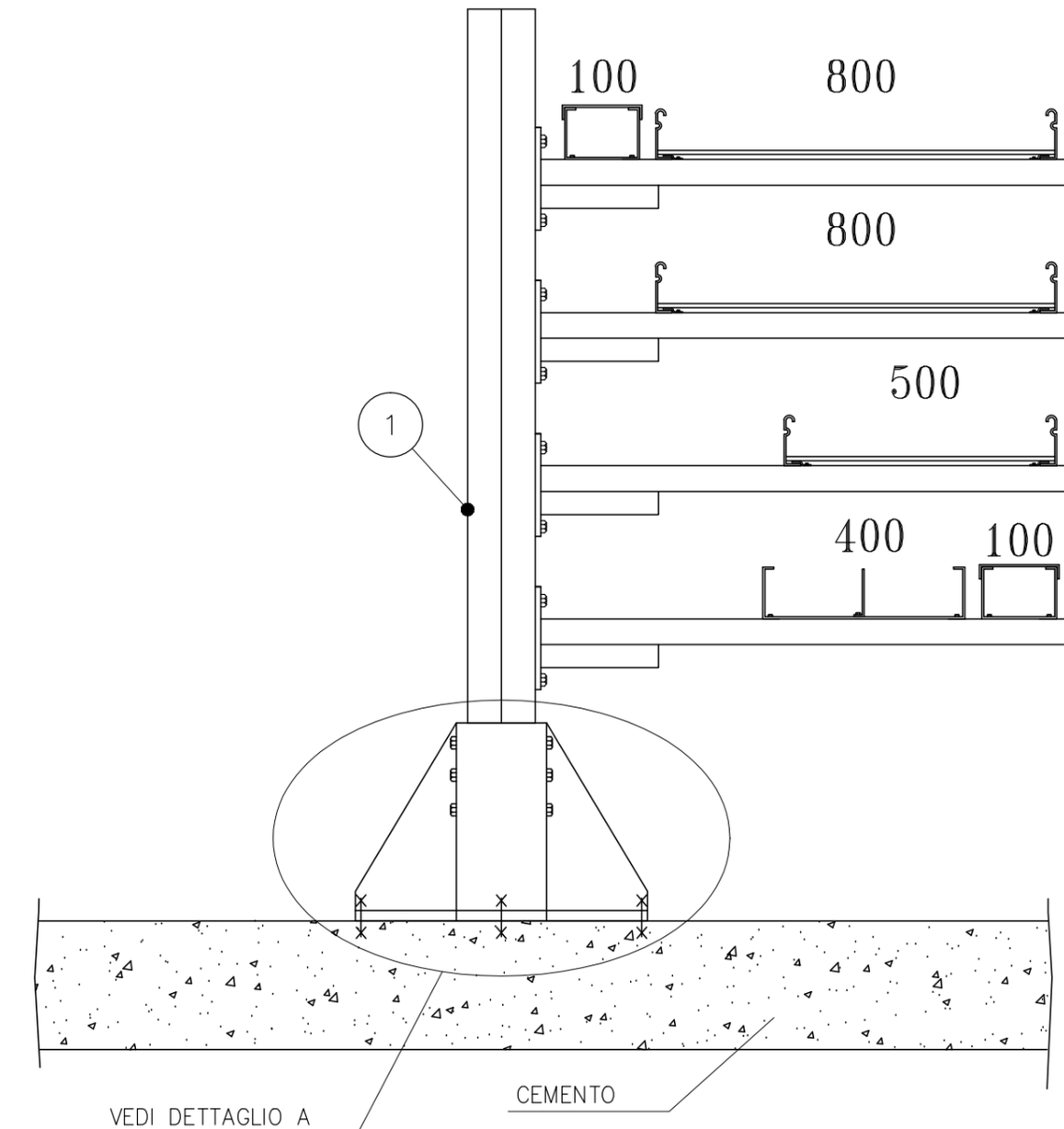
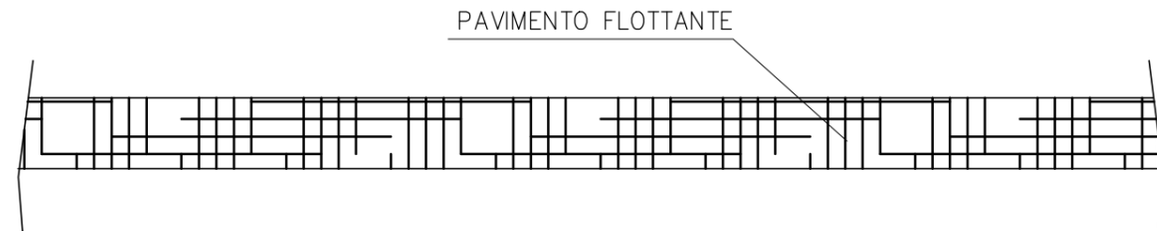
Rev. C0

Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6503-TH-C0

Fog. 031

SUPPORTO PER PASSERELLE CON FISSAGGIO A PAVIMENTO

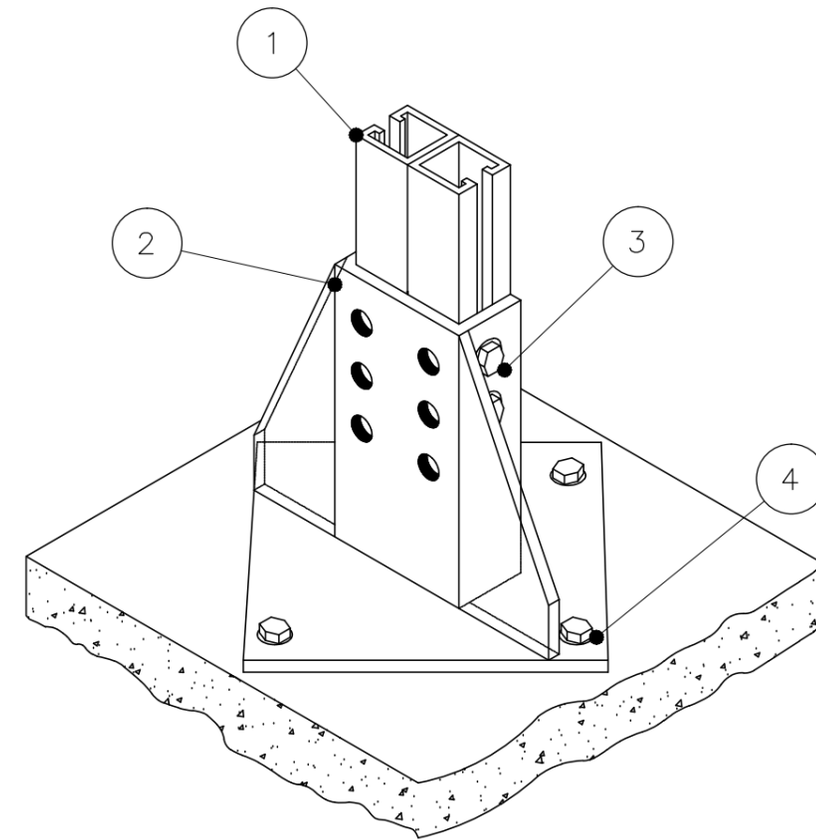


POS.	DESCRIZIONE
1	PROFILATO UNISTRUT IN ACCIAIO INOX
2	SUPPORTO RINFORZATO PER PROFILATO UNISTRUT
3	DADO UNISTRUT CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA
4	TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO
5	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup>

<sup>(A)</sup> LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
- A TRAVERSINI

<sup>(B)</sup> PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI



DETTAGLIO A

CO	05/03/14	EMISSIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON.	APP.
<b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</b> <b>MAGISTRATO ALLE ACQUE</b>						
<b>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</b> LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)						
<b>INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA</b> CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)						
WBS: CH.L1.50 WBE: CH.L1.50.PE.10						
BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI  TUNNELS VIE CAVI SEZIONI TIPICHE E PARTICOLARI						
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
M. BUSETTO		G. ZAROTTI		F. PINTON		
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		
MV100P-PE-CED-6504-TH-C0		MV100P-PE-CED-6504-TH-C0.dwg		5 Marzo 2014		
<b>CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"</b>						
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone			PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti			
CONTROLLATO M. Brotto   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton			
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI          QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>						

# VIE CAVI – SEZIONI TIPICHE E PARTICOLARI



Rev. C0

Data 05/03/14

EI. MV100P-PE-CED-6504-TH-C0

Fog. 002

INDICE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## INDICE REVISIONE

FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONE FOGLIO									
		CO	.	.	.	.	.	.	.	.	.
001	PRIMA PAGINA	X									
002	INDICE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	X									
003	Massello tipico – Sezione A-A (2x2)	X									
004	Massello tipico – Sezione B-B (2x4)	X									
005	Massello tipico – Sezione C-C (2x3)	X									
006	Massello tipico – Sezione D-D (3x9)	X									
007	Massello tipico – Sezione E-E (2x15)	X									
008	Massello tipico – Sezione F-F (3x7)	X									
009	Massello tipico – Sezione G-G (2x8)	X									
010	Massello tipico – Sezione H-H (2x6)	X									
011	Massello tipico – Sezione L-L (2x12)	X									
012	Massello tipico – Sezione J-J (2x14)	X									
013	Massello tipico – Sezione K-K (3x6)	X									
014	Massello tipico – Sezione O-O (3x15)	X									
015	Massello tipico – Sezione P-P (2x7)	X									
016	FOGLIO NON UTILIZZATO	X									
017	Pozzetto rompitratta – Sezione tipica	X									
018	Sezione tipica ingresso cavi – Tunnels	X									
019	Sezione tipica ingresso cavi – Edificio Elettrico	X									
020	Sezione tipica ingresso cavi – Edificio Compressori e Generatori	X									
021	Sezione tipica ingresso cavi – Edifici vari	X									
022	FOGLIO NON UTILIZZATO	X									
023	Sezione 1 passerelle – Tunnels	X									
024	Sezione 2 passerelle – Tunnels	X									
025	Sezione 3 passerelle – Tunnels	X									
026	Sezione 4 passerelle – Tunnels	X									
027	Sezione 5 passerelle – Tunnels	X									
028	Sezione 6 passerelle – Tunnels	X									
029	Sezione 7 passerelle – Tunnels	X									
030	Sezione 8 passerelle – Tunnels	X									
031	Sezione 9 passerelle – Tunnels	X									
032	Sezione 10 passerelle – Tunnels	X									
033	FOGLIO NON UTILIZZATO	X									
034	Sezione 12 passerelle – Attraversamento Tunnel principale/Edificio automazione e controllo "A"	X									
035	Sezione 13 passerelle – Attraversamento Tunnel principale/Edificio automazione e controllo "A"	X									
036	Sezione 14 passerelle – Attraversamento Tunnel principale/Edificio automazione e controllo "A"	X									
037	Sezione 15 passerelle – Attraversamento Tunnel principale/Edificio automazione e controllo "A"	X									
038	Sezione 16 passerelle – Attraversamento Tunnel secondario/Edificio automazione e controllo "B"	X									
039	Sezione 17 passerelle – Attraversamento Tunnel secondario/Edificio automazione e controllo "B"	X									
040	Sezione 18 passerelle – Attraversamento Tunnel secondario/Edificio automazione e controllo "B"	X									
041	Sezione 19 passerelle – Attraversamento Tunnel secondario/Edificio automazione e controllo "B"	X									
042											
043											
044											
045											
046											
047											
048											
049											
050											
051											
052											

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

MV100P-PE-CED-4601 IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE

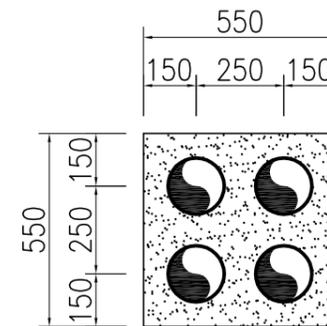
## NOTE:

TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO.

*MASSELLO TIPICO*

*Sezione A-A*

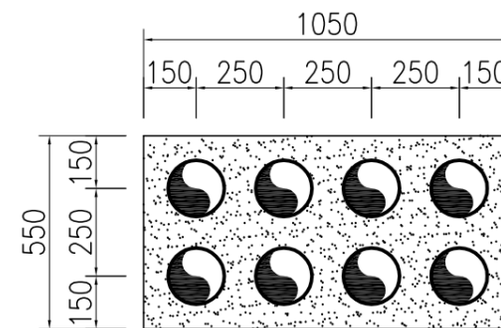
*2x2 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione B-B*

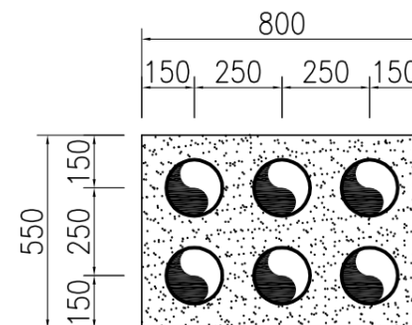
*2x4 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione C-C*

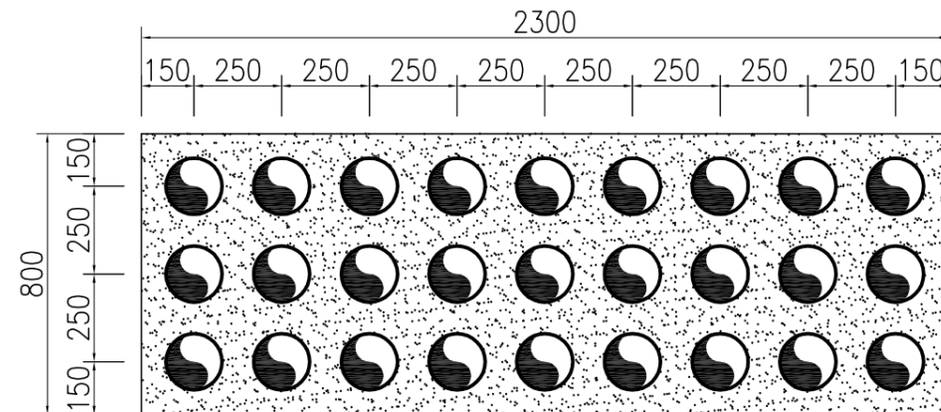
*2x3 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione D-D*

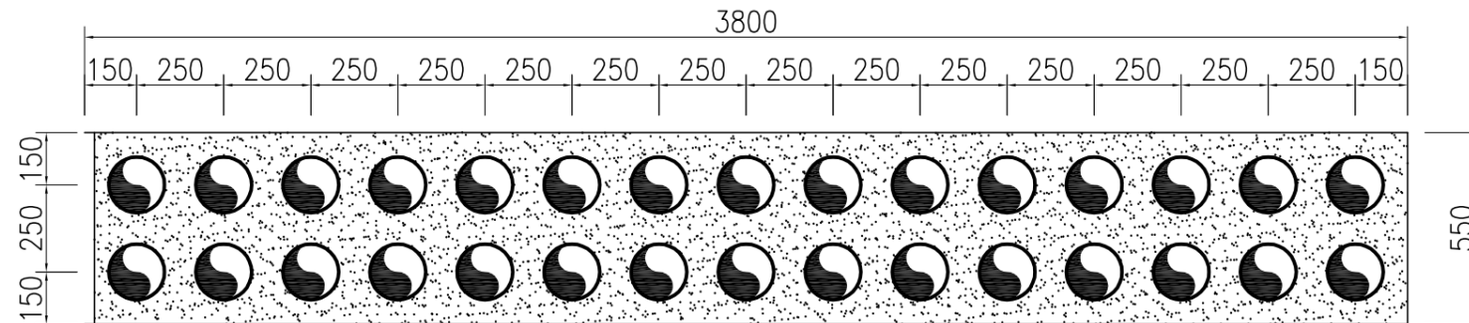
*3x9 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione E-E*

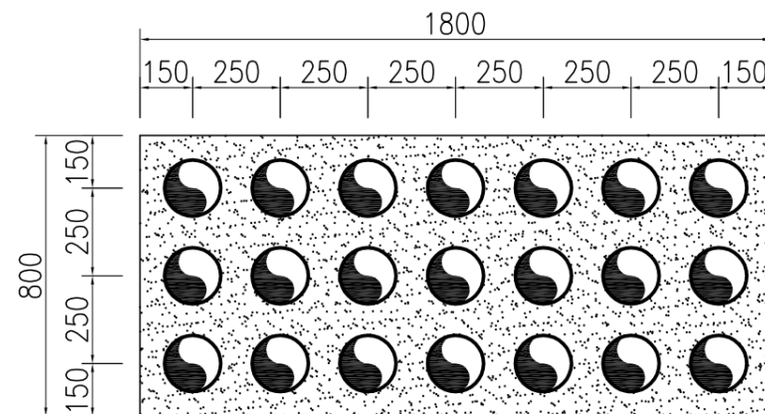
*2x15 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione F-F*

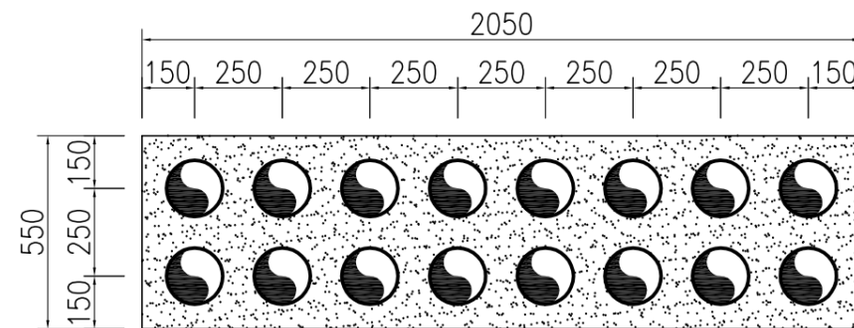
*3x7 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione G-G*

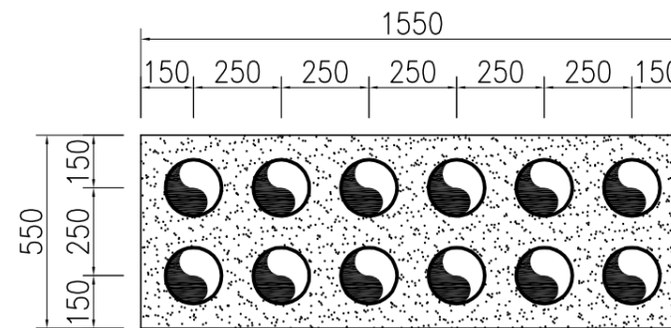
*2x8 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione H-H*

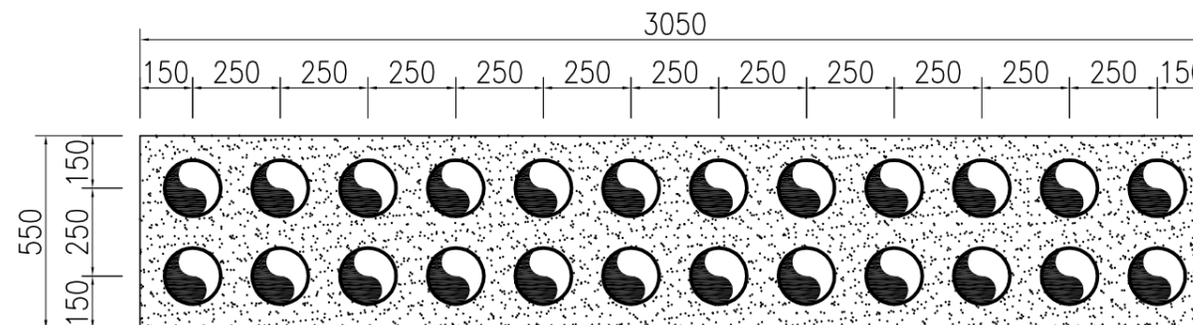
*2x6 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione L-L*

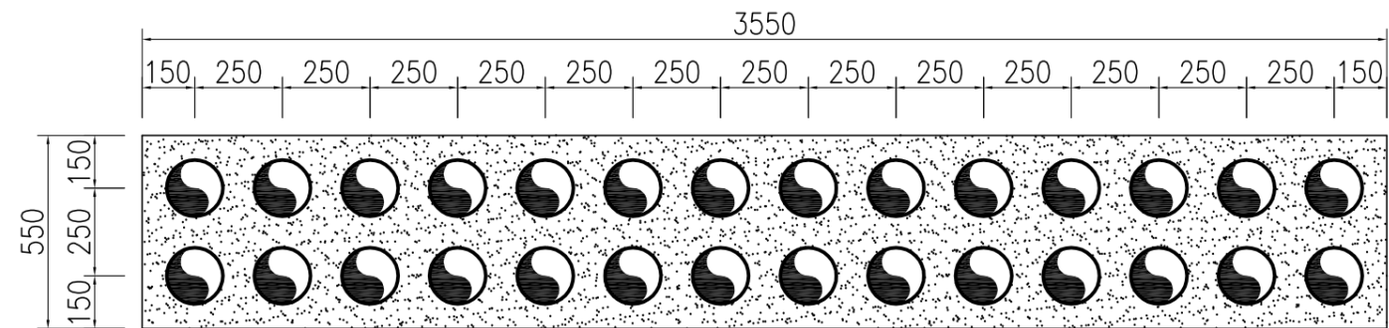
*2x12 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione J-J*

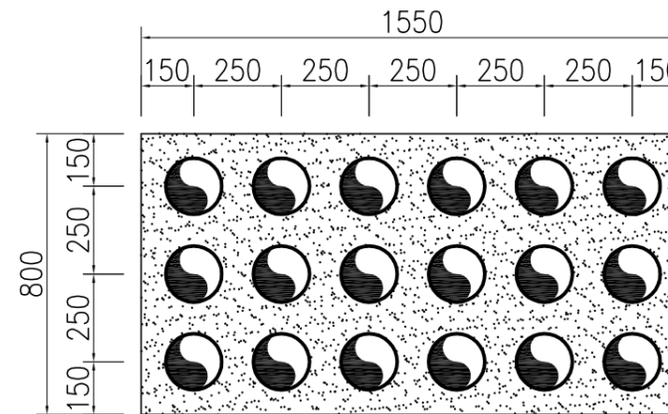
*2x14 TUBI PVC 160mm*



*MASSELLO TIPICO*

*Sezione K-K*

*3x6 TUBI PVC 160mm*

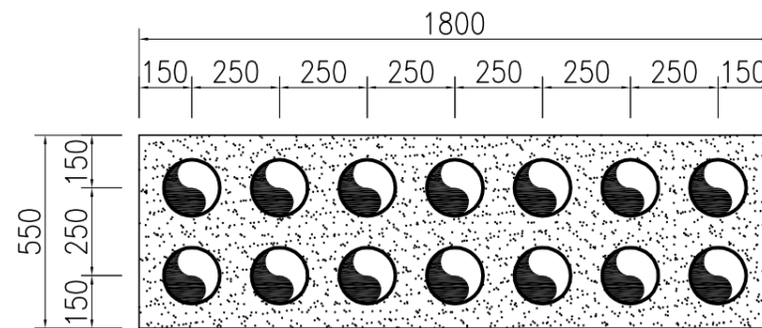


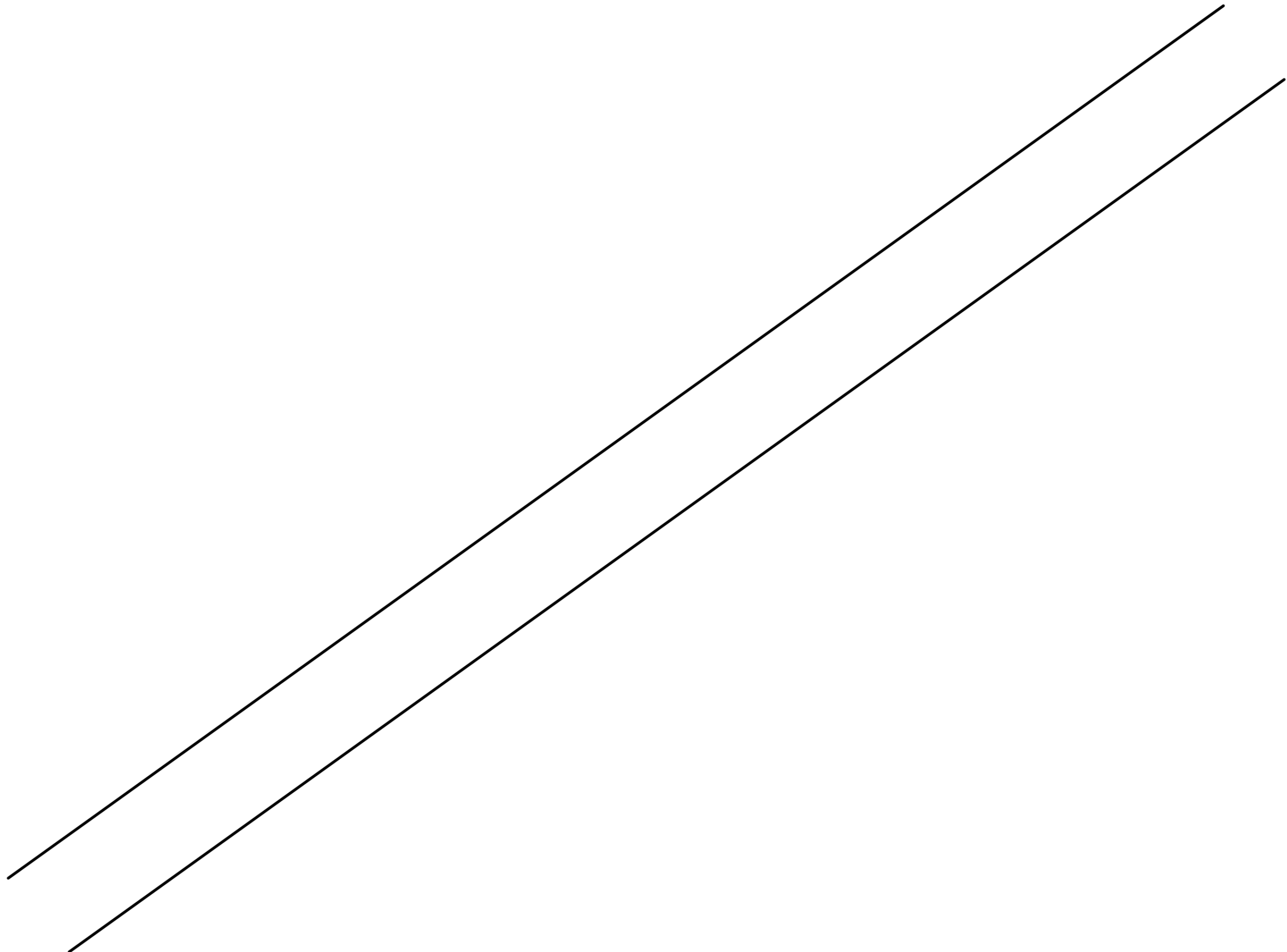


*MASSELLO TIPICO*

*Sezione P-P*

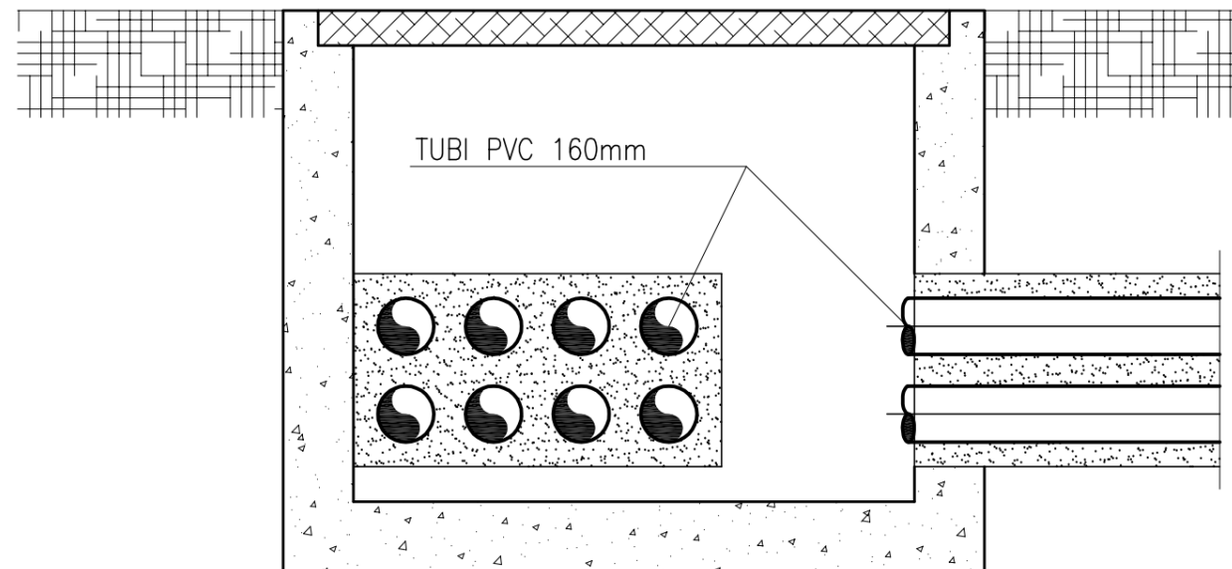
*2x7 TUBI PVC 160mm*





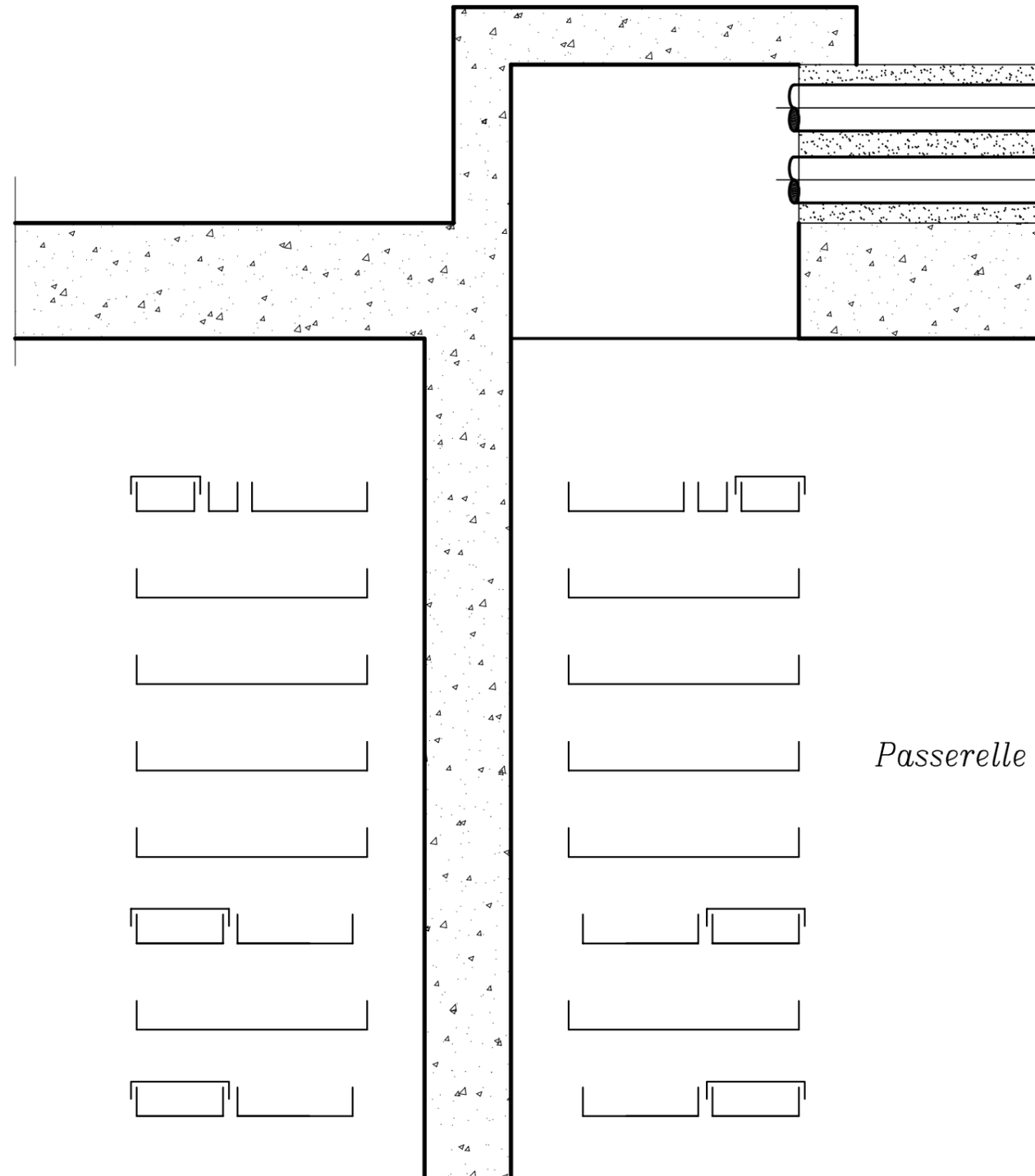
*POZZETTO ROMPITRATTA*

*Sezione tipica*



# TUNNELS

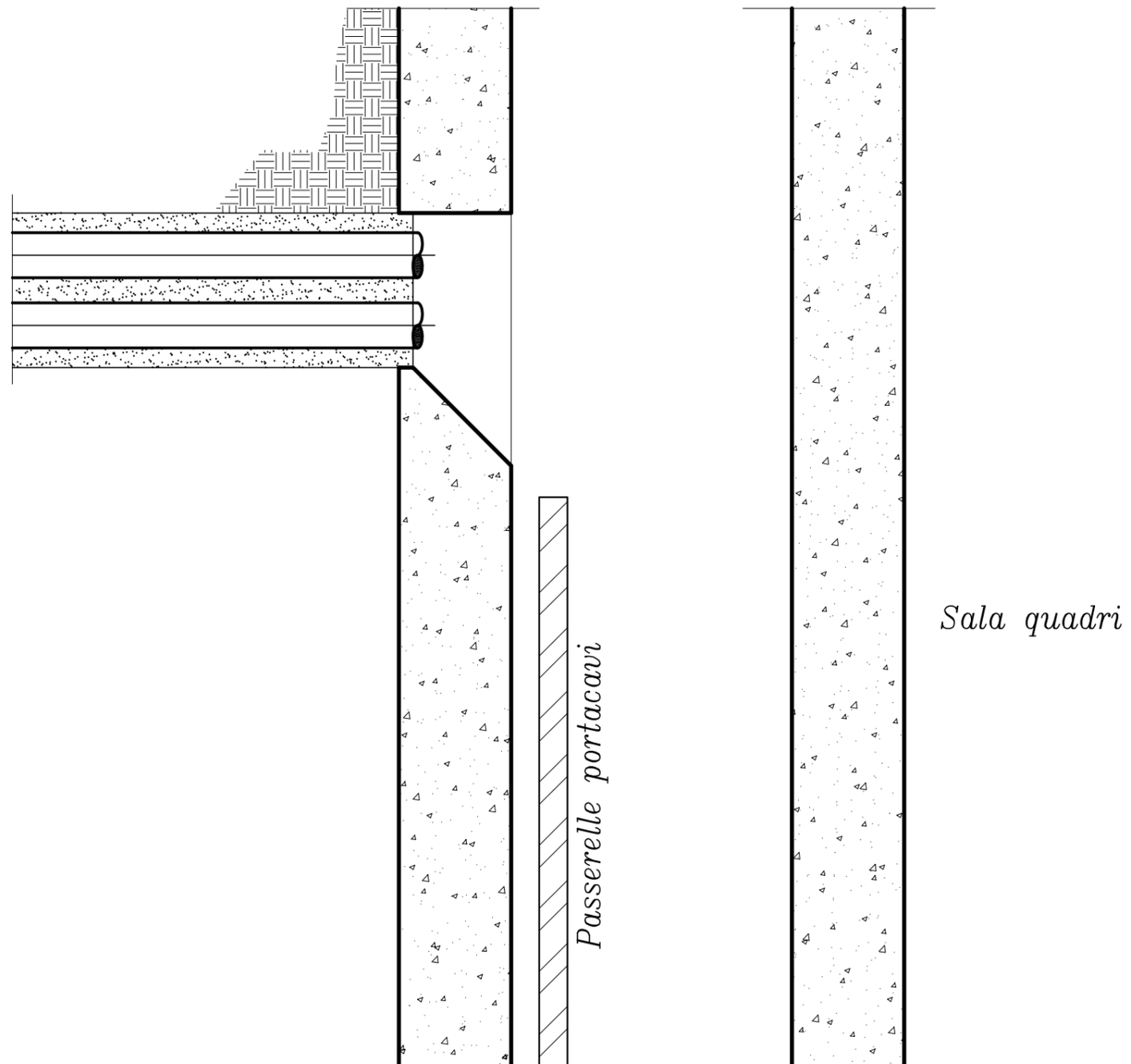
## Sezione tipica ingresso cavi



*Passerelle portacavi*

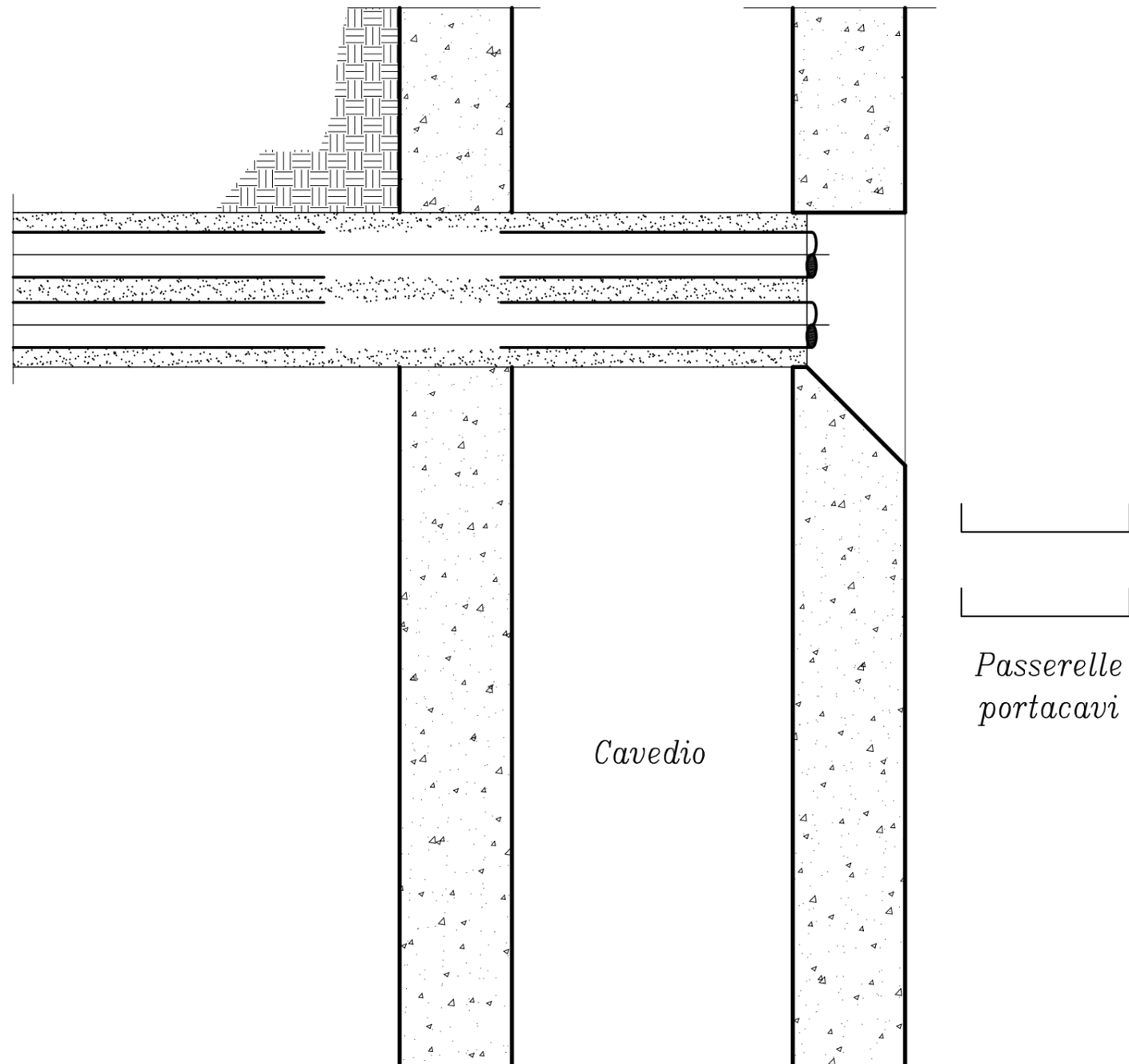
*EDIFICIO ELETTRICO*

*Sezione tipica ingresso cavi*



*EDIFICIO COMPRESSORI E GENERATORI*

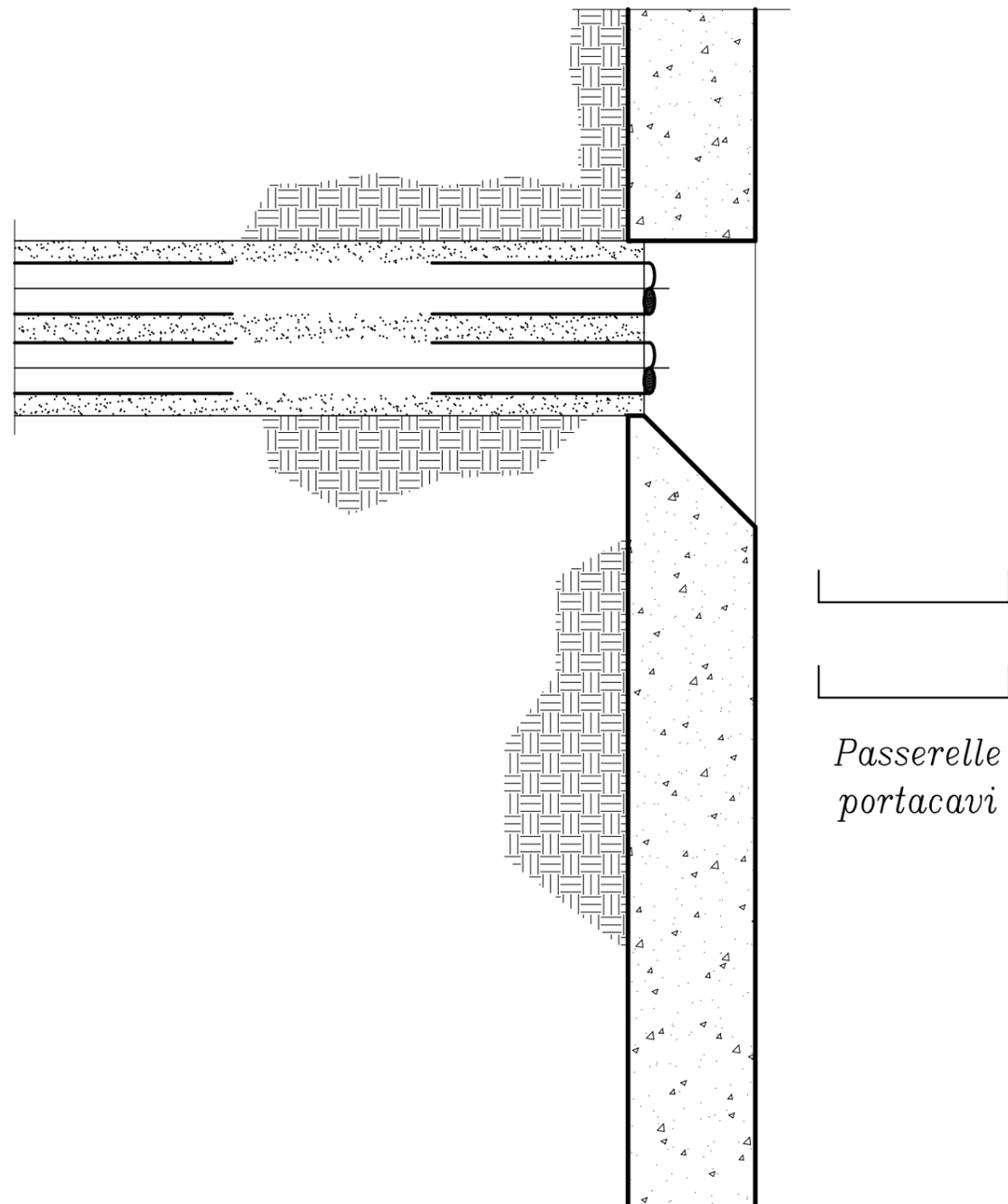
*Sezione tipica ingresso cavi*

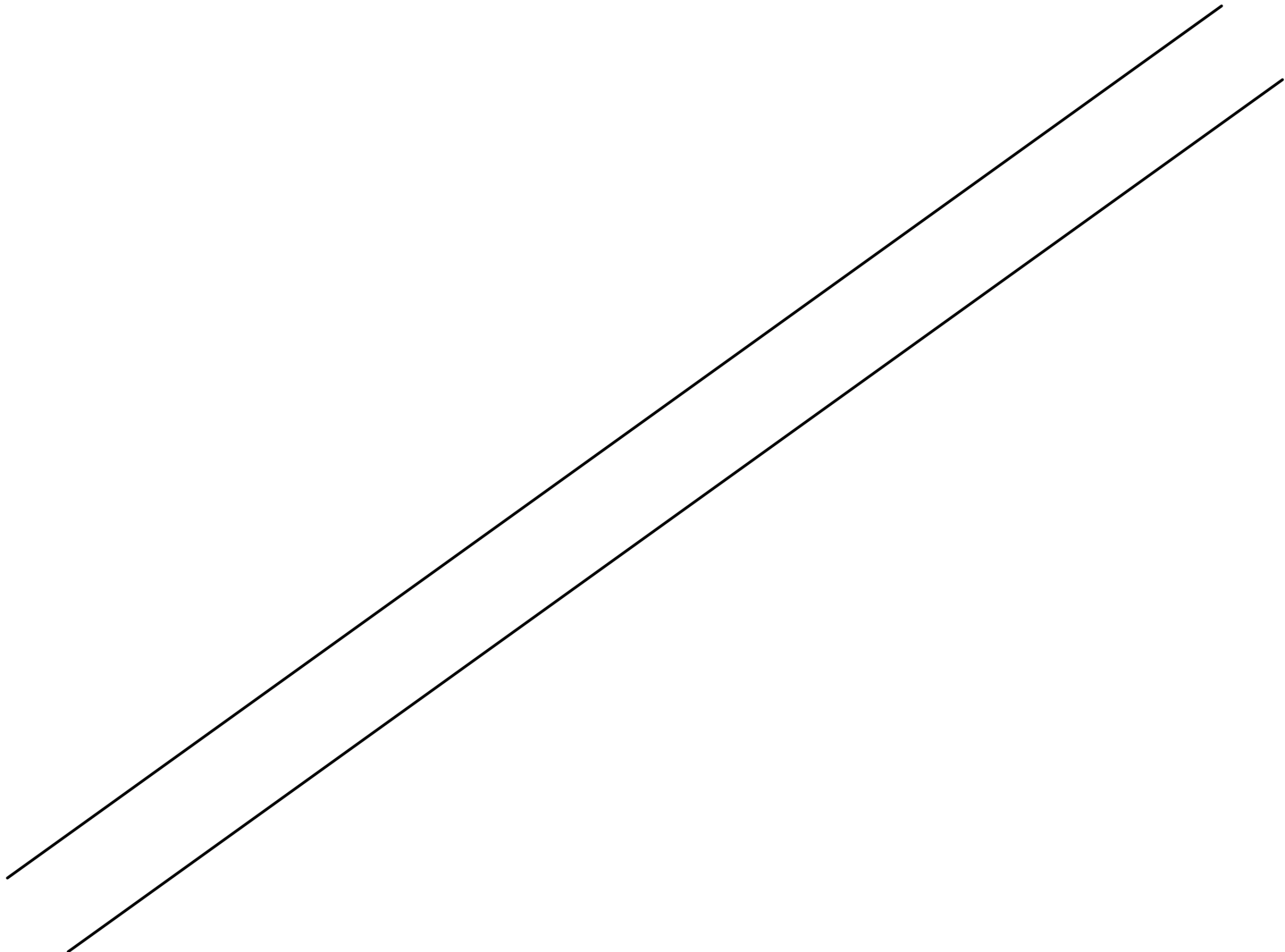




*EDIFICI VARI*

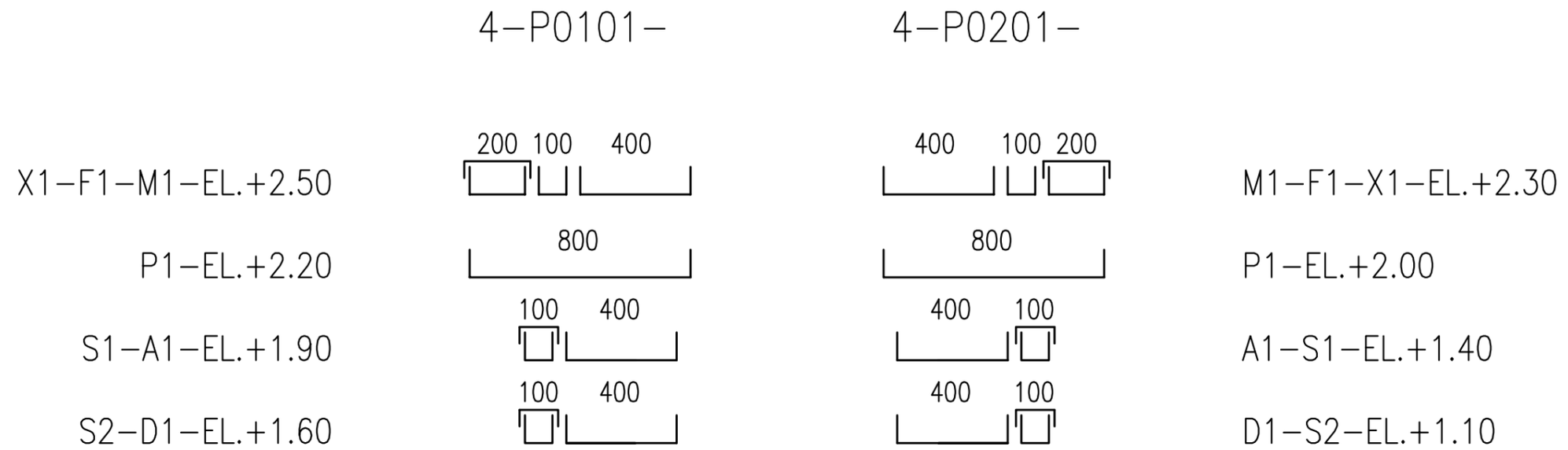
*Sezione tipica ingresso cavi*



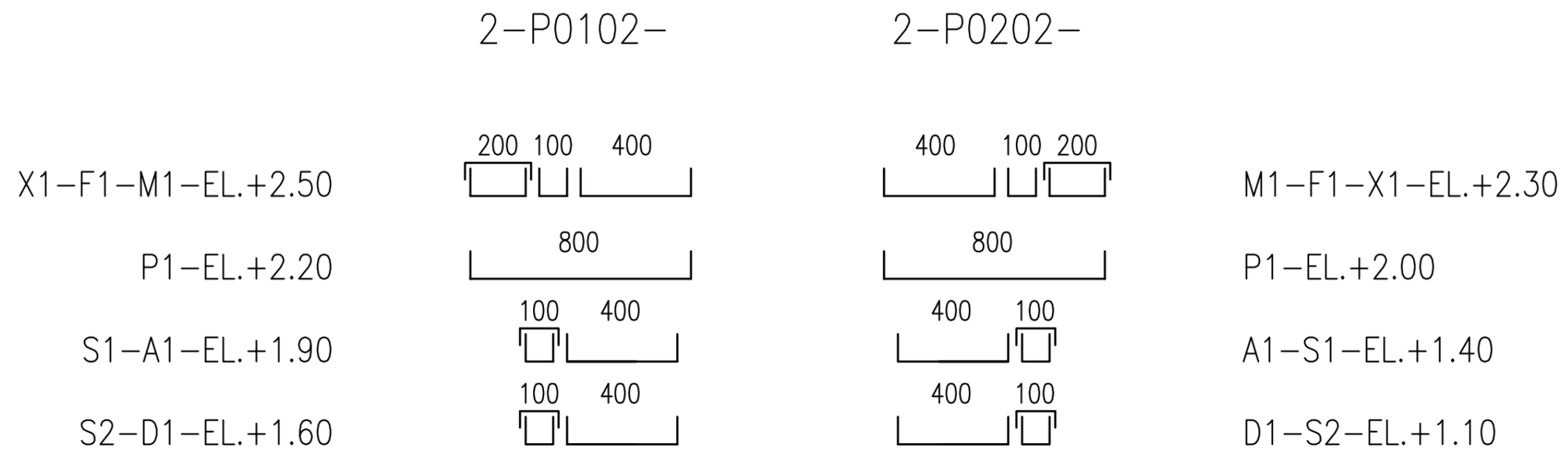




SEZ.-1

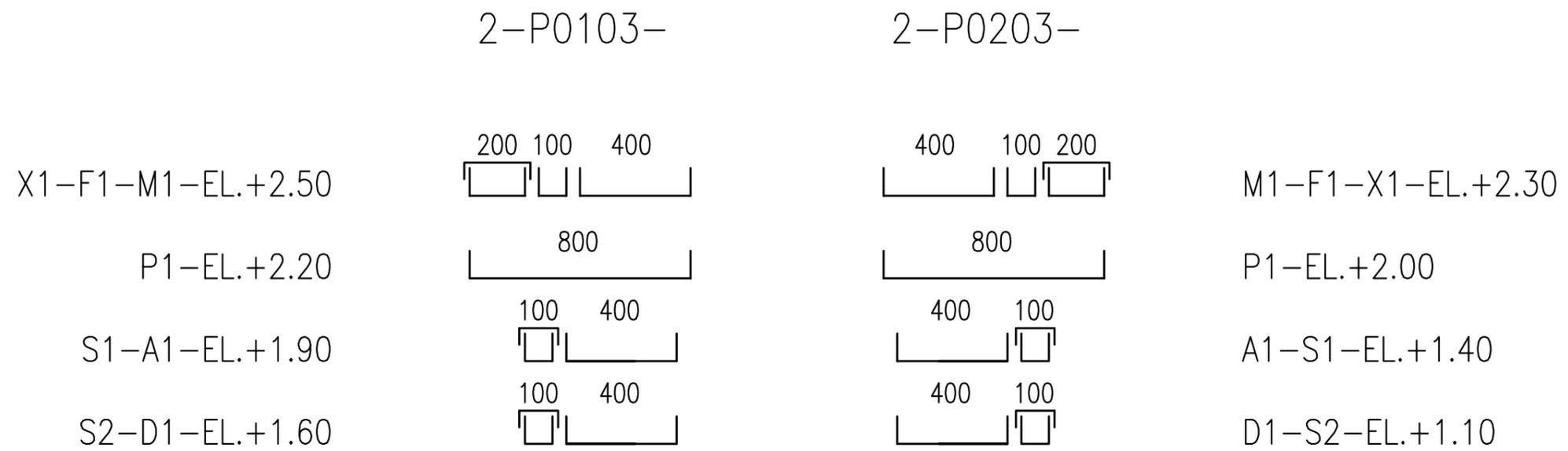


SEZ.-2



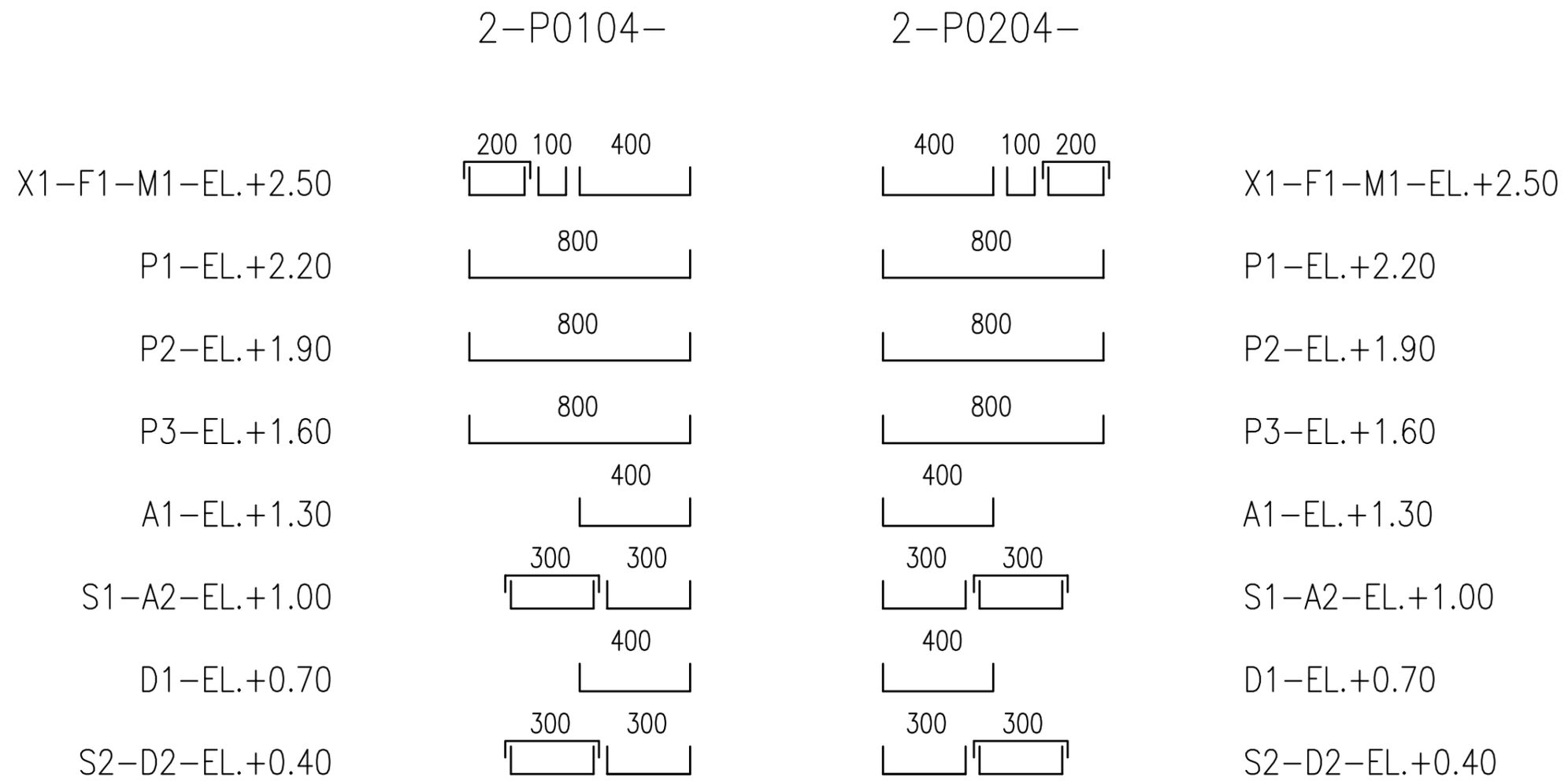


SEZ.-3

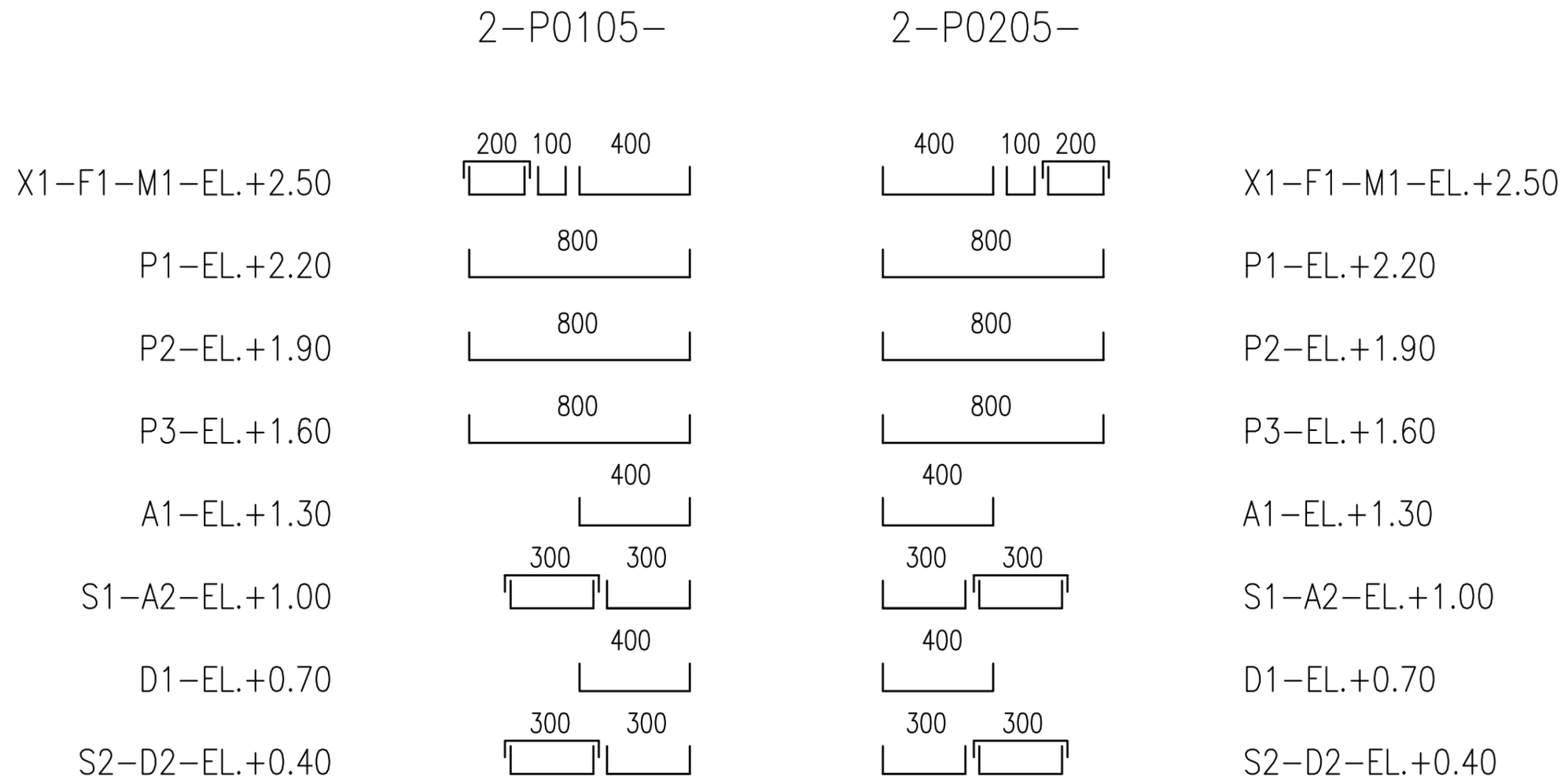




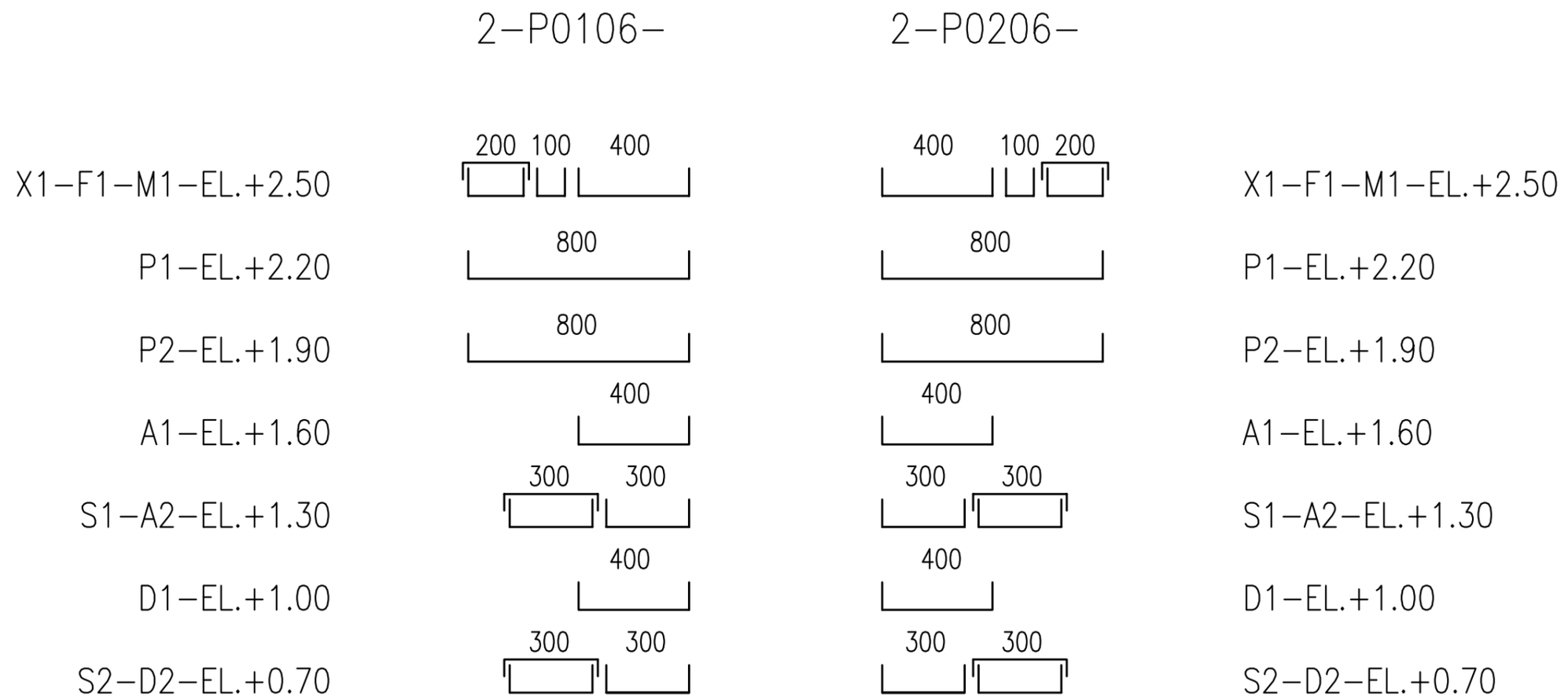
SEZ.-4



SEZ.-5

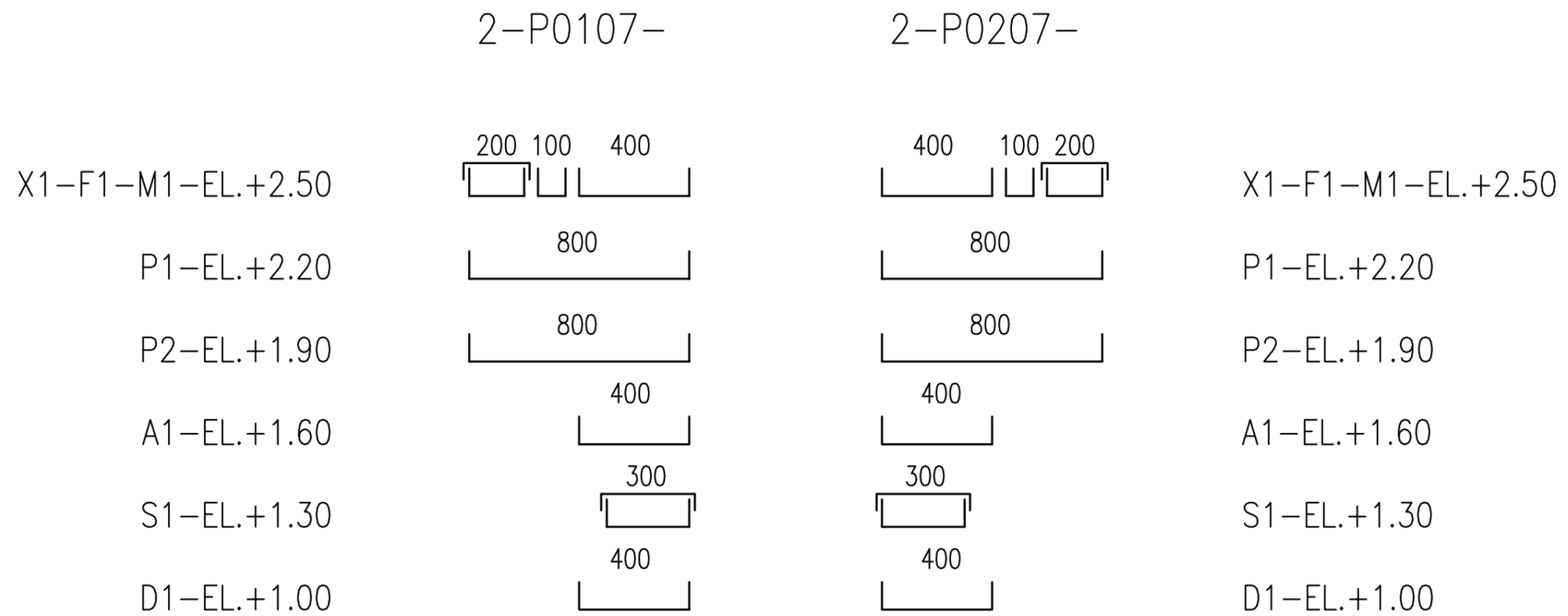


SEZ.-6



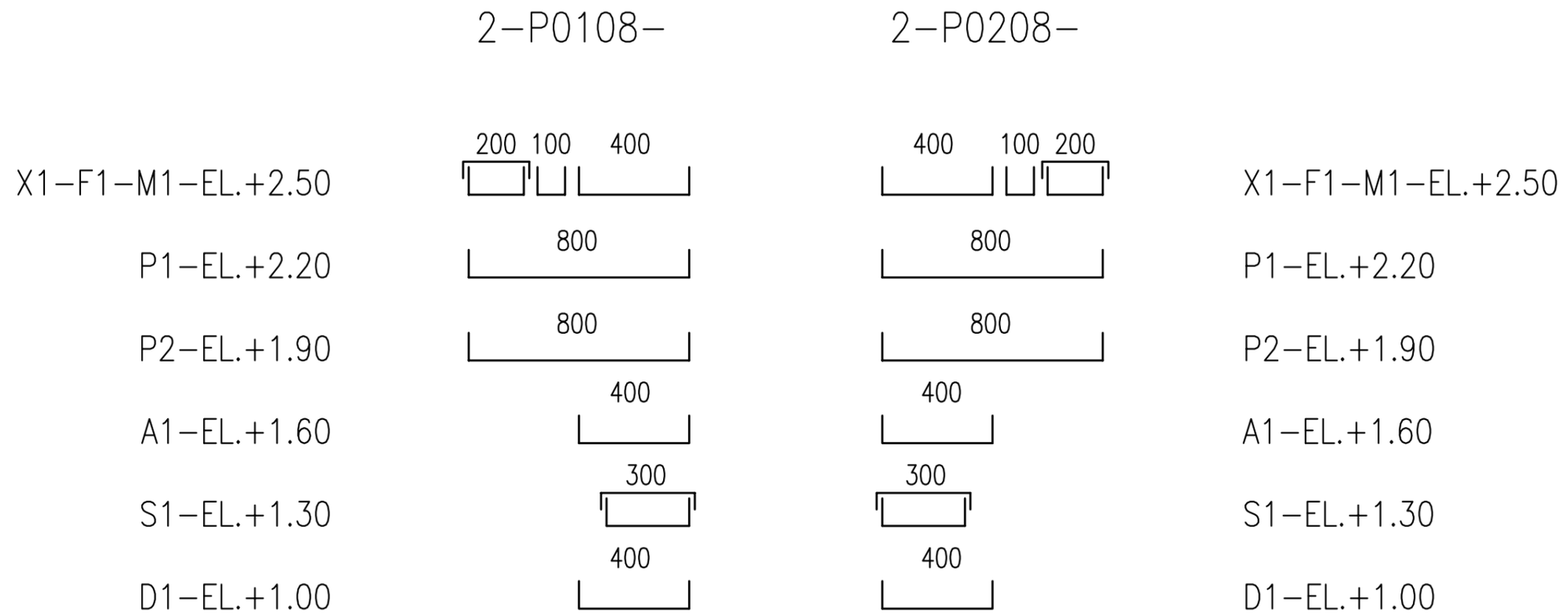


SEZ.-7



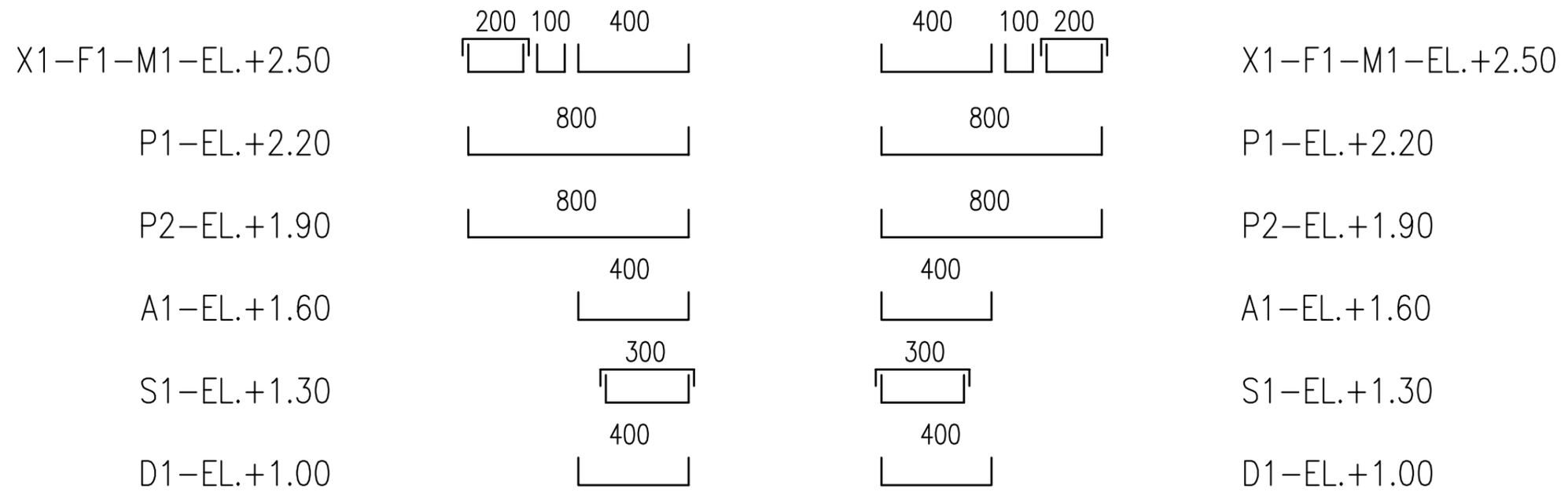


SEZ.-8





SEZ.-9

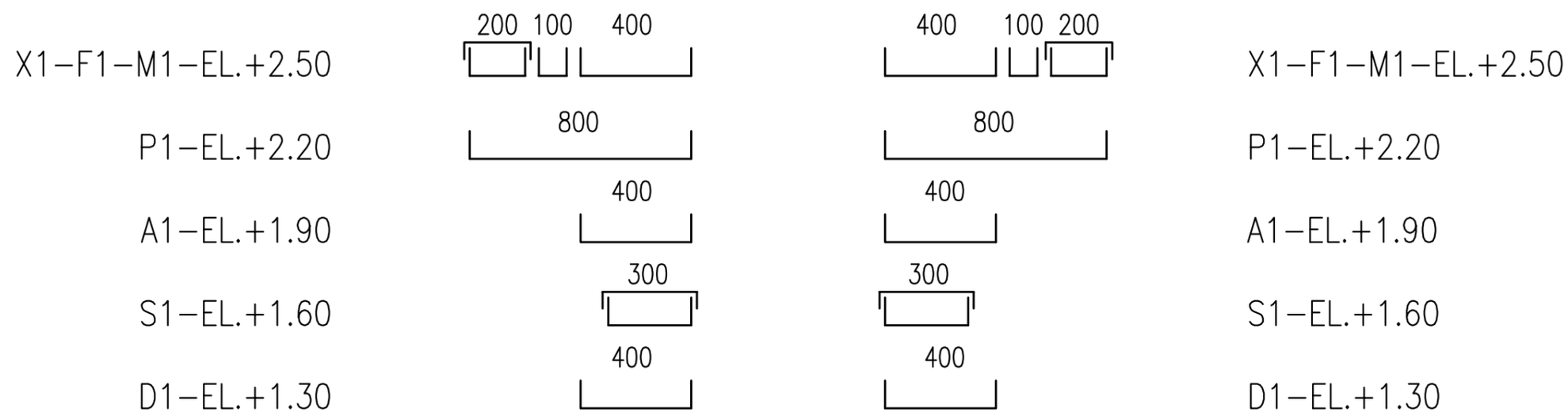


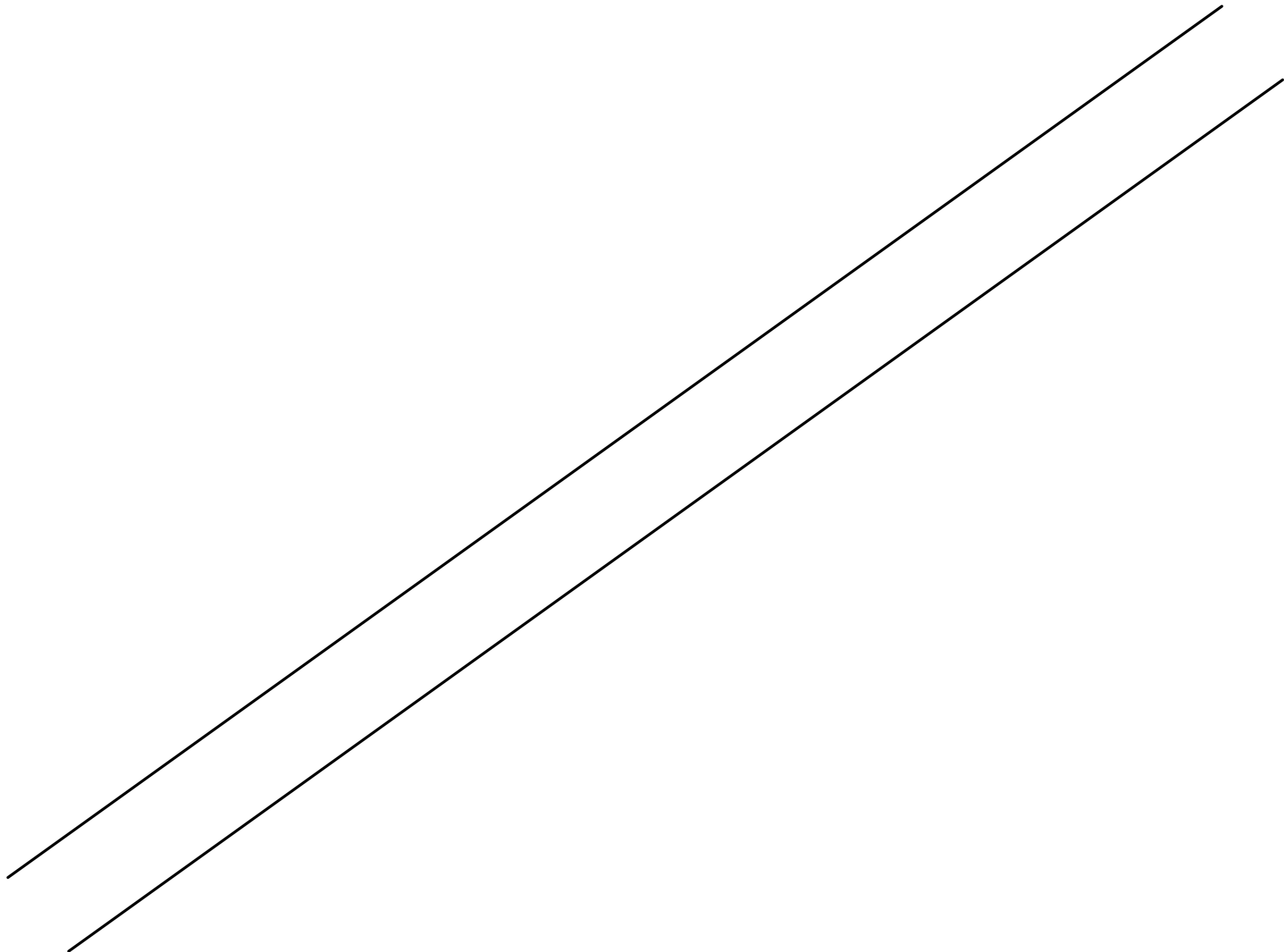


SEZ.-10

2-P0110-

2-P0210-







SEZ.-12

4-P0112-

P1-EL.+2.80 ┌ 800 ───────────┐

P2-EL.+2.50 ┌ 800 ───────────┐



SEZ.-13

4-P0113-

100 200 200  
□ □ □ F1-X1-M1-EL.+2.80



SEZ.-14

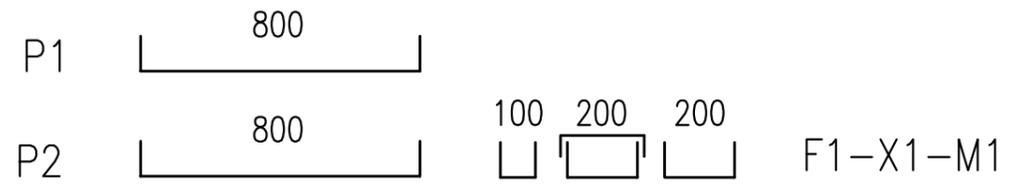
4-P0114-

100 200 200  
□ □ □ F1-X1-M1



SEZ.-15

4-P0115-

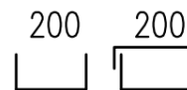




SEZ.-16

4-P0216-

M1-X1-EL.+2.80



F1-EL.+2.50

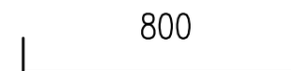




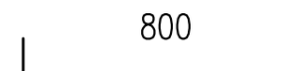


SEZ.-18

4-P0218-



P1-EL.+2.80



P2-EL.+2.50



SEZ.-19

4-P0219-

