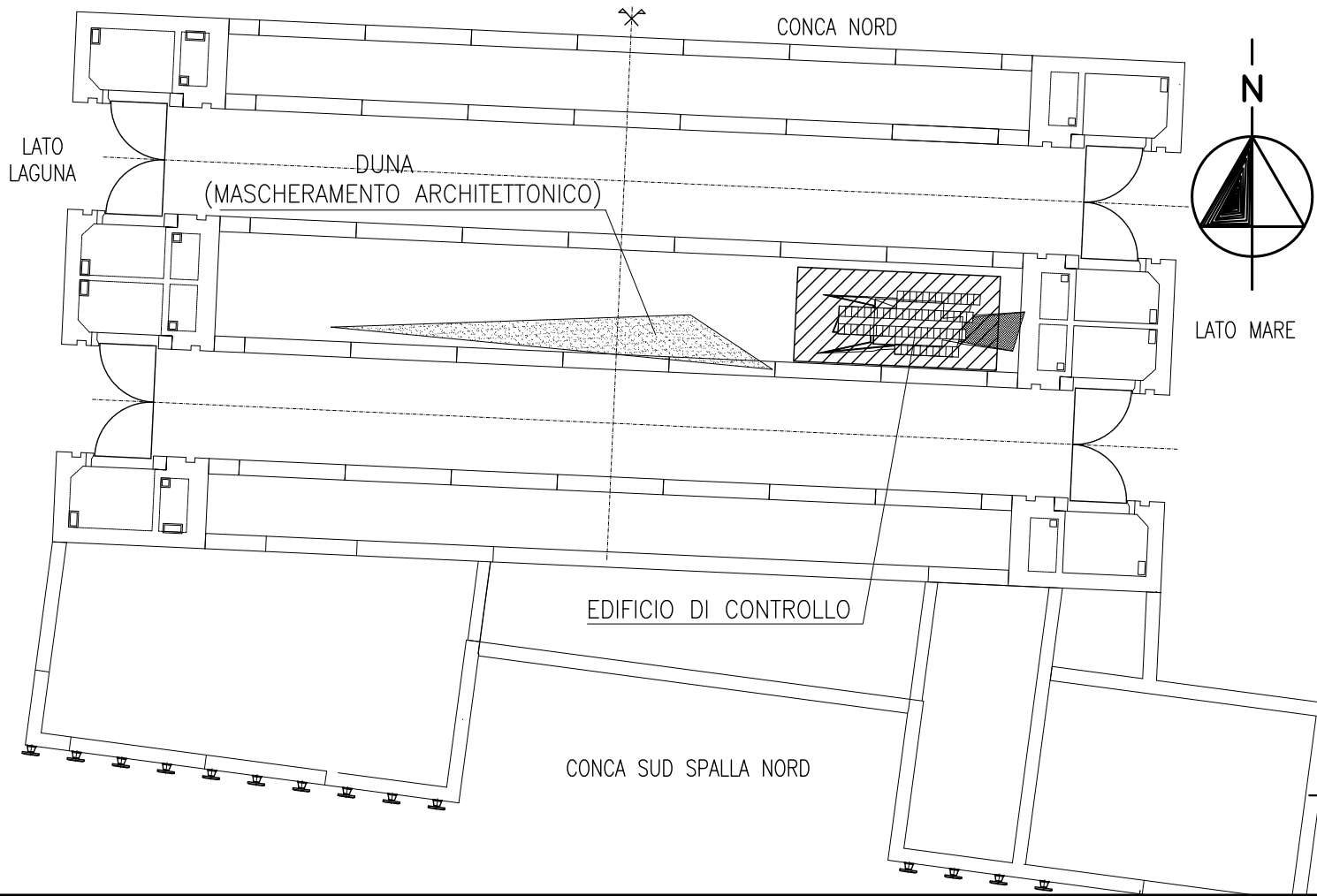


DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------------|
| 1 - | MV048P-PE-CES-5004 | VIE CAVI - SPECIFICA TECNICA |
| 2 - | MV048P-PE-CZK-5003 | IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI |
| 3 - | MV048P-PE-CED-5005 | VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO |
| 4 - | MV048P-PE-CED-5002 | VIE CAVI - AREA ESTERNA |

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA.
- 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).
- LE DIMENSIONI DELLE PASSERELLE PREVISTE PER LA POSA DEI CAVI COMPRESI NELLA FORNITURA DEL PACKAGE CENTRALINA OLEODINAMICA ANDRANNO RIVISTE DAL FORNITORE.

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|-----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | ML | AG | YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | EL. | CON. | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10* ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"





INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

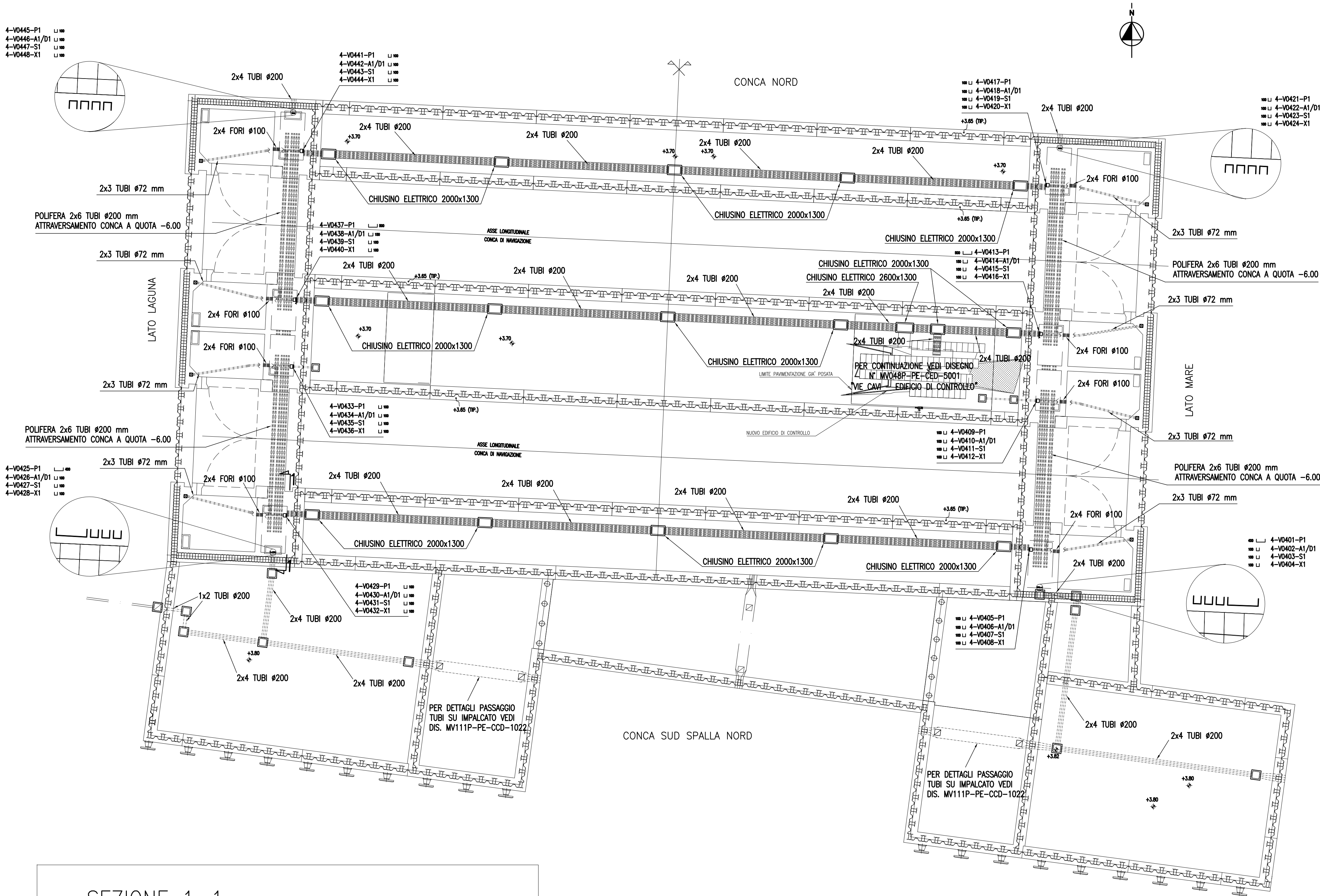
PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B
BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
EDIFICIO DI CONTROLLO - PERCORSO CAVI

| | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------|------------|-------------------|----------|
| ELABORATO | M. LEONE | CONTROLLATO | A. GANDINI | APPROVATO | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | | CODICE FILE | | DATA | |
| MV048P-PE-CED-5001-CO | | MV048P-PE-CED-5001-CO.dwg | | 04 SETTEMBRE 2014 | |

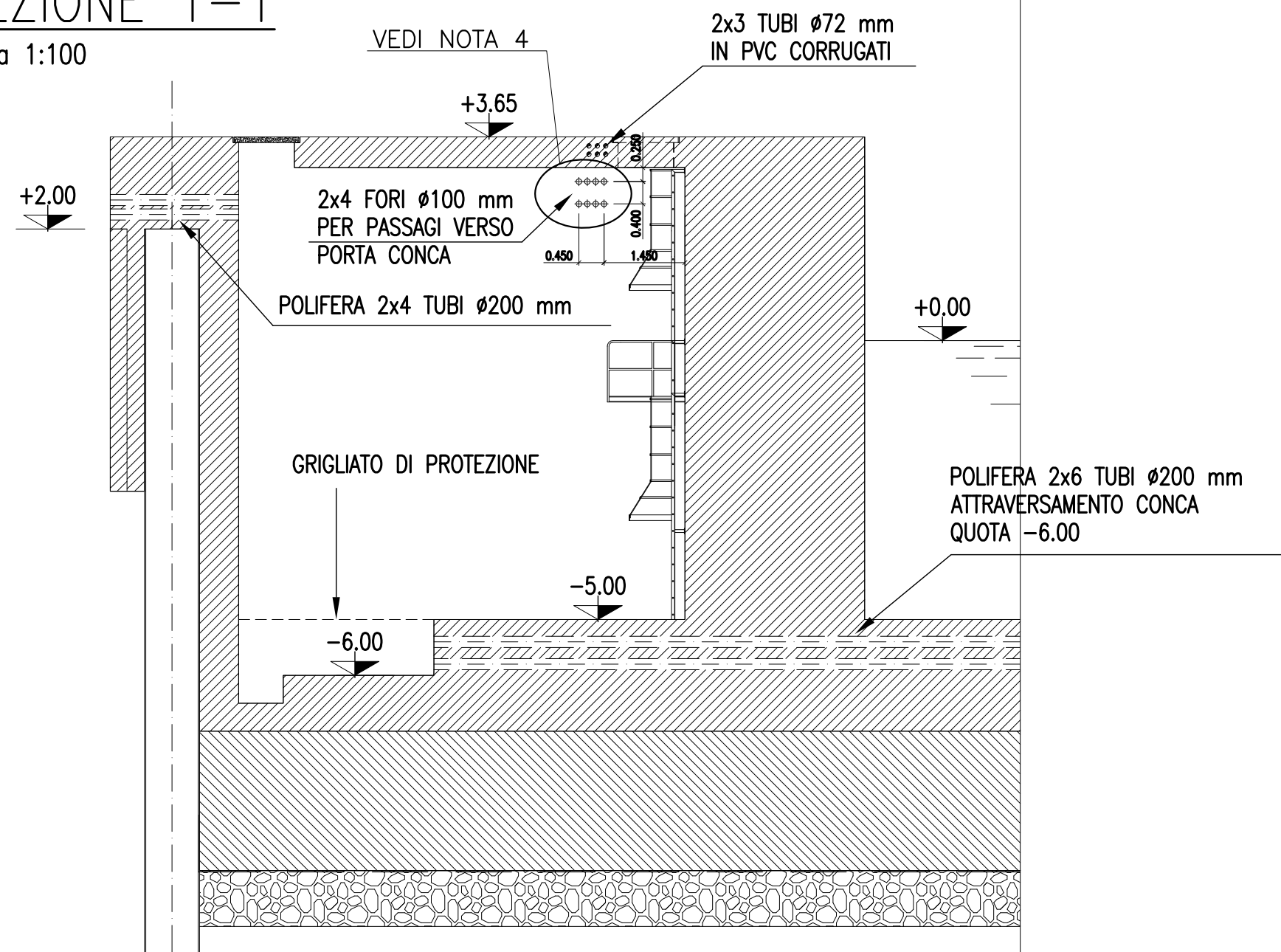
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | |
|--|---|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi |  IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   |



SEZIONE 1-1

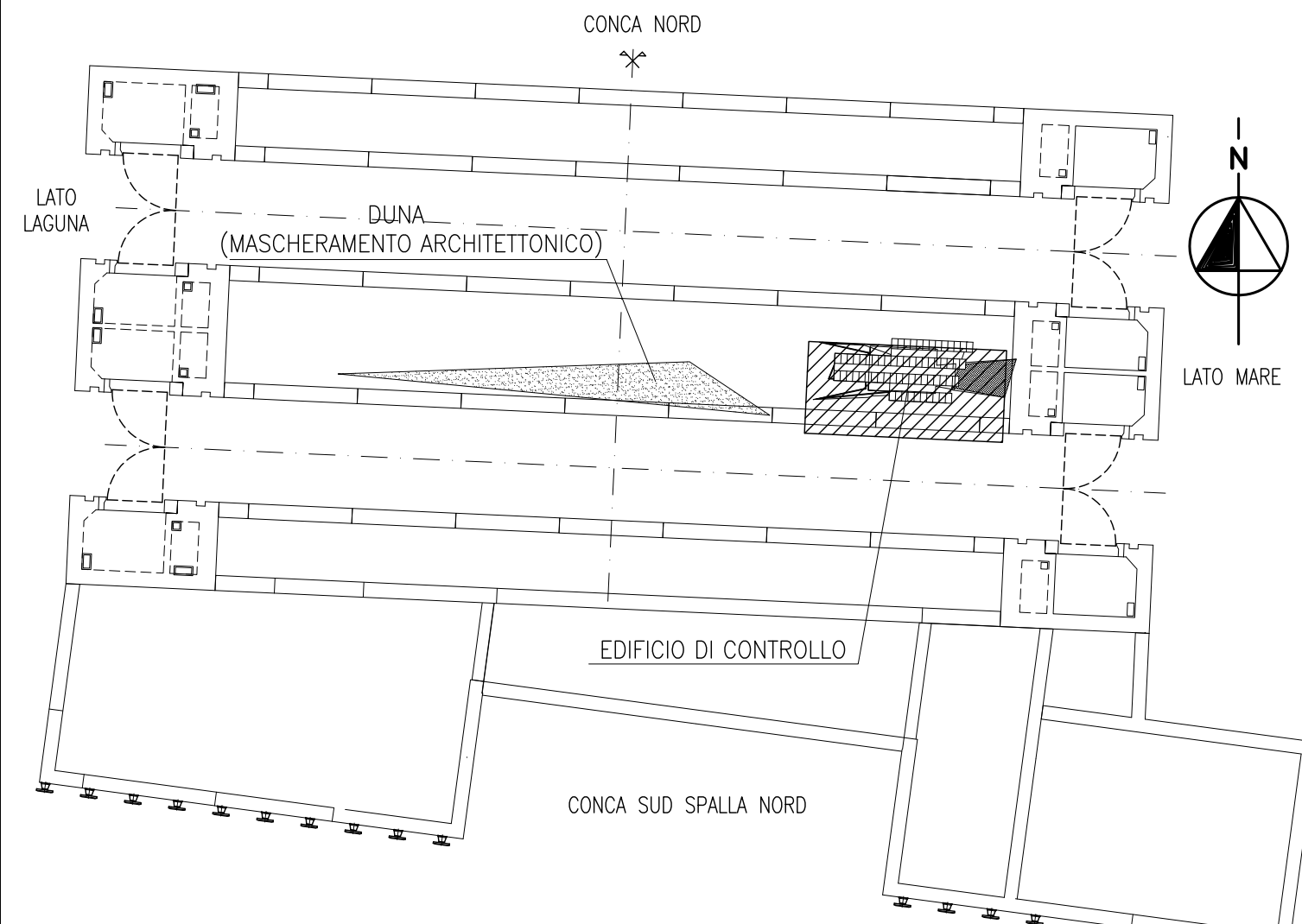
scala 1:100



LE POLIFORE TUBI, LE SCALETTE POZZI E I POZZETTI ELETTRICI QUI' RAPPRESENTATI SONO COME "DA COSTRUTTIVO" DELLE OPERE CIVILE DELLE CONCHE WBS CH.E1.10



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - MV048P-PE-CES-5004 VIE CAVI - SPECIFICA TECNICA
- 2 - MV048P-PE-CZK-5003 IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI
- 3 - MV048P-PE-CED-5005 VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGI
- 4 - MV048P-PE-CED-5001 VIE CAVI - EDIFICIO DI CONTROLLO

NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3 - 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)
- 4 - FORI AGGIUNTIVI PER PASSAGGIO TUBI IN PARETE DA REALIZZARSI CON CAROTAGGI SUL CEMENTO ARMATO. TUTTI I PASSAGGI TUBO IN PARETE DOVRANNO ESSERE A TENUTA STAGNA

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|-----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | ML | AG | YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | EL. | CON. | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10° ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B

BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
AREA ESTERNA - PERCORSO CAVI

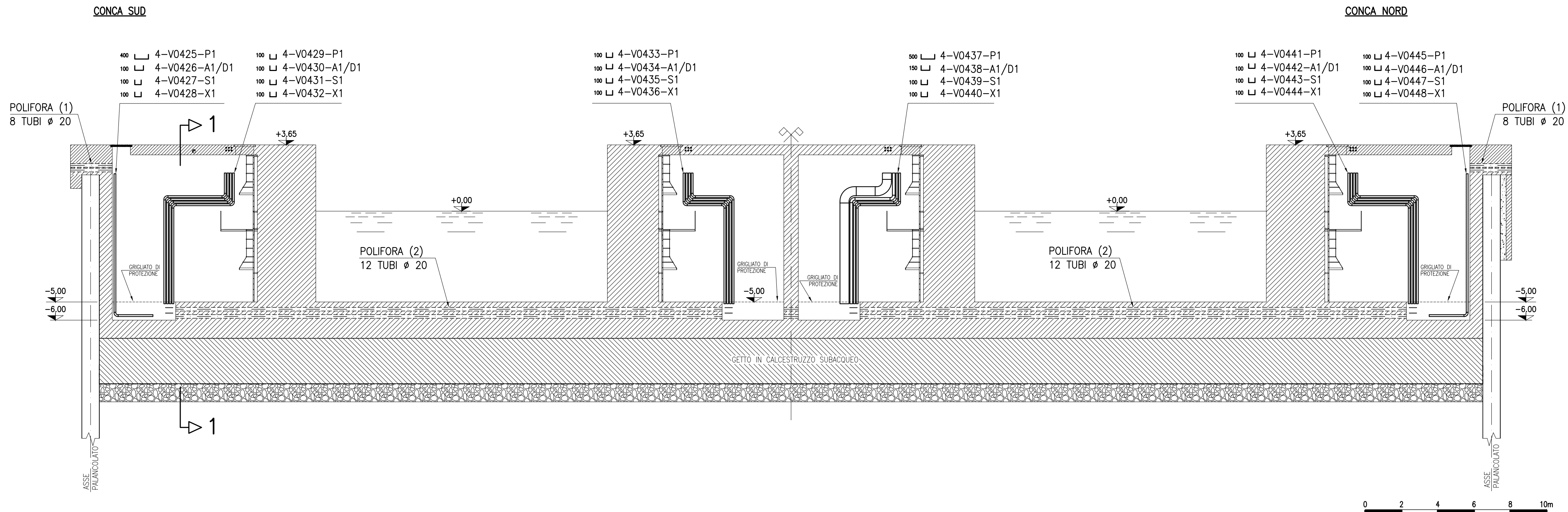
| | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| ELABORATO | M. LEONE | CONTROLLATO | A. GANDINI | APPROVATO | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | MV048P-PE-CED-5002-CO | CODICE FILE | MV048P-PE-CED-5002-CO.dwg | DATA | 04 SETTEMBRE 2014 |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

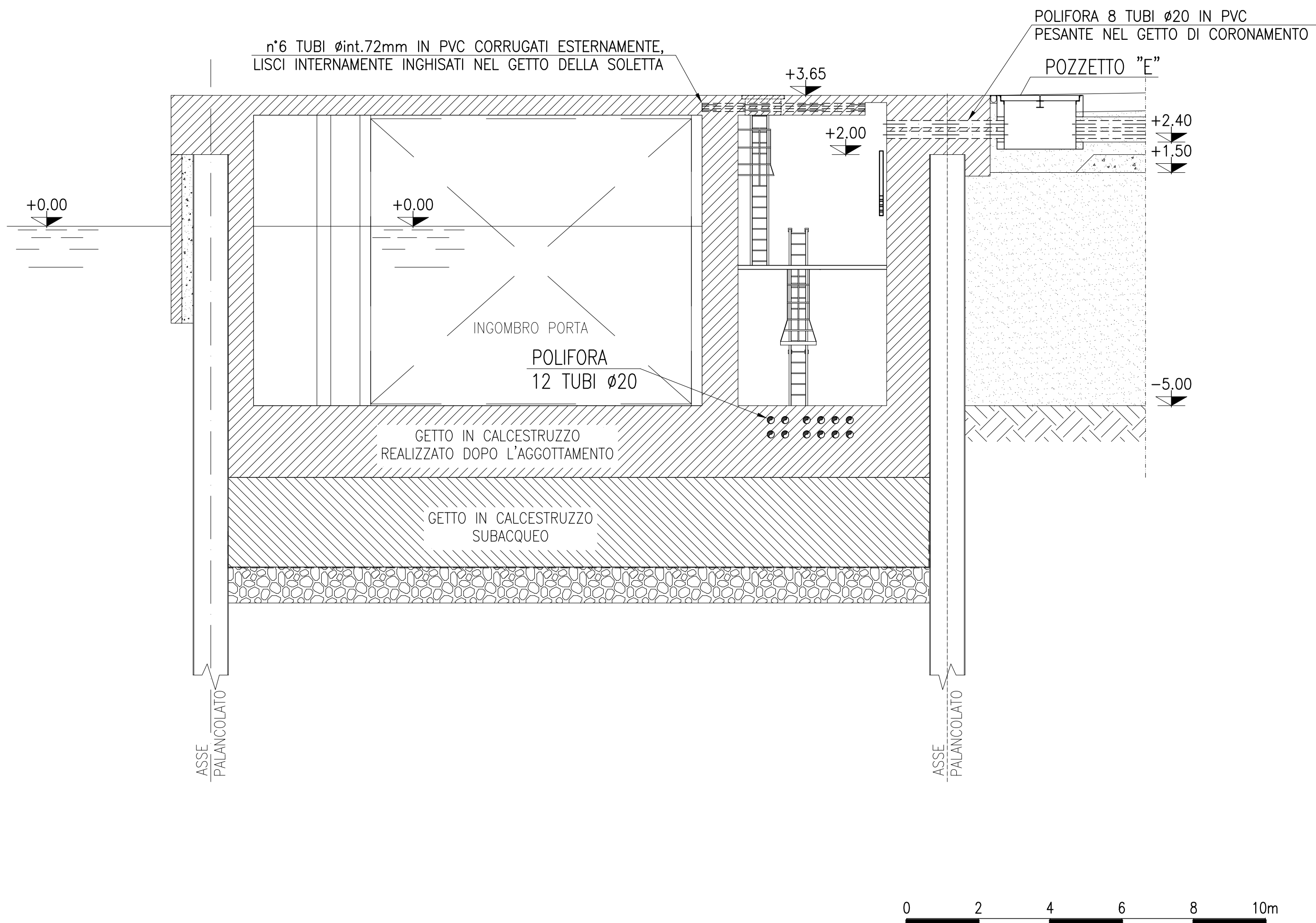
| | |
|---|---|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
| CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi | IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA De'gnis Ingegneria |

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

LATO LAGUNA

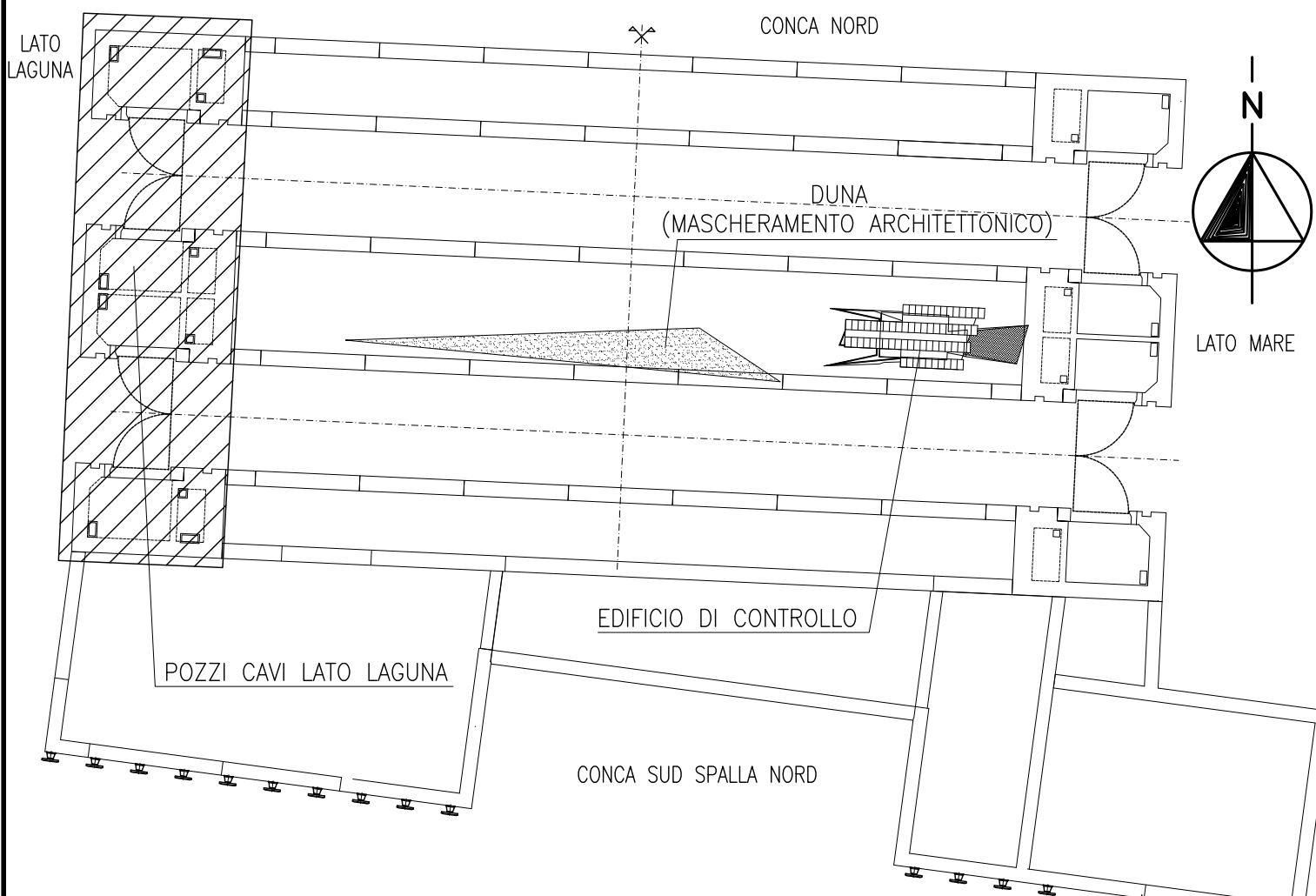


SEZIONE 1-1



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - MV048P-PE-CES-5004 VIE CAVI - SPECIFICA TECNICA
- 2 - MV048P-PE-CZK-5003 IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI
- 3 - MV048P-PE-CED-5005 VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO
- 4 - MV048P-PE-CED-5002 VIE CAVI - AREA ESTERNA

NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3 - 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)
- 4 - LE DIMENSIONI DELLE TUBAZIONI IN POLIFORA SONO IN CENTIMETRI

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|--|-----|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | | ML | AG YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | | EL. | CON APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10* ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"





INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

PROGETTO ESECUTIVO

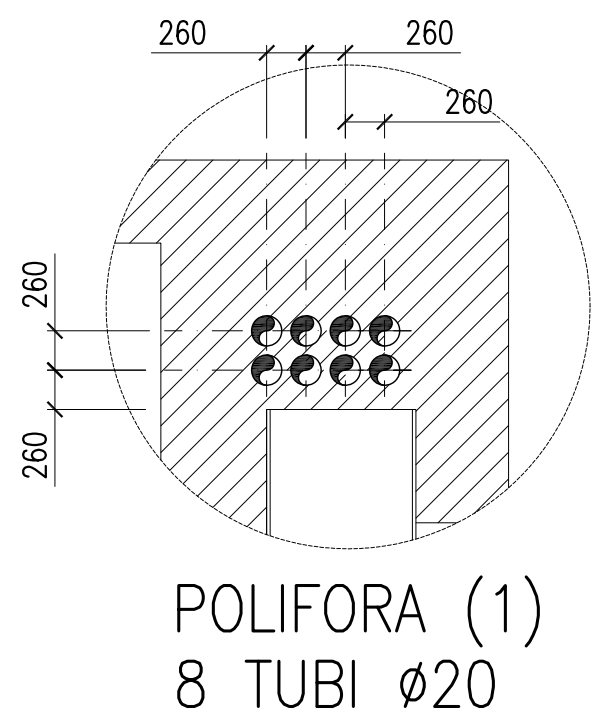
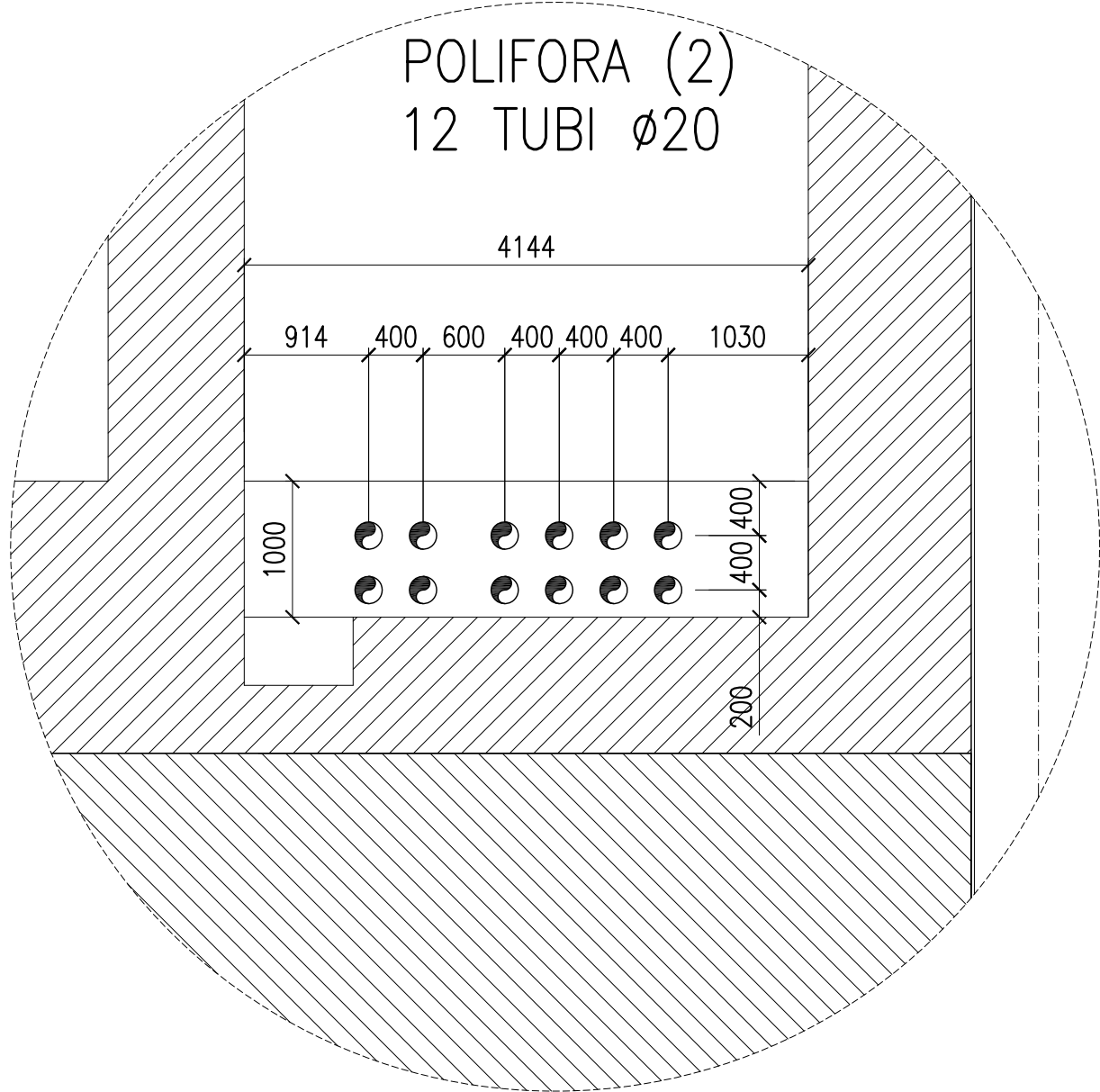
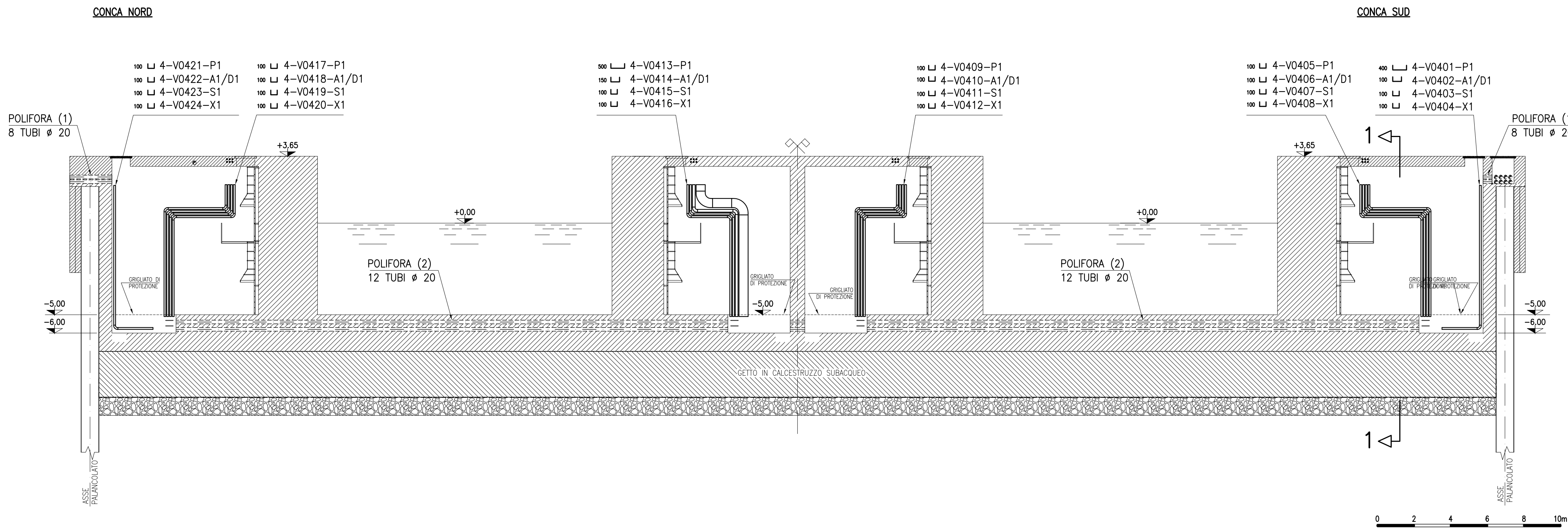
WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B
BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE Elettromeccaniche
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
POZZI CAVI CONCA SUD - PERCORSO CAVI

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| ELABORATO | M. LEONE | CONTROLLATO | A. GANDINI | APPROVATO | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | MV048P-PE-CED-5003-CO | CODICE FILE | MV048P-PE-CED-5003-C0.dwg | DATA | 04 SETTEMBRE 2014 |

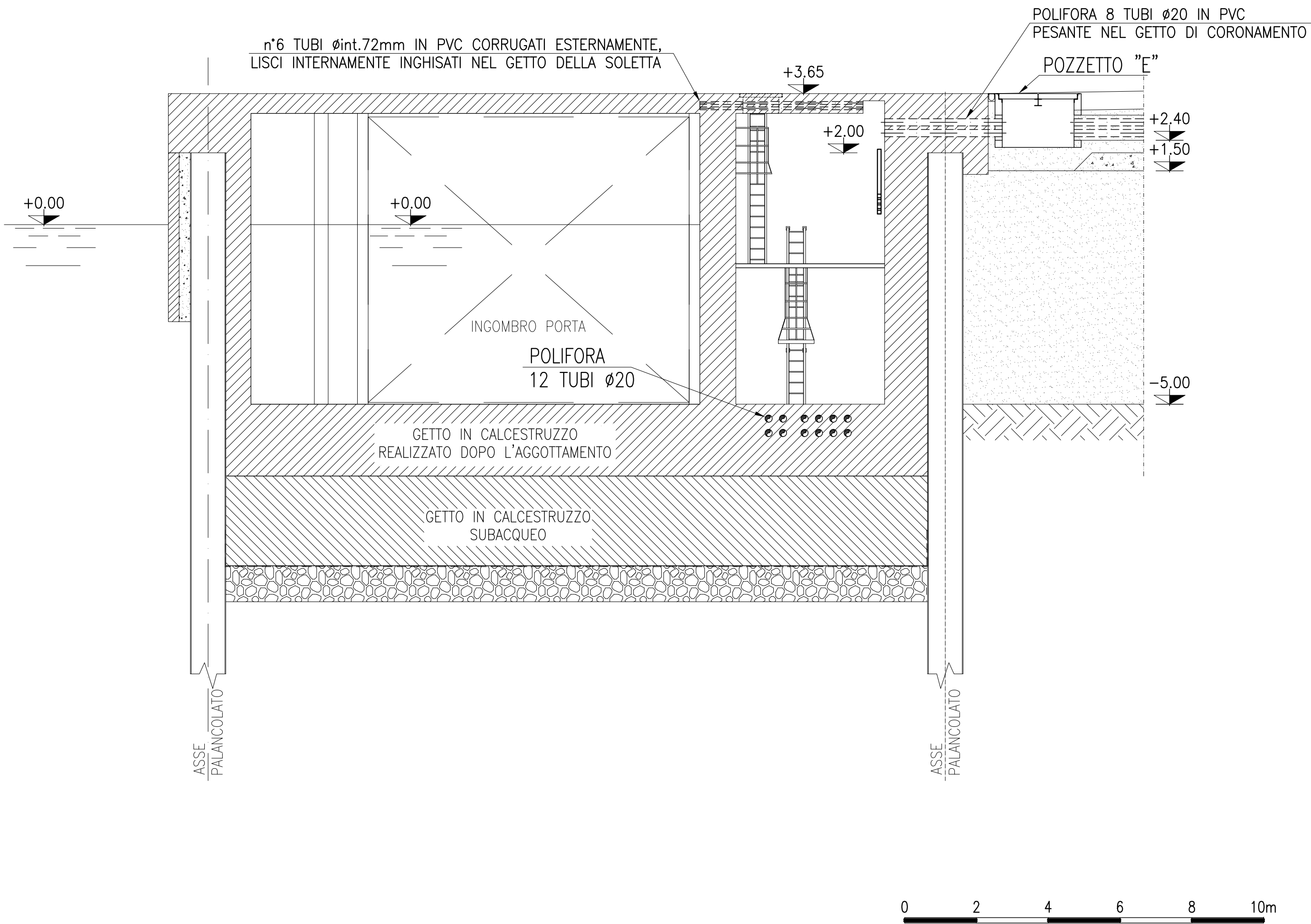
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | |
|--|--|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi |  Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   |
| <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> | |

LATO MARE

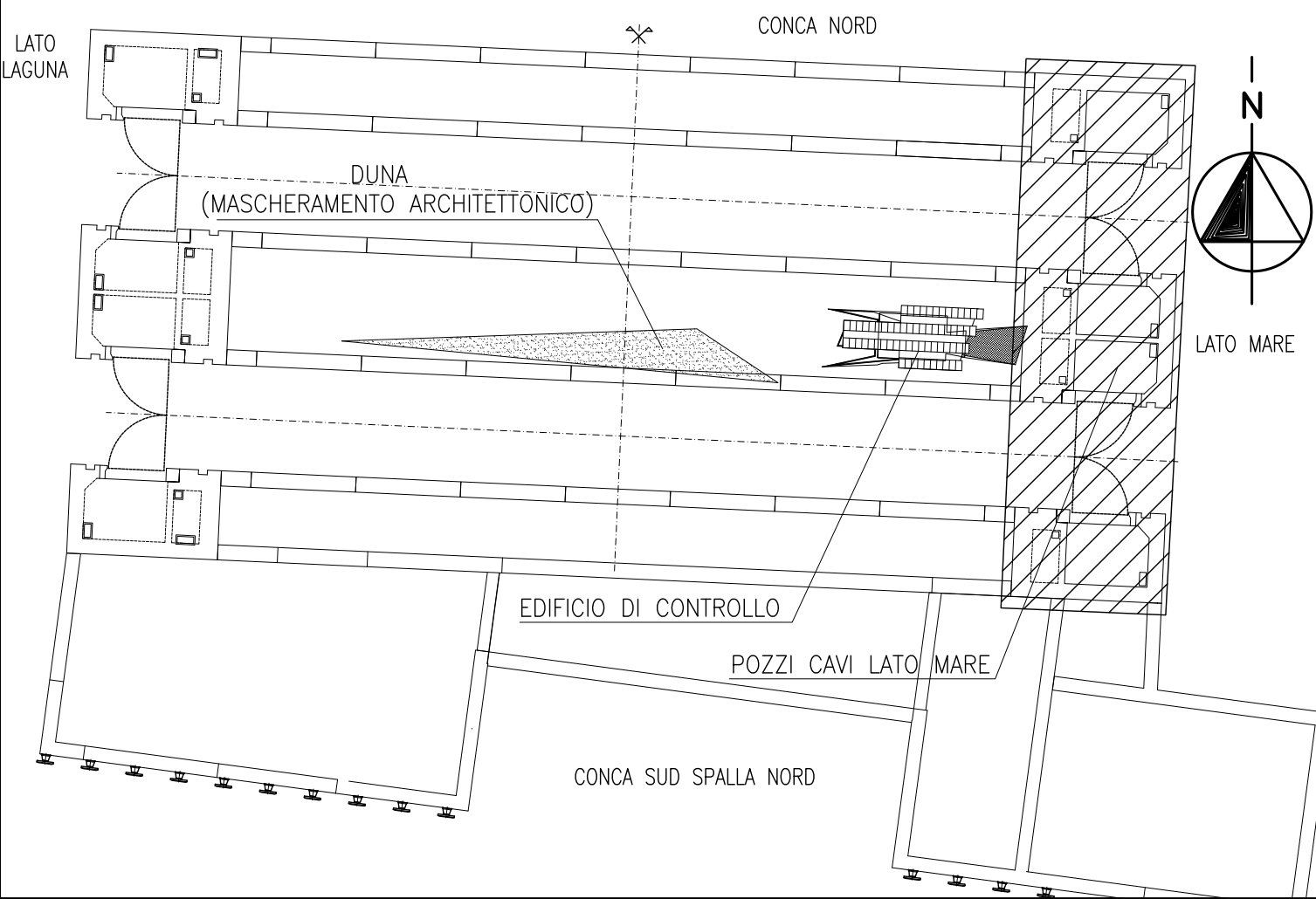


SEZIONE 1-1



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1 - MV048P-PE-CES-5004 | VIE CAVI - SPECIFICA TECNICA |
| 2 - MV048P-PE-CZK-5003 | IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI |
| 3 - MV048P-PE-CED-5005 | VIE CAVI - TIPICI DI MONTAGGIO |
| 4 - MV048P-PE-CED-5002 | VIE CAVI - AREA ESTERNA |

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 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)
- LE DIMENSIONI DELLE TUBAZIONI IN POLIFORA SONO IN CENTIMETRI

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|--|-----|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | | ML | AG YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | | EL. | CON APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10° ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"





INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B
BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
POZZI CAVI CONCA NORD - PERCORSO CAVI

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| ELABORATO | M. LEONE | CONTROLLATO | A. GANDINI | APPROVATO | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | MV048P-PE-CED-5004-CO | CODICE FILE | MV048P-PE-CED-5004-C0.dwg | DATA | 04 SETTEMBRE 2014 |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | |
|--|--|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi |  Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   |
| <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> | |

| | | | | | |
|--|----------|--|---|---------------------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C0 | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | | ML | AG YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | | EL. | CON. APP. |
| MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENETO – TRENTINO ALTO ADIGE – FRIULI VENEZIA GIULIA | | | | | |
| NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA | | | | | |
| CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04–10–1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10ª ASSEGNAZIONE CIPE PER IL ”SISTEMA MOSE” | | | | | |
| INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B) | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | |
| WBS: CH.E1.14 WBE: CH.E1.14.PE.01B BOCCA DI CHIOGGIA CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI IMPIANTI ELETTRICI PERCORSO CAVI – TIPICI DI MONTAGGIO | | | | | |
| ELABORATO M. LEONE | | CONTROLLATO A. GANDINI | | APPROVATO Y. EPRIM | |
| N. ELABORATO MV048P–PE–CED–5005–C0 | | CODICE FILE MV048P–PE–CED–5005–C0.dwg | | DATA 04 SETTEMBRE 2014 | |
| CONSORZIO ”VENEZIA NUOVA” | | | | | |
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Verificato: Controllato: V. Esposito H. Redi  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi | | | PROGETTAZIONE  IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   <small>Formerly Hilson Moran SpA</small> | | |
| <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> | | | | | |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO – TRENTINO ALTO ADIGE – FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. N° 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10ª ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA

– PROGETTO ESECUTIVO –

BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE E OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE, PASSERELLE, PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI

IMPIANTI ELETTRICI
PERCORSO CAVI – TIPICI DI MONTAGGIO

PERCORSO CAVI – TIPICI DI MONTAGGIO



| | | | |
|---------|---------------|------------------------|----------|
| Rev. C0 | Data 04/09/14 | El. MV048P–PE–CED–5005 | Fog. 003 |
| | | INDICE | |

| INDICE REVISIONE | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FOGLIO | DESCRIZIONE | REVISIONE FOGLIO | | | | | | | | | |
| | | C0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 001 | PRIMA PAGINA | X | | | | | | | | | |
| 002 | SECONDA PAGINA | X | | | | | | | | | |
| 003 | INDICE | X | | | | | | | | | |
| 004 | RAGGI DI CURVATURA PER PASSERELLE | X | | | | | | | | | |
| 005 | PASSERELLE APERTE CON COPERCHIO | X | | | | | | | | | |
| 006 | CURVA PIANA PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 007 | CURVA VERTICALE IN DISCESA PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 008 | CURVA VERTICALE IN SALITA PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 009 | INCROCI E DIRAMAZIONI PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 010 | RIDUZIONI DESTRA / SINISTRA PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 011 | SNODO ORIZZONTALE / VERTICALE PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 012 | GIUNZIONE DIRITTA PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 013 | FISSAGGIO A UNISTRUT DI PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 014 | SETTO SEPARATORE PER PASSERELLE APERTE | X | | | | | | | | | |
| 015 | PASSERELLE CHIUSE CON COPERCHIO | X | | | | | | | | | |
| 016 | CURVA PIANA PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 017 | CURVA VERTICALE IN DISCESA PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 018 | CURVA VERTICALE IN SALITA PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 019 | INCROCI E DIRAMAZIONI PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 020 | RIDUZIONI DESTRA / SINISTRA PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 021 | SNODO ORIZZONTALE / VERTICALE PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 022 | GIUNZIONE DIRITTA PER PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 023 | FISSAGGIO A UNISTRUT DI PASSERELLE CHIUSE | X | | | | | | | | | |
| 024 | SUPPORTO PER PASSERELLE FISSATO ALLE DUE ESTREMITA' | X | | | | | | | | | |
| 025 | SUPPORTO PER PASSERELLE FISSATO A PARETE | X | | | | | | | | | |
| 026 | SUPPORTO PER RISALITA A PARETE DELLE PASSERELLE | X | | | | | | | | | |
| 027 | DISTANZA FRA SUPPORTI PER TUBAZIONI METALLICHE | X | | | | | | | | | |
| 028 | COLLARE PER FISSAGGIO TUBAZIONI METALLICHE | X | | | | | | | | | |
| 029 | CONNESSIONE FRA PASSERELLA APERTA CON TUBAZIONE METALLICA / CAVO ARMATO | X | | | | | | | | | |
| 030 | CONNESSIONE FRA PASSERELLA CHIUSA CON TUBAZIONE METALLICA | X | | | | | | | | | |
| 031 | STRUTTURA PER ANCORAGGIO CAVI | X | | | | | | | | | |
| 032 | | | | | | | | | | | |
| 033 | | | | | | | | | | | |
| 034 | | | | | | | | | | | |
| 035 | | | | | | | | | | | |
| 036 | | | | | | | | | | | |
| 037 | | | | | | | | | | | |
| 038 | | | | | | | | | | | |
| 039 | | | | | | | | | | | |
| 040 | | | | | | | | | | | |
| 041 | | | | | | | | | | | |
| 042 | | | | | | | | | | | |
| 043 | | | | | | | | | | | |
| 044 | | | | | | | | | | | |
| 045 | | | | | | | | | | | |
| 046 | | | | | | | | | | | |
| 047 | | | | | | | | | | | |
| 048 | | | | | | | | | | | |
| 049 | | | | | | | | | | | |
| 050 | | | | | | | | | | | |
| 051 | | | | | | | | | | | |
| 052 | | | | | | | | | | | |

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: MV048P–PE–CES–5004
”SPECIFICA TECNICA VIE CAVI”

POS.

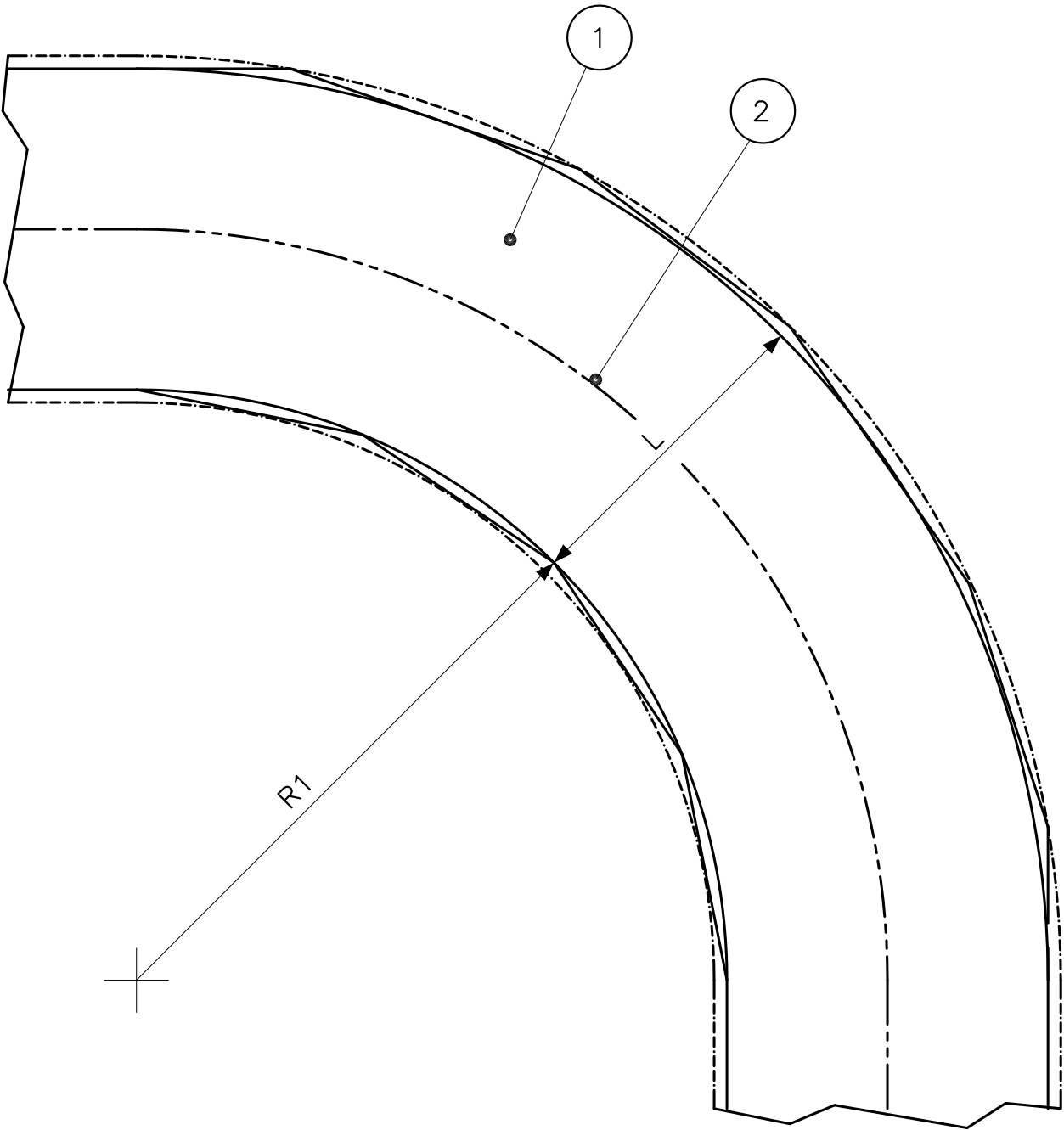
DESCRIZIONE

1

PASSERELLA ^(A)

2

EVENTUALE DIVISORIO



^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

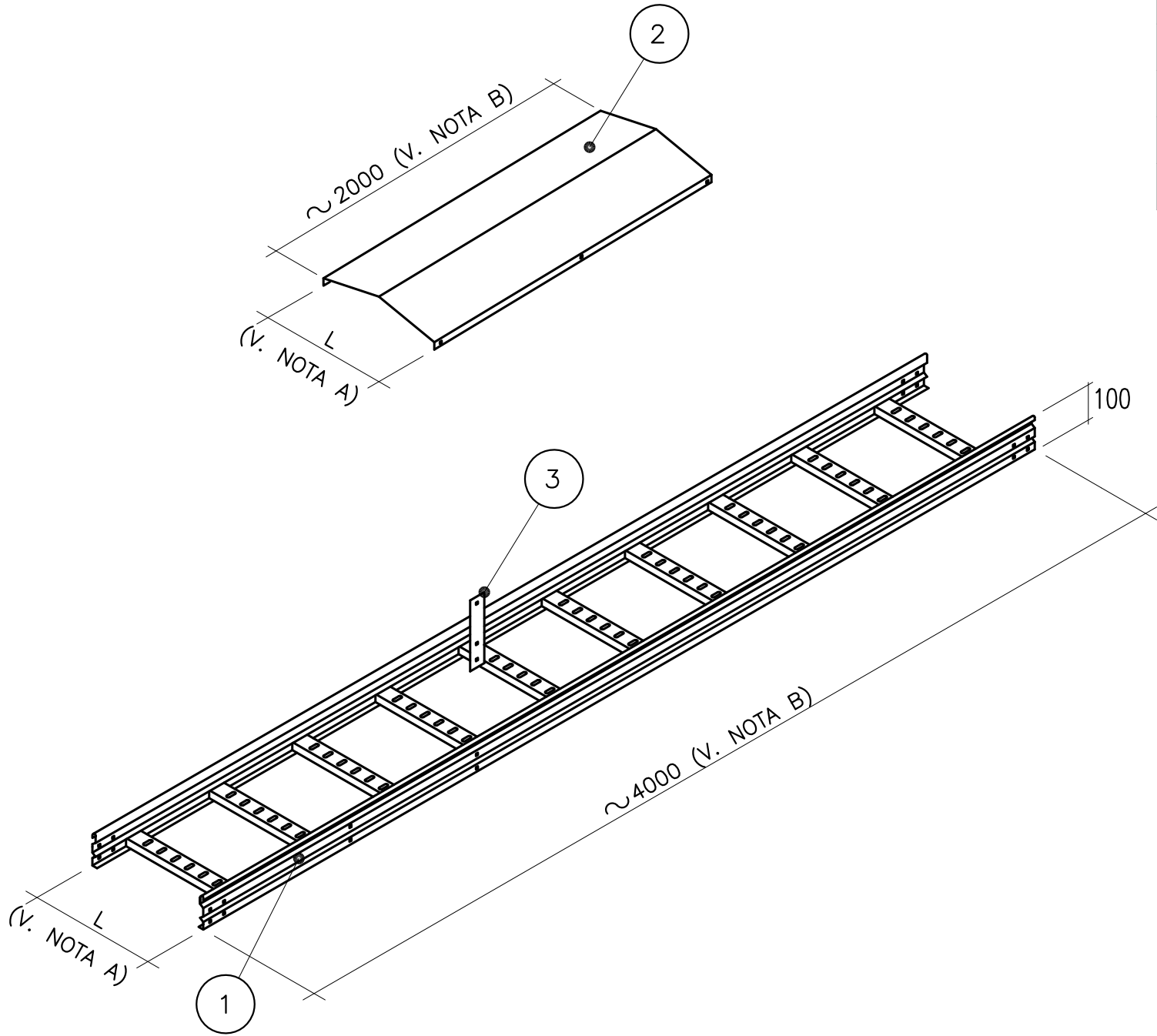
- CHIUSA
- APERTA A TRAVERSINI
- APERTA ASOLATA

| TIPO CAVO | | R1 ^(B) |
|-----------|--------------------------------|-------------------|
| A | 6KV Sez. 500 mm ² | 1250 mm |
| A | 6KV Sez. ≤ 240 mm ² | 1000 mm |
| B | B.T. | 800 mm |
| C | CONTROLLO | 400 mm |
| D | STRUMENTAZIONE | 400 mm |

^(B) RAGGIO MINIMO PASSERELLA

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|------------------------------|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | COPERCHIO A DOPPIO SPIOVENTE |
| 3 | SOSTEGNO PER IL COPERCHIO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

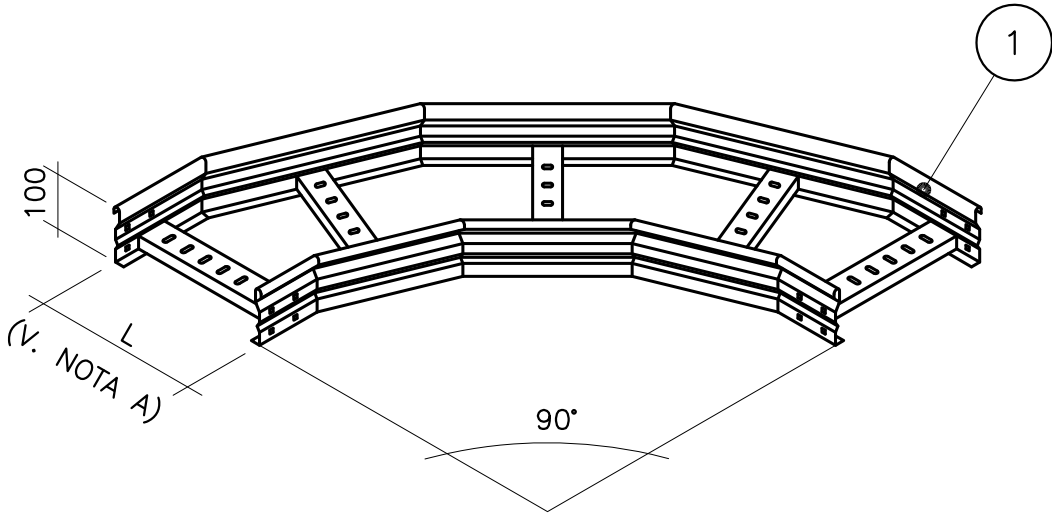
^(A)PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
^(B)LA LUNGHEZZA DELLA PEZZATURA PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLO STANDARD PREVISTO DAL COSTRUTTORE



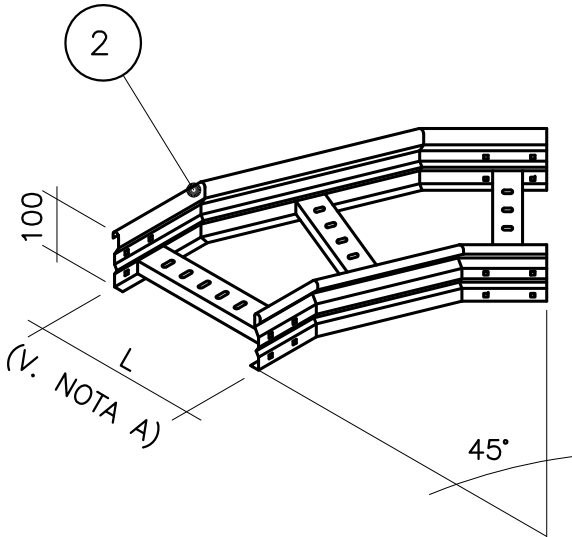
| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | CURVA PIANA A 90° PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | CURVA PIANA A 45° PASSERELLA A TRAVERSINI |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

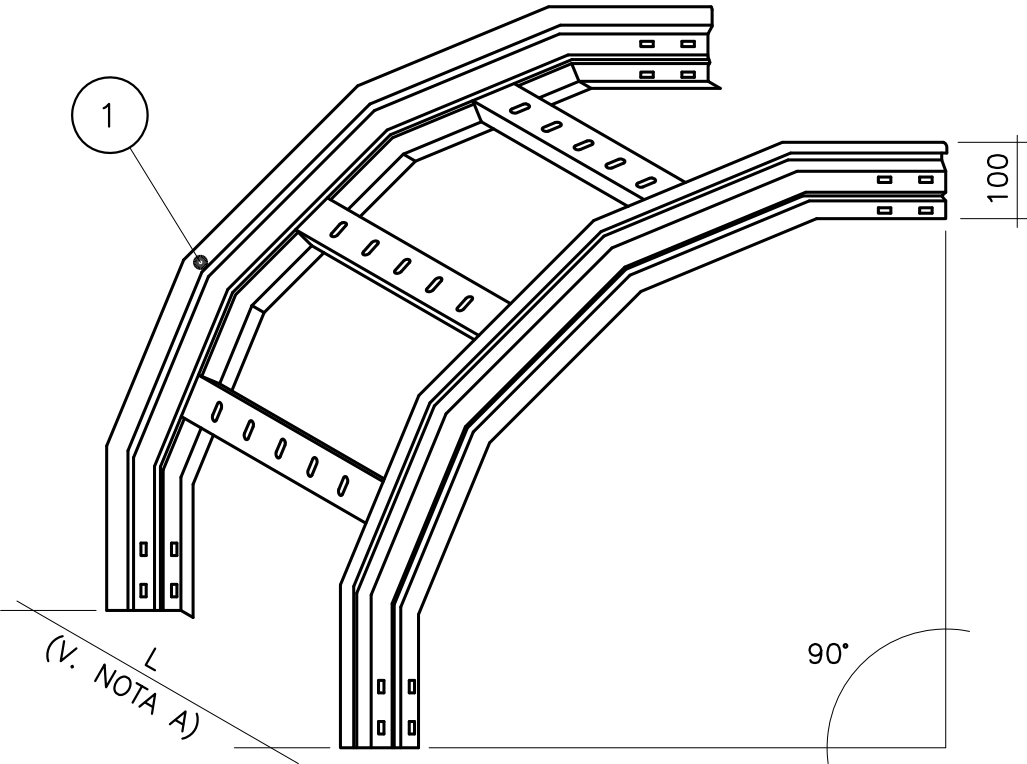
CURVA ORIZZONTALE A 90°



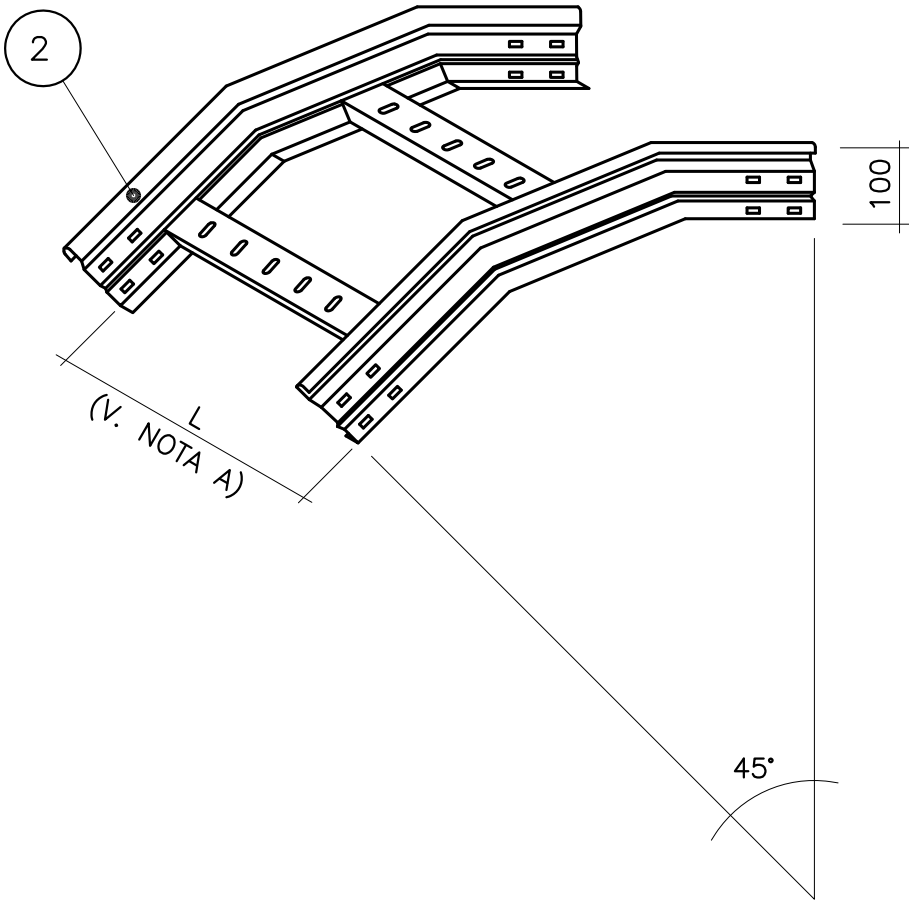
CURVA ORIZZONTALE A 45°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 90°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 45°

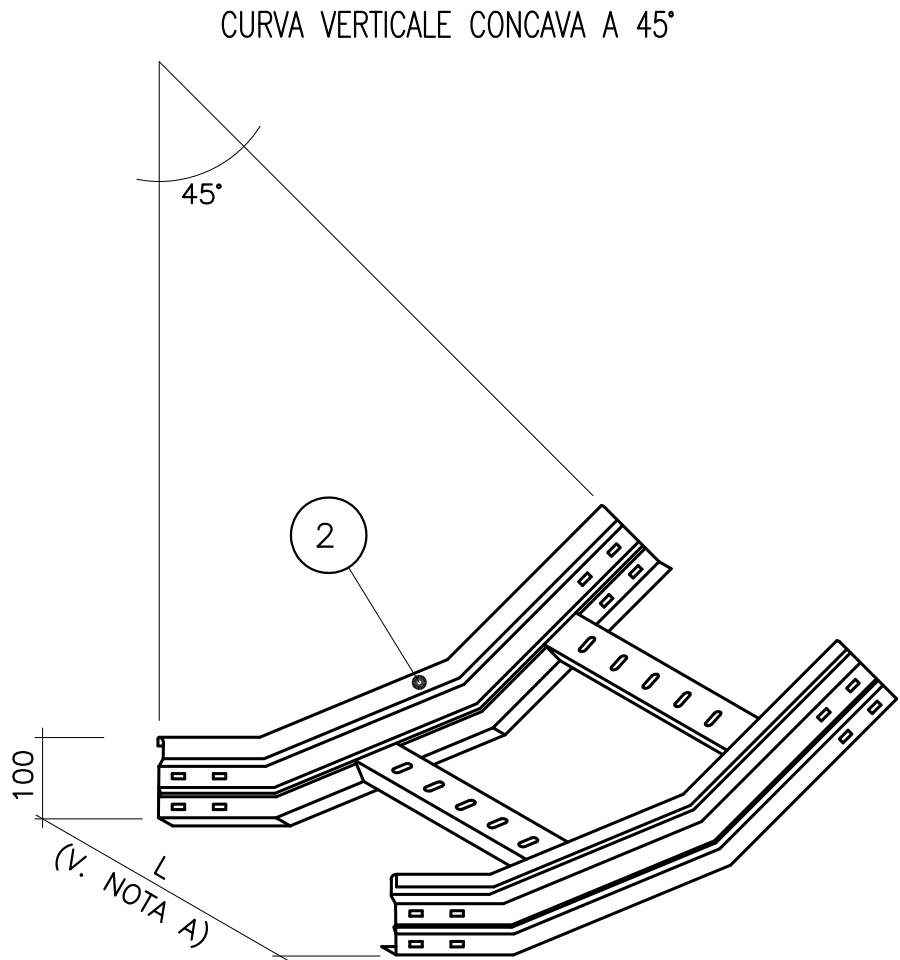
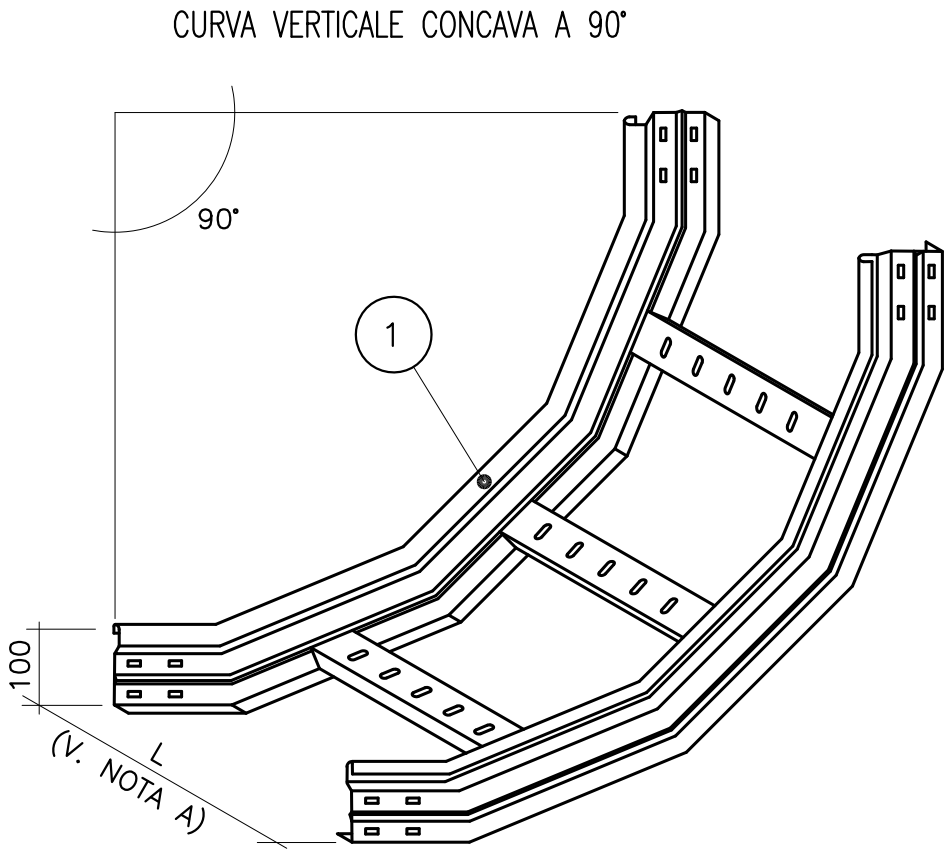


POS.

DESCRIZIONE

- | | |
|---|--|
| 1 | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 90° PER PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 45° PER PASSERELLA A TRAVERSINI |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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



POS.

DESCRIZIONE

1

CURVA VERTICALE IN SALITA A 90° PER PASSERELLA A TRAVERSINI

2

CURVA VERTICALE IN SALITA A 45° PER PASSERELLA A TRAVERSINI

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

POS.

DESCRIZIONE

1

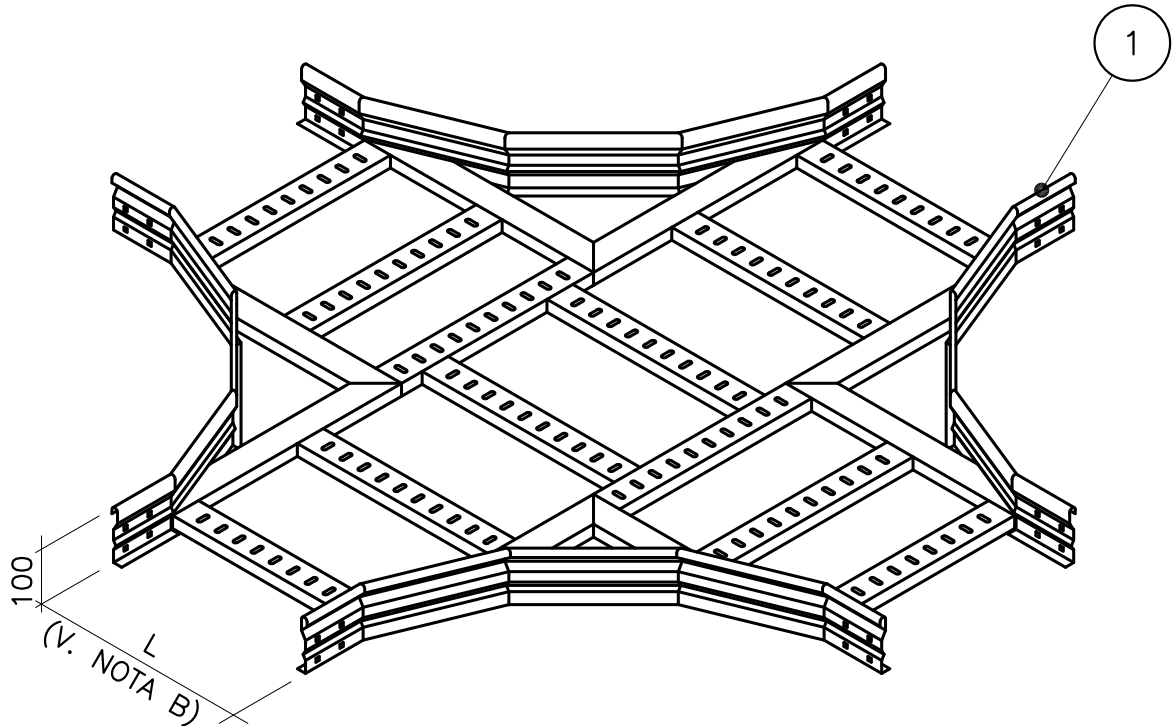
INCROCIO A "X" PER PASSERELLA A TRAVERSINI

2

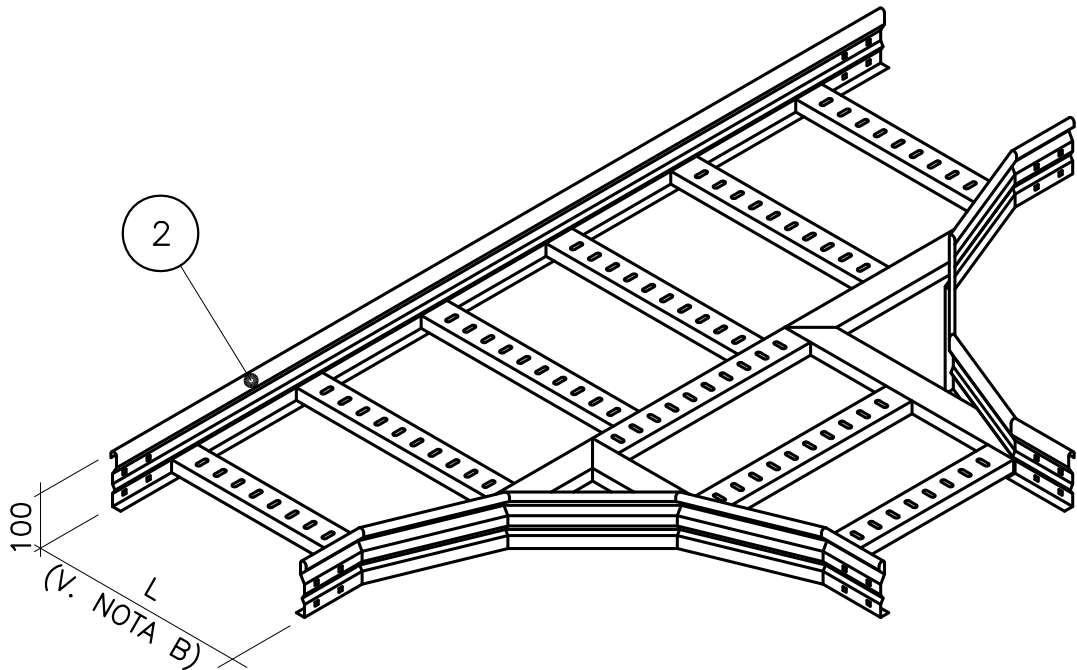
DIRAMAZIONE A "T" PER PASSERELLA A TRAVERSINI

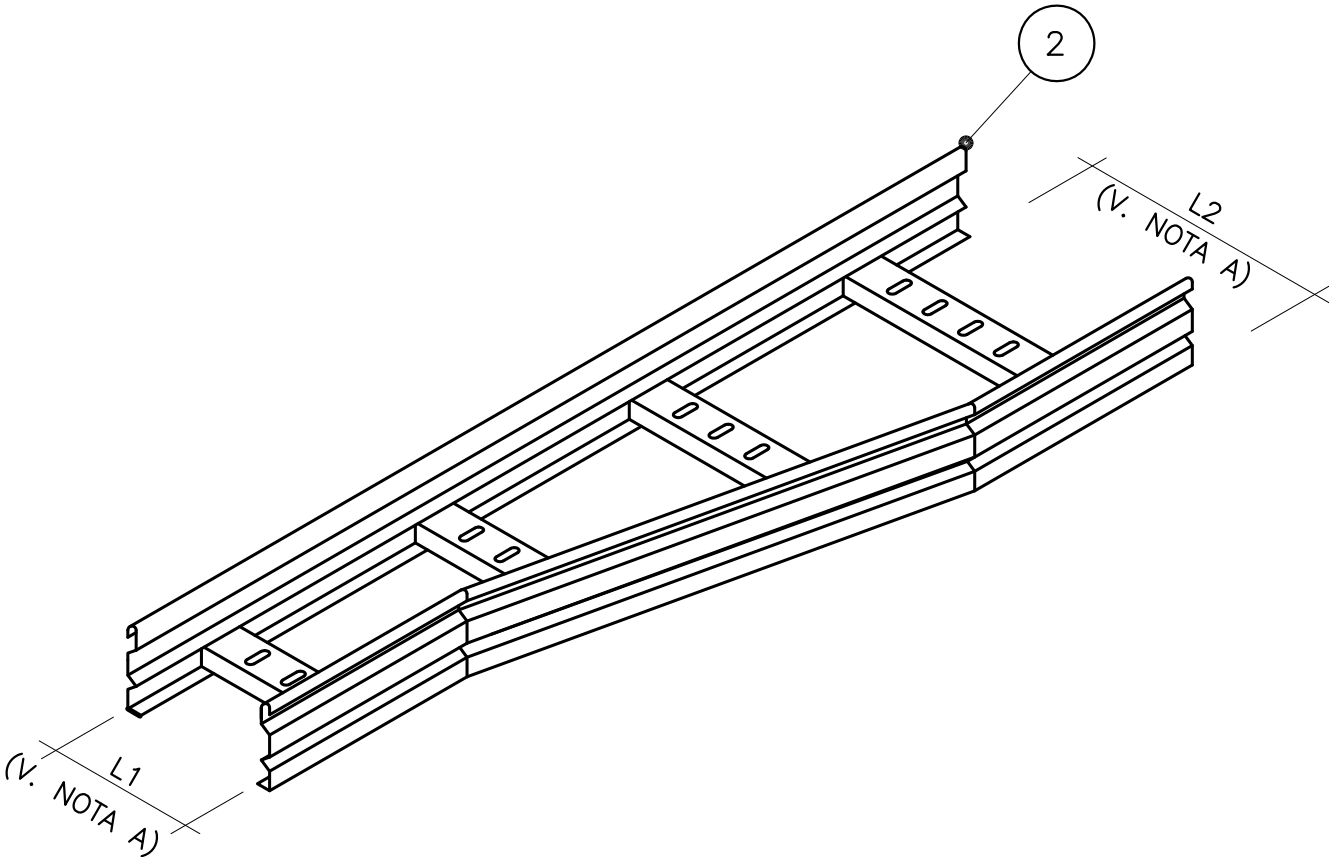
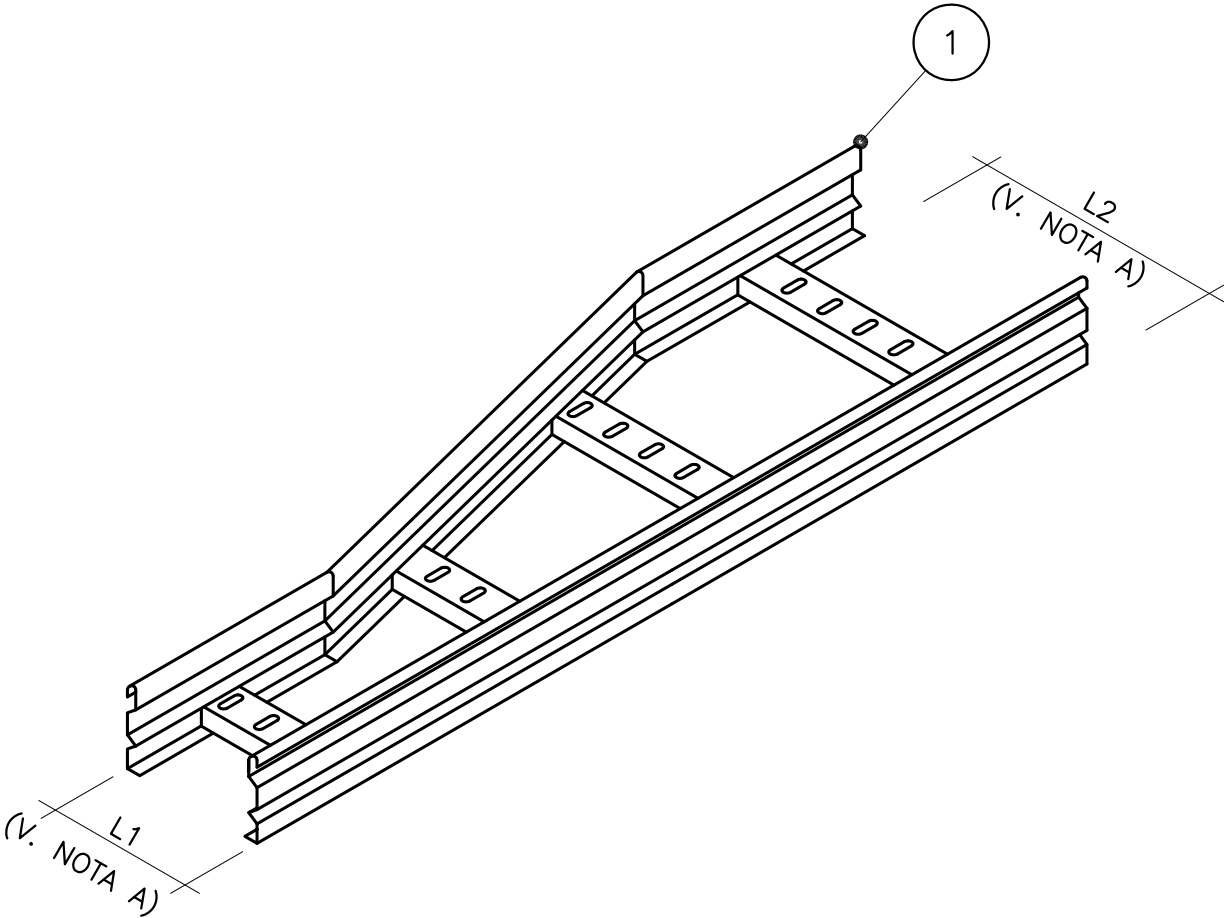
^(A)PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
^(B)PER I RAGGI DI CURVATURA MINIMI DA REALIZZARSI VEDERE FOGLIO 004

INCROCIO



DIRAMAZIONE





POS.

DESCRIZIONE

1

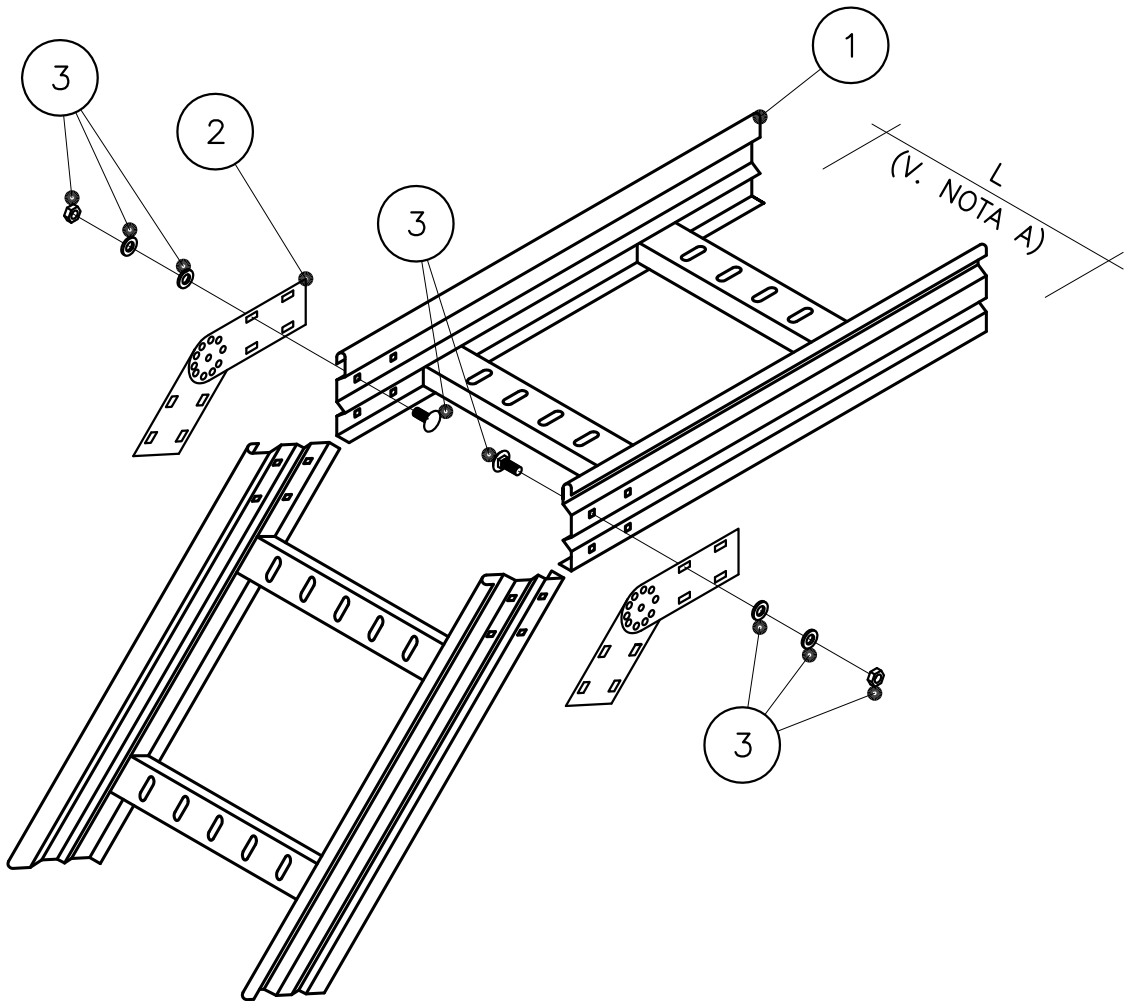
RIDUZIONE SINISTRA PER PASSERELLA A TRAVERSINI

2

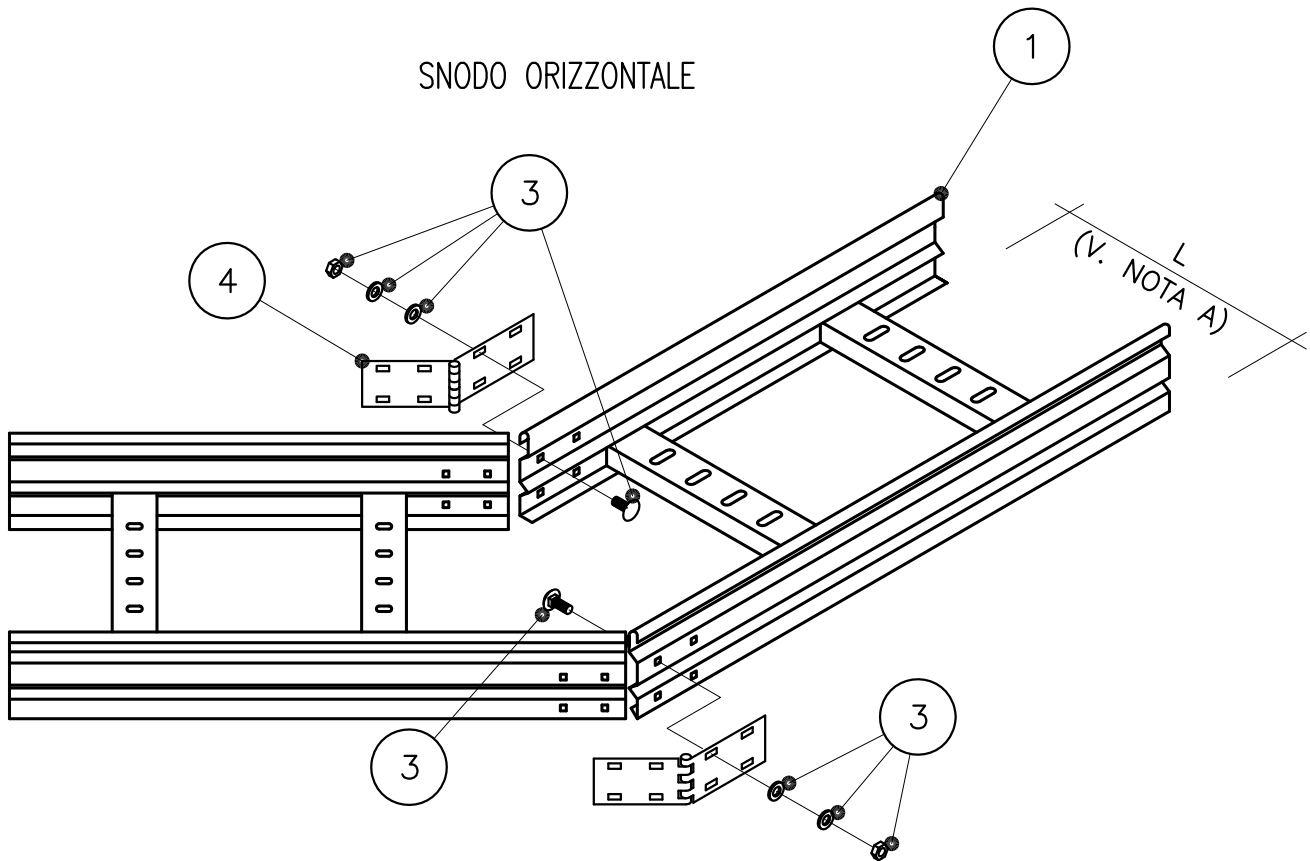
RIDUZIONE DESTRA PER PASSERELLA A TRAVERSINI

^(A)PER LA LARGHEZZA "L1" E "L2" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

SNODO VERTICALE



SNODO ORIZZONTALE



POS.

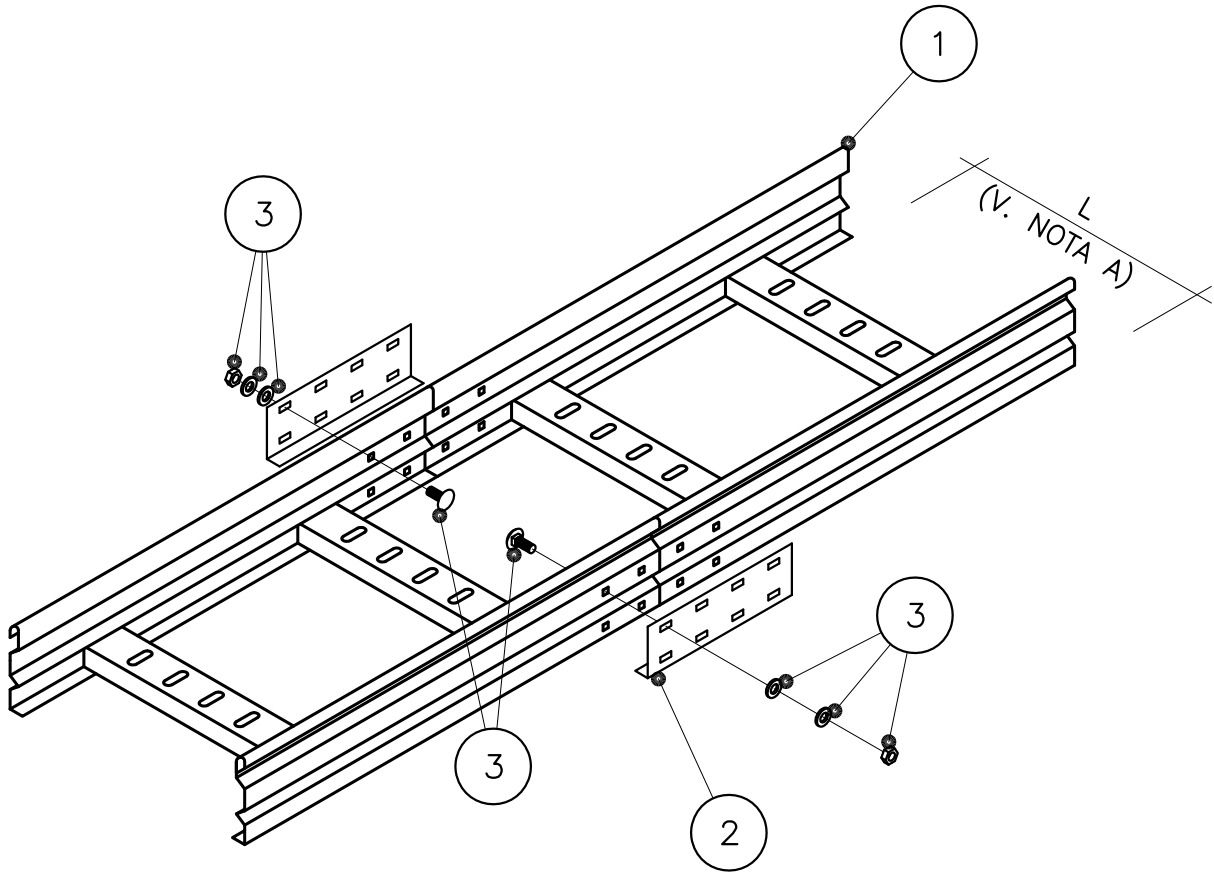
DESCRIZIONE

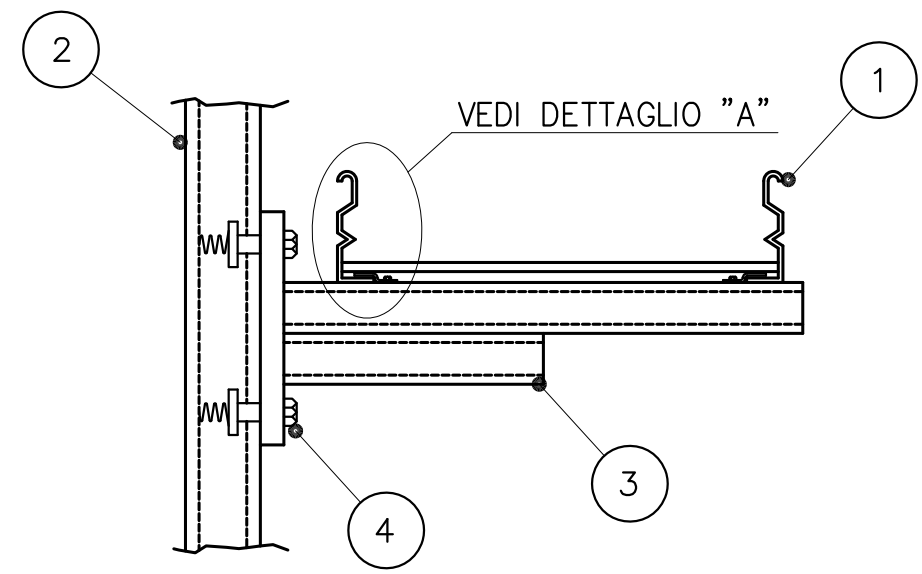
| | |
|---|------------------------------|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | GIUNTO A SNODO VERTICALE |
| 3 | ACCESSORI DI MONTAGGIO SNODO |
| 4 | GIUNTO A SNODO ORIZZONTALE |

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

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | GIUNTO RETTILINEO |
| 3 | ACCESSORI DI MONTAGGIO GIUNTO RETTILINEO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

^(A)PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

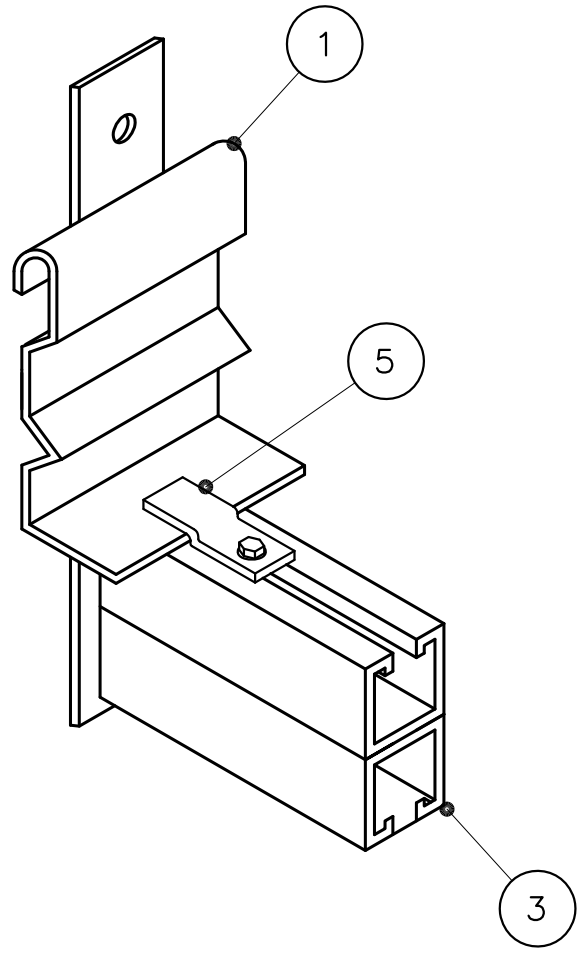




| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI ^(A) |
| 2 | PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| 3 | MENSOLA PER PASSERELLA TIPO A DOPPIO UNISTRUT ^(B) |
| 4 | DADO TIPO UNISTRUT CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA |
| 5 | PIASTRINA DI FISSAGGIO COMPLETA DI BULLONE, RONDELLA E DADO ARROTONDATO |
| | |
| | |
| | |
| | |

^(A)PER LA LARGHEZZA "L" DELLA PASSERELLA DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
^(B)LA LARGHEZZA "D" DELLA MENSOLA DIPENDE DALLA LARGHEZZA DELLA PASSERELLA DA SOSTENERE

DETTAGLIO "A"



PERCORSO CAVI – TIPICI DI MONTAGGIO



Rev. C0

Data 04/09/14

El. MV048P-PE-CED-5005

Fog. 014

SETTO SEPARATORE PER PASSERELLE APERTE

POS.

DESCRIZIONE

1

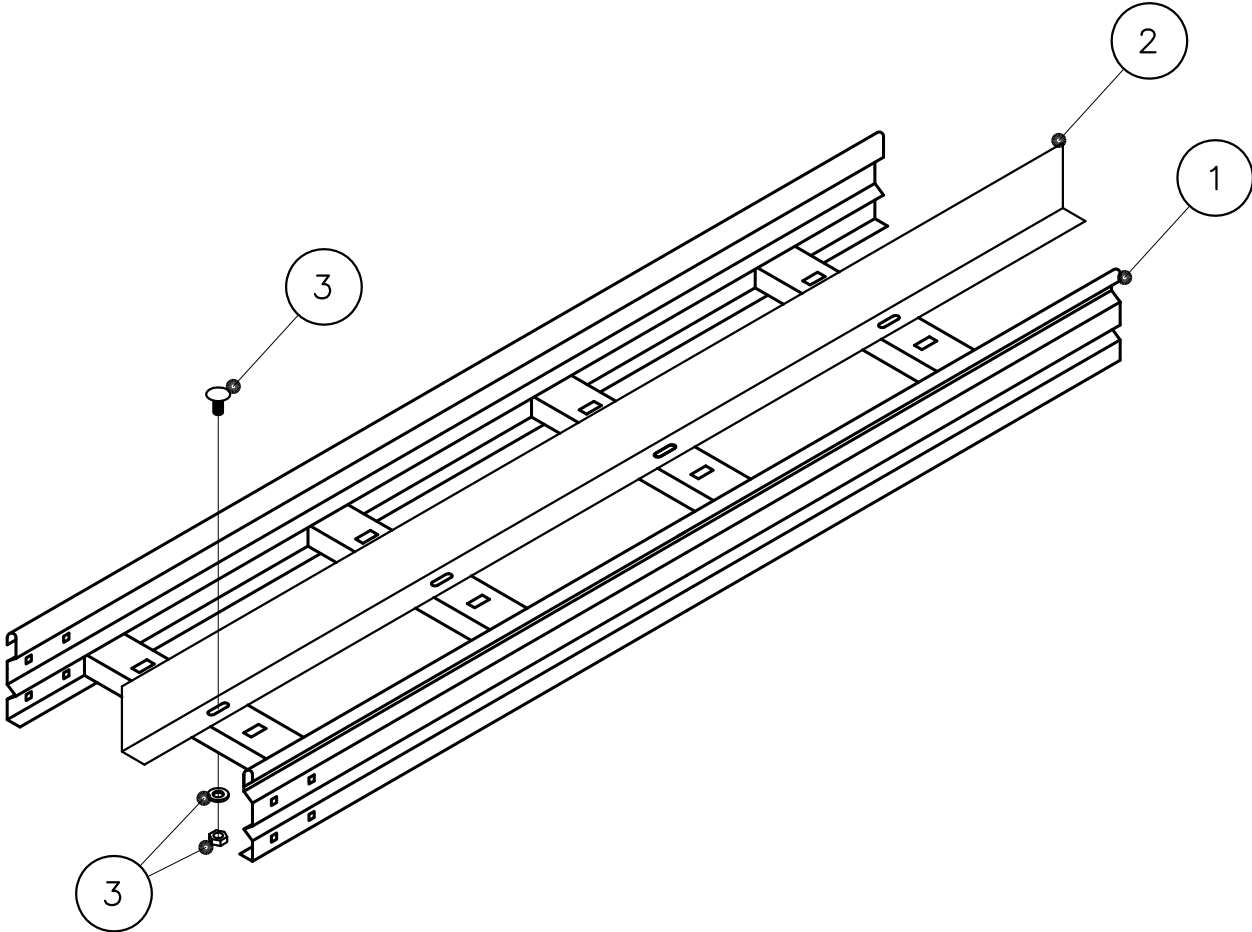
PASSERELLA A TRAVERSINI

2

DIVISORIO

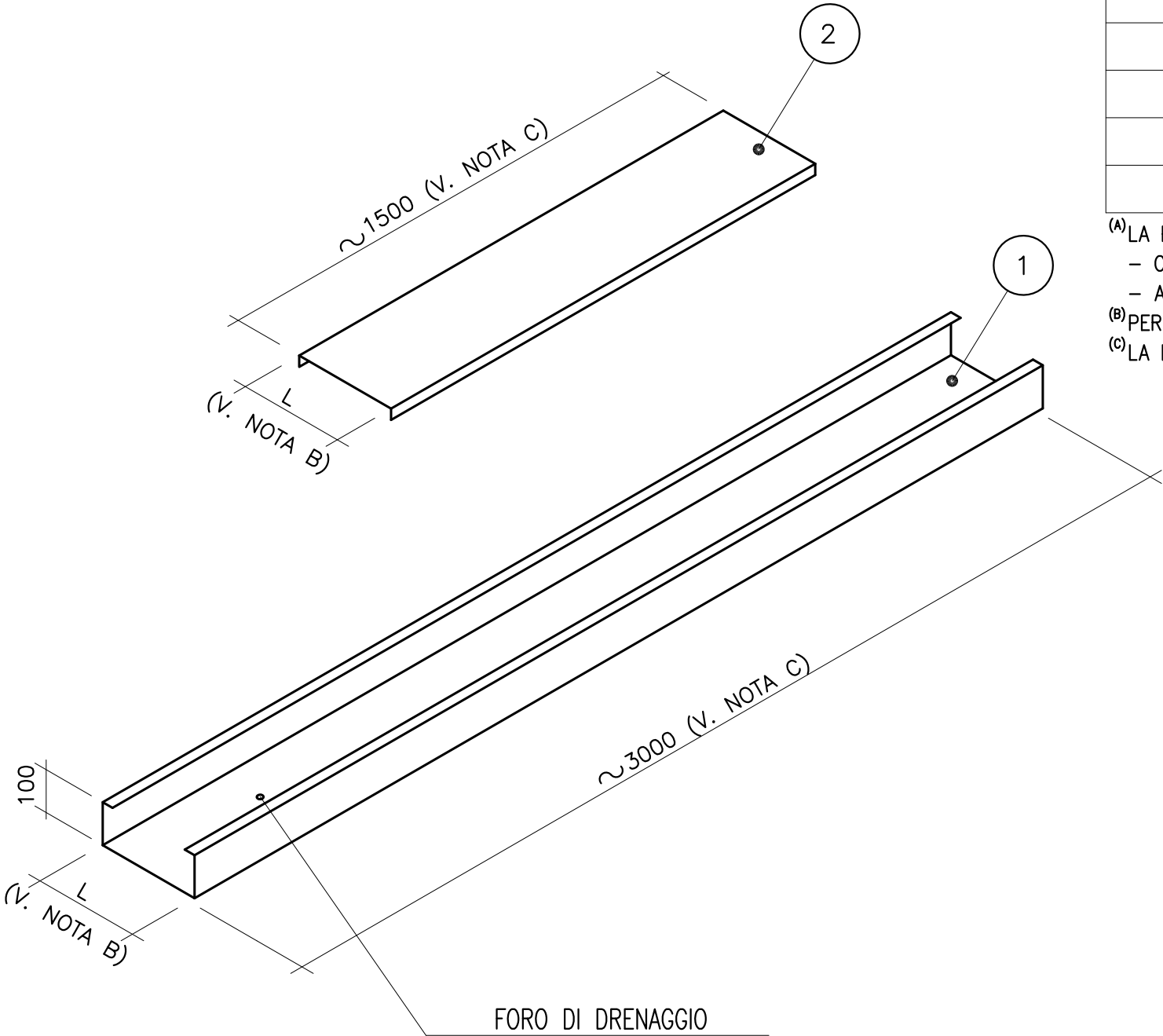
3

ACCESSORI DI MONTAGGIO DIVISORIO



| POS. | DESCRIZIONE |
|------|----------------------------------|
| 1 | PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | COPERCHIO PIANO DRITTO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

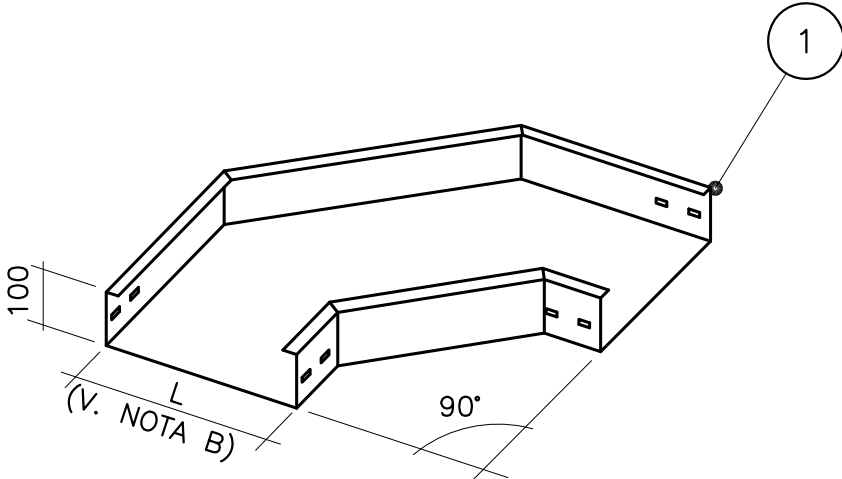
- ^(A)LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
 - ASOLATA
- ^(B)PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
- ^(C)LA LUNGHEZZA DELLA PEZZATURA PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLO STANDARD PREVISTO DAL COSTRUTTORE



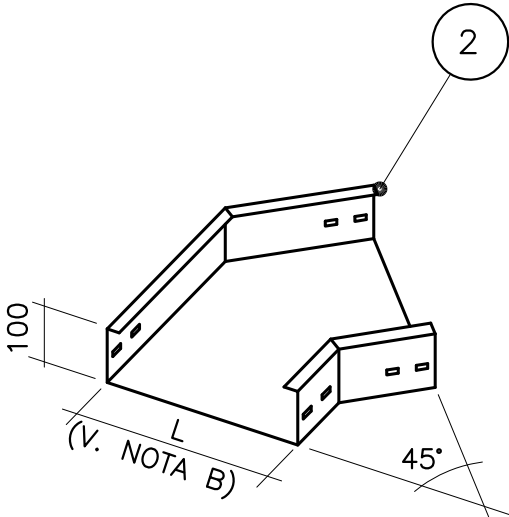
| POS. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | CURVA PIANA A 90° PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | CURVA PIANA A 45° PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

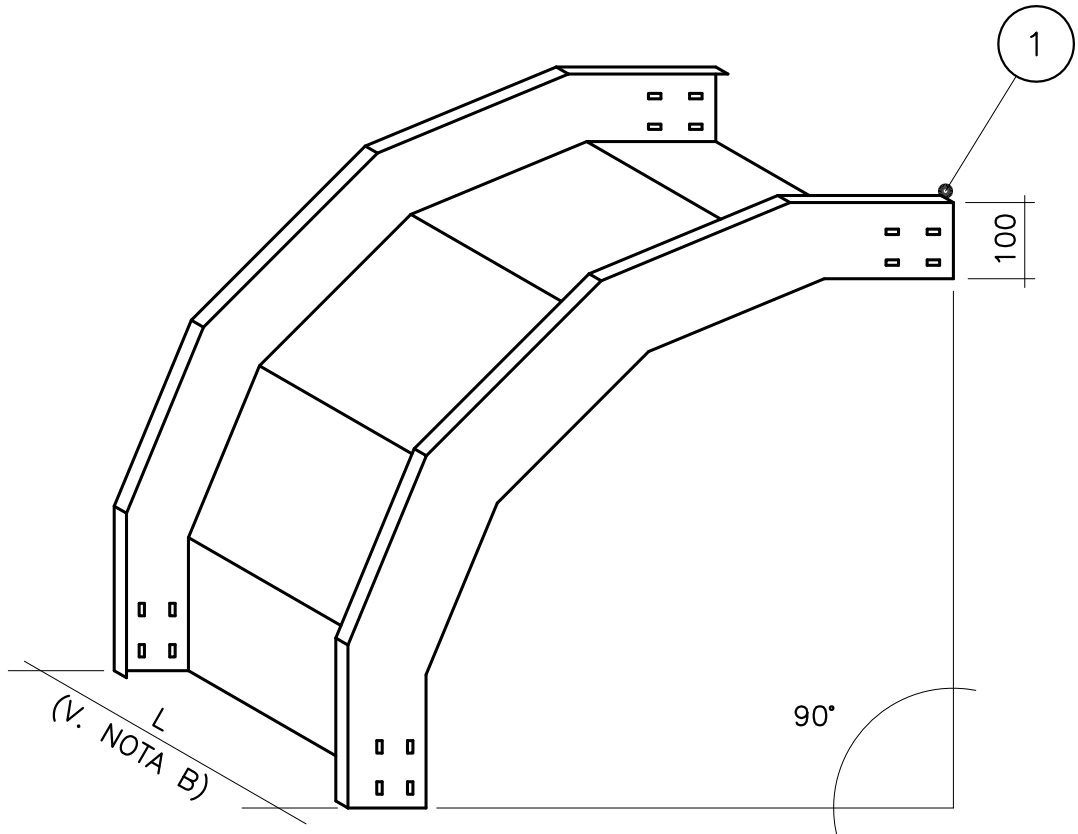
CURVA ORIZZONTALE A 90°



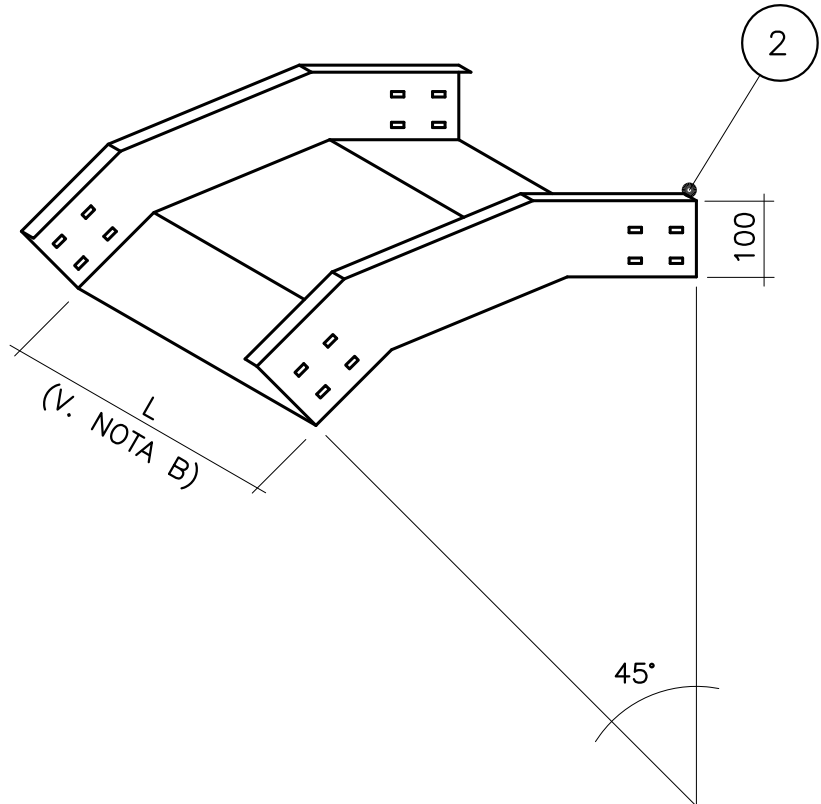
CURVA ORIZZONTALE A 45°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 90°



CURVA VERTICALE CONVESSA A 45°



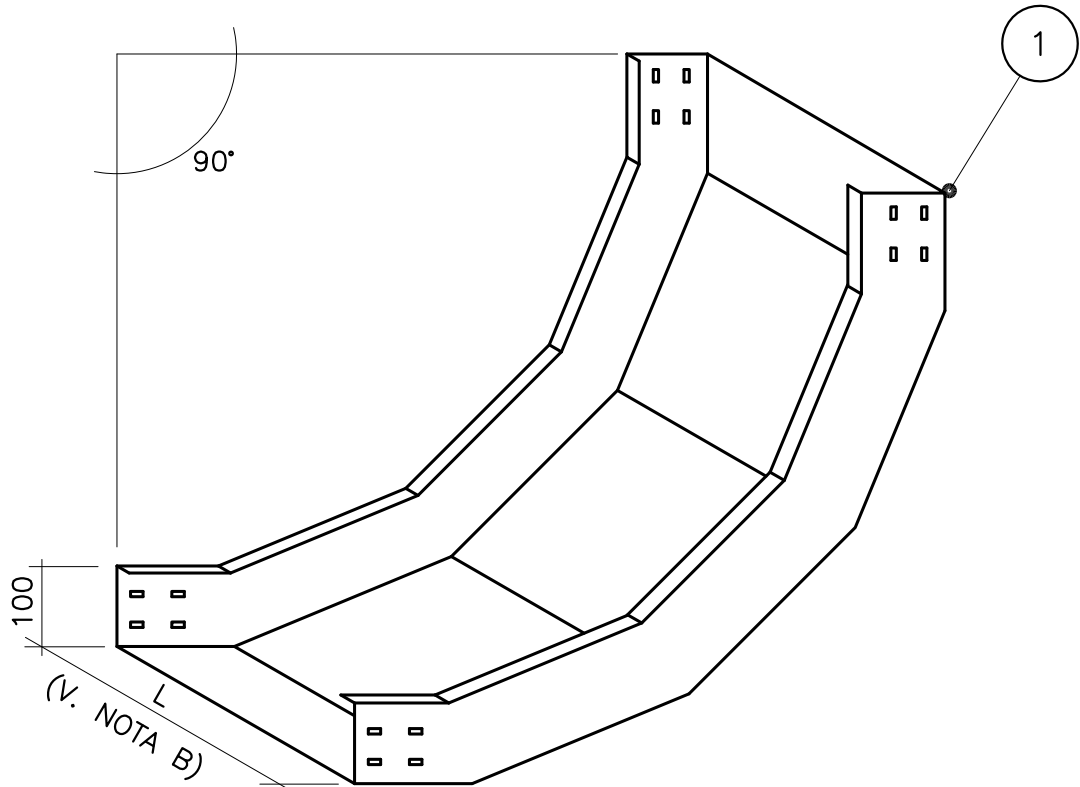
POS.

DESCRIZIONE

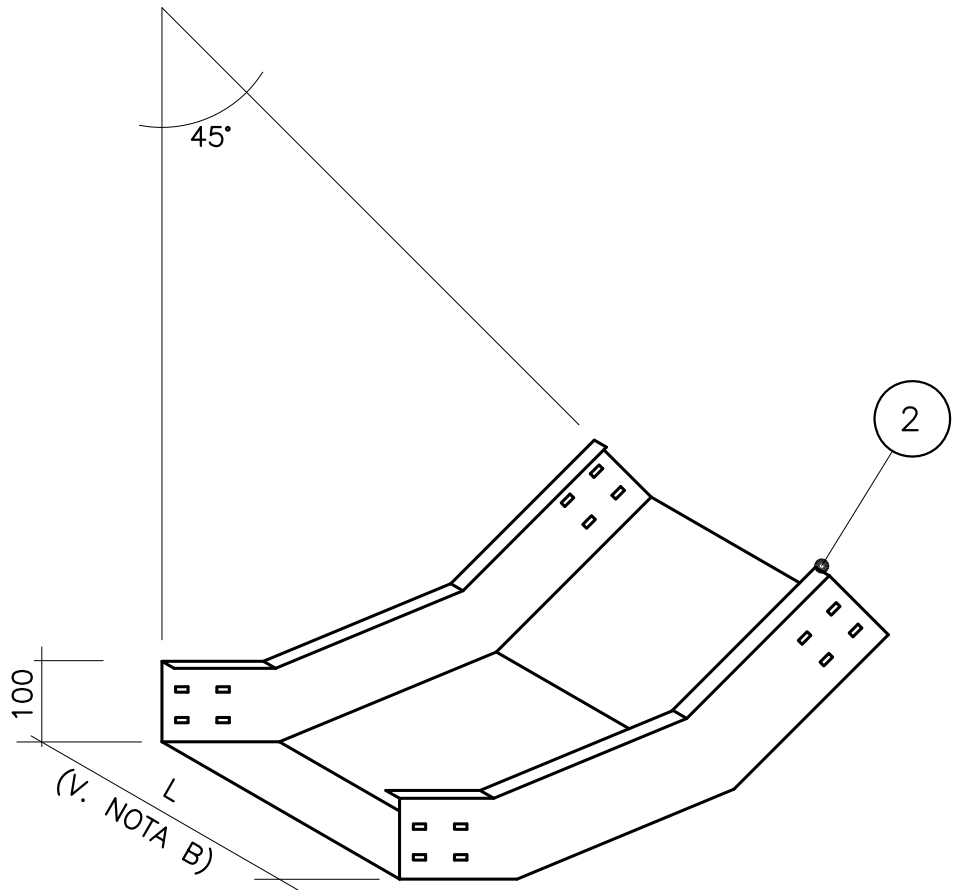
- | | |
|---|---|
| 1 | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 90° PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | CURVA VERTICALE IN DISCESA A 45° PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

CURVA VERTICALE CONCAVA A 90°



CURVA VERTICALE CONCAVA A 45°



POS.

DESCRIZIONE

- | | |
|---|--|
| 1 | CURVA VERTICALE IN SALITA A 90° PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | CURVA VERTICALE IN SALITA A 45° PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

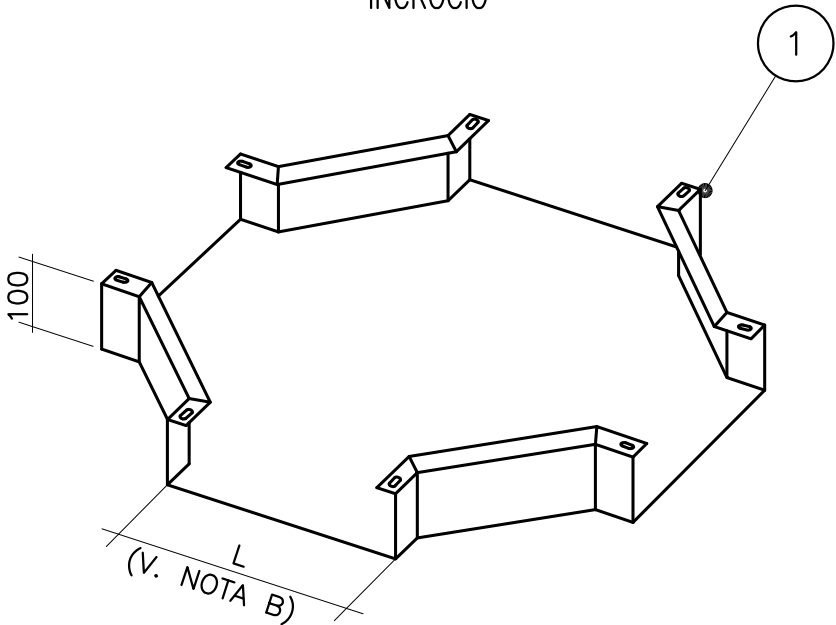
POS.

DESCRIZIONE

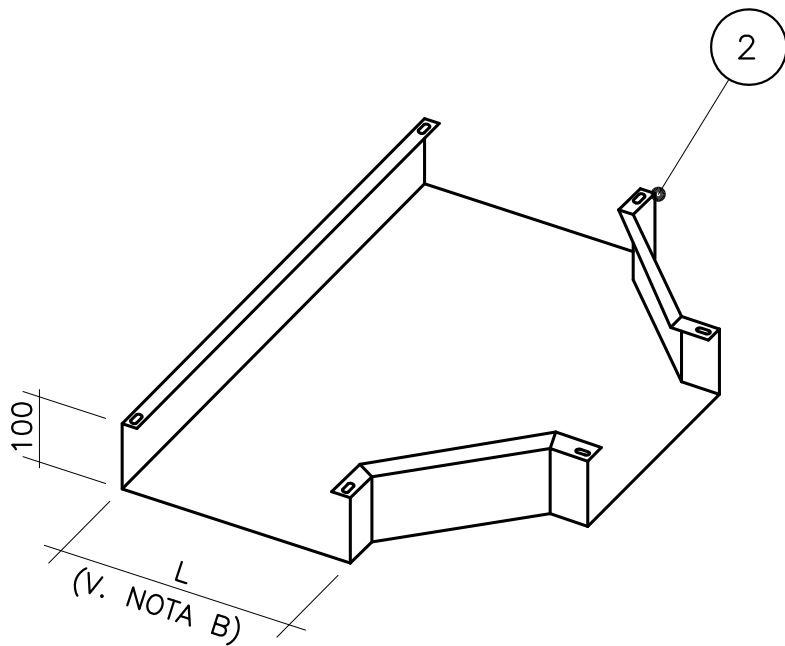
- | | |
|---|--|
| 1 | INCROCIO A "X" PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | DIRAMAZIONE A "T" PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

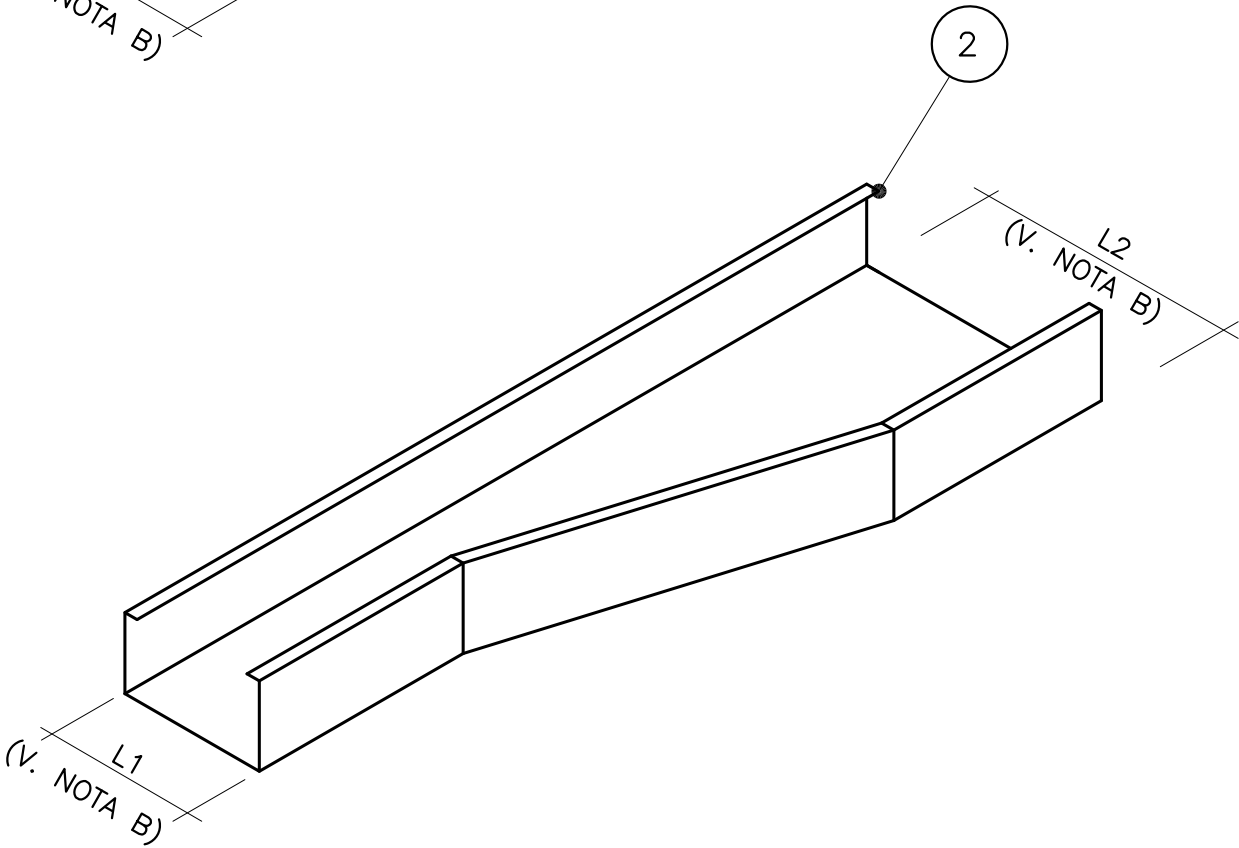
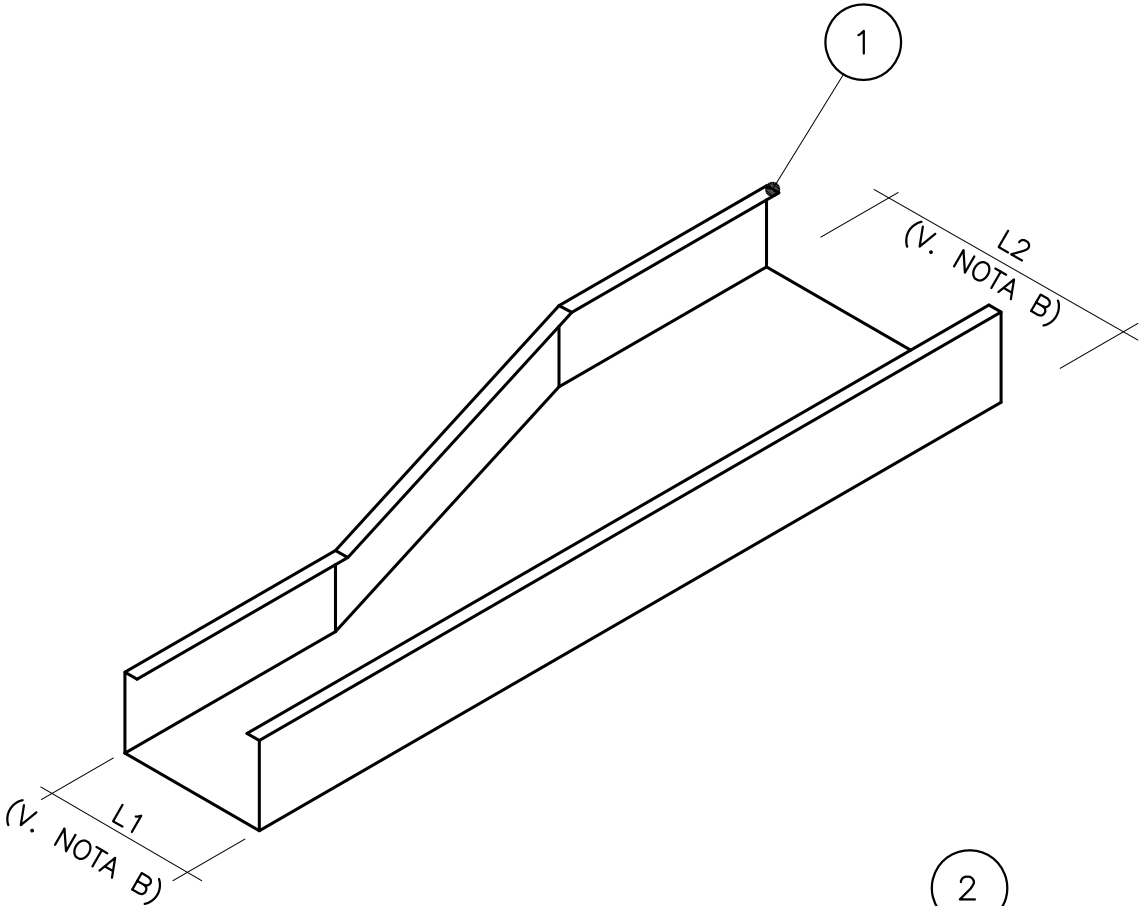
^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

INCROCIO



DIRAMAZIONE

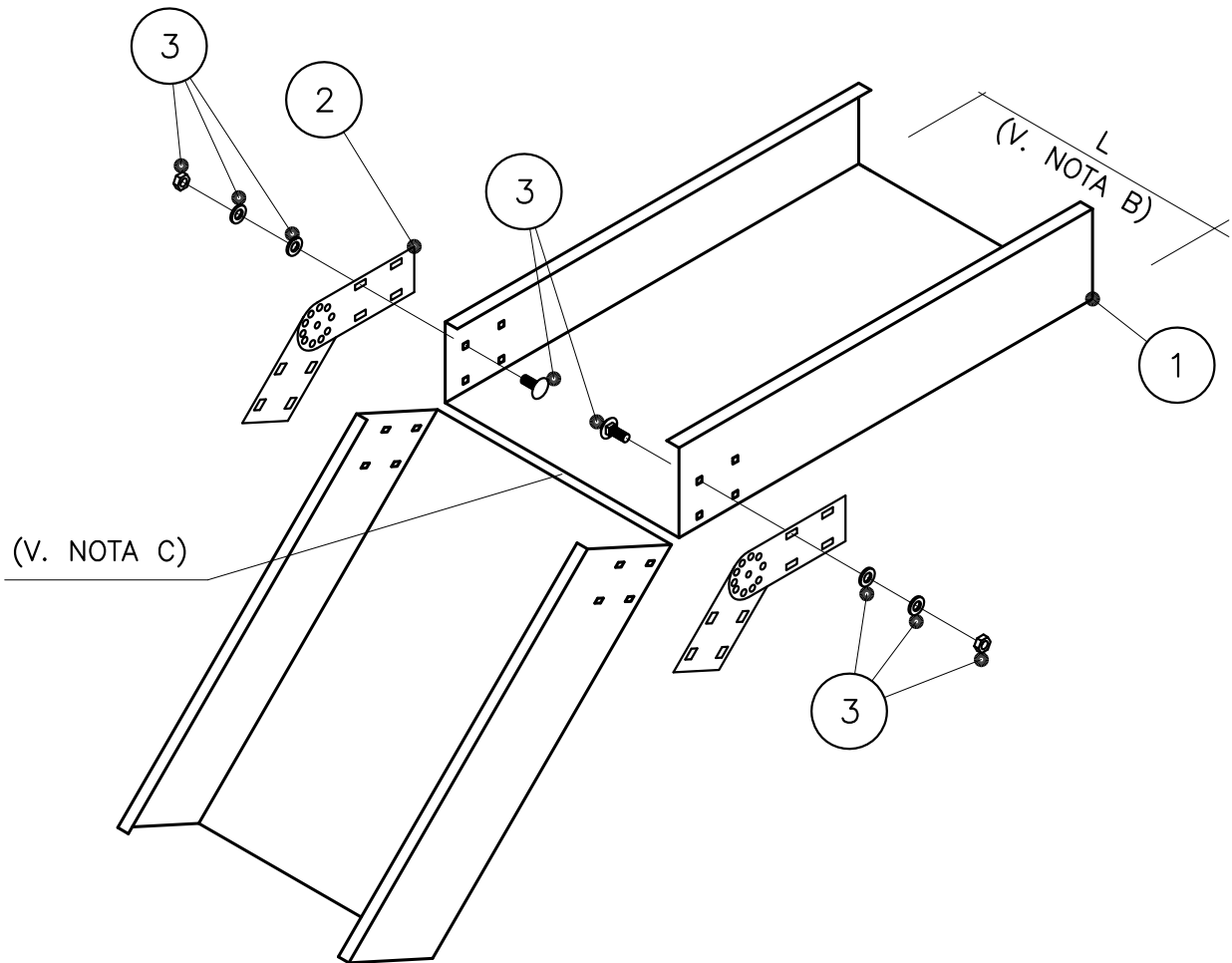




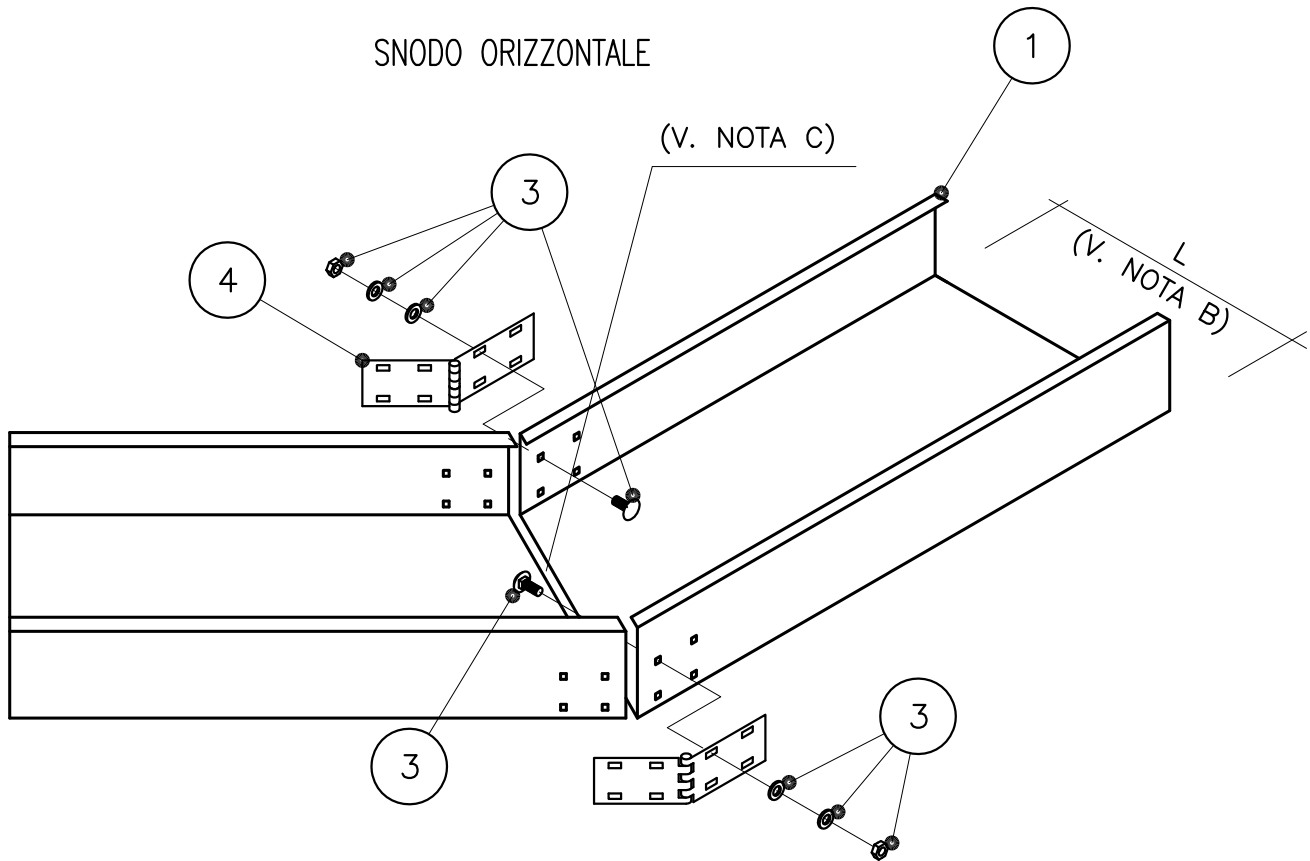
| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | RIDUZIONE SINISTRA PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | RIDUZIONE DESTRA PER PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

SNODO VERTICALE



SNODO ORIZZONTALE



POS.

DESCRIZIONE

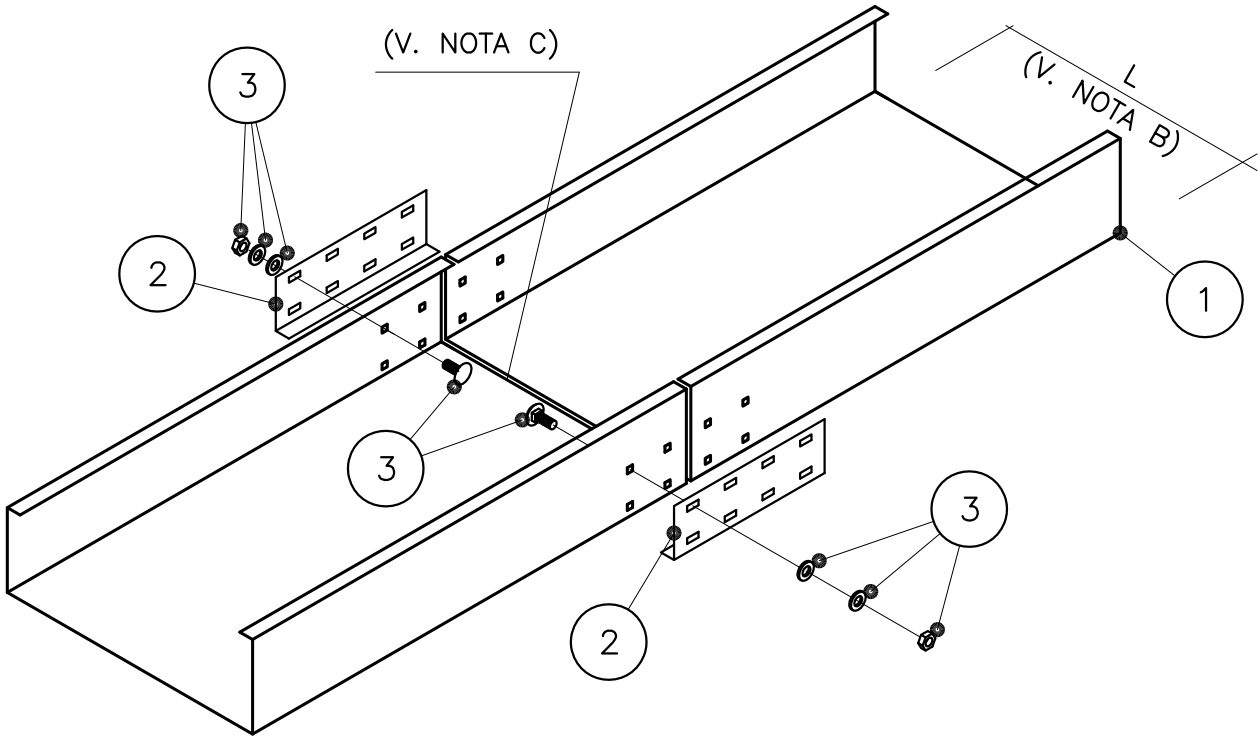
| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | GIUNTO A SNODO VERTICALE |
| 3 | ACCESSORI DI MONTAGGIO SNODO |
| 4 | GIUNTO A SNODO ORIZZONTALE |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

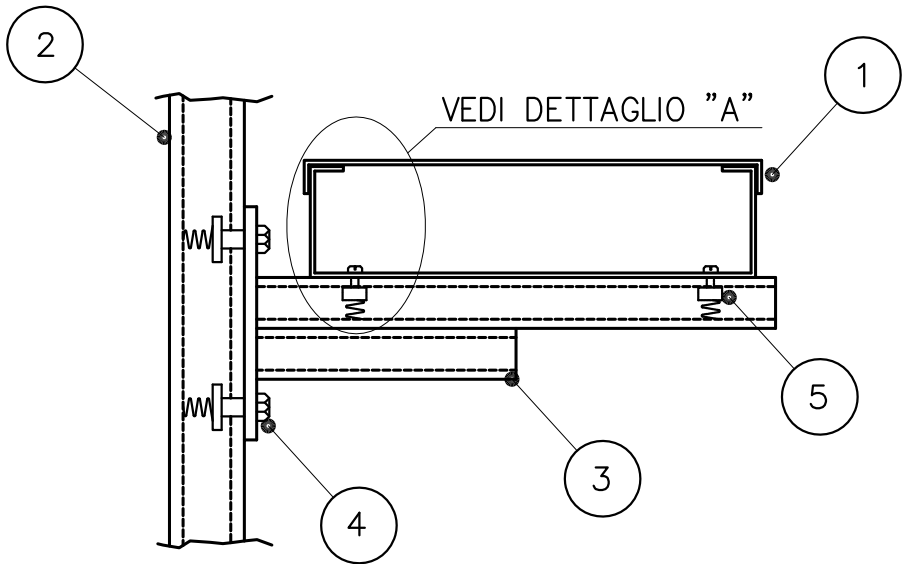
^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

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

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | GIUNTO RETTILINEO |
| 3 | ACCESSORI DI MONTAGGIO GIUNTO RETTILINEO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



- ^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
 - ASOLATA
- ^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
- ^(C) PER PASSERELLE DI DIMENSIONI >400 mm DEVE ESSERE PREVISTA UNA LAMIERA SUPPLEMENTARE DA FISSARE CON RIVETTI PER ALLINEAMENTO DEL FONDO DELLE PASSERELLE



POS.

DESCRIZIONE

| | |
|---|--|
| 1 | PASSERELLA CHIUSA ^{(A) (B)} |
| 2 | PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| 3 | MENSOLA PER PASSERELLA TIPO A DOPPIO UNISTRUT ^(C) |
| 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 |

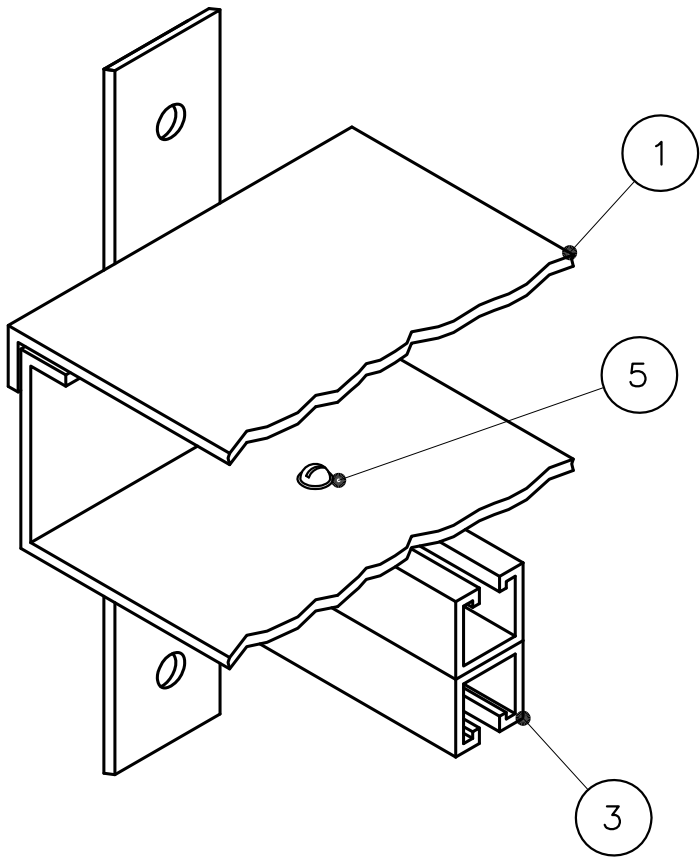
^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

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

DETTAGLIO "A"

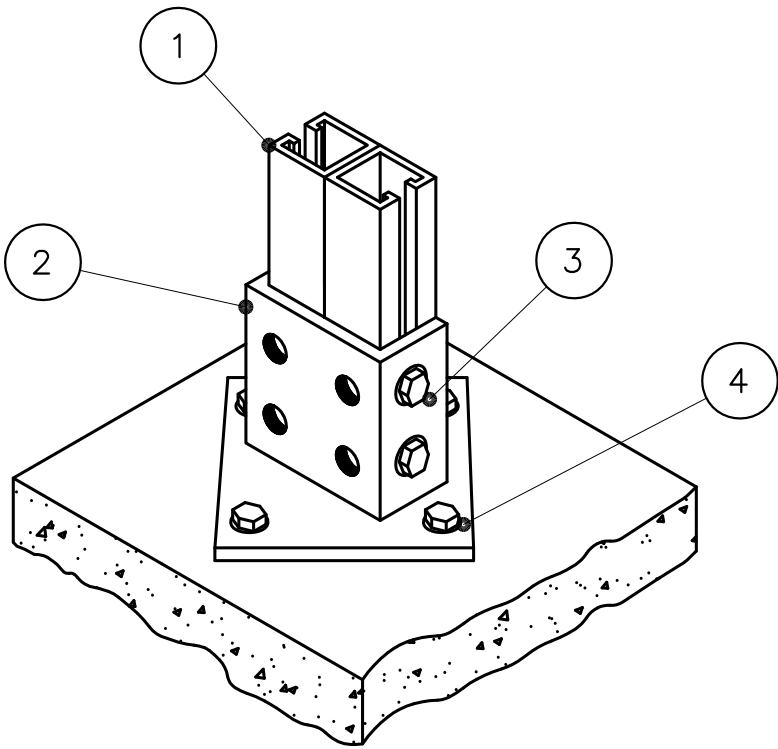
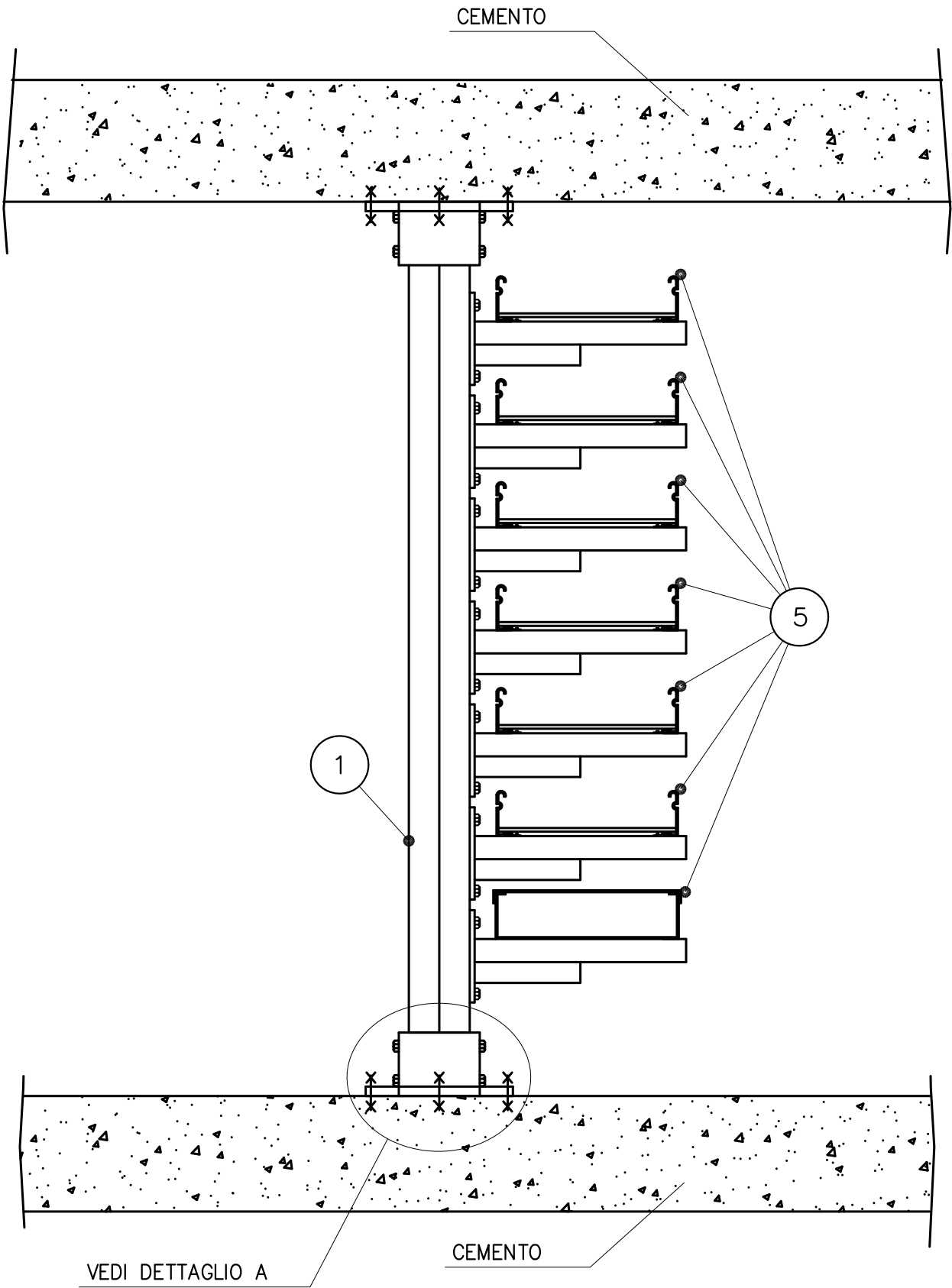


POS.

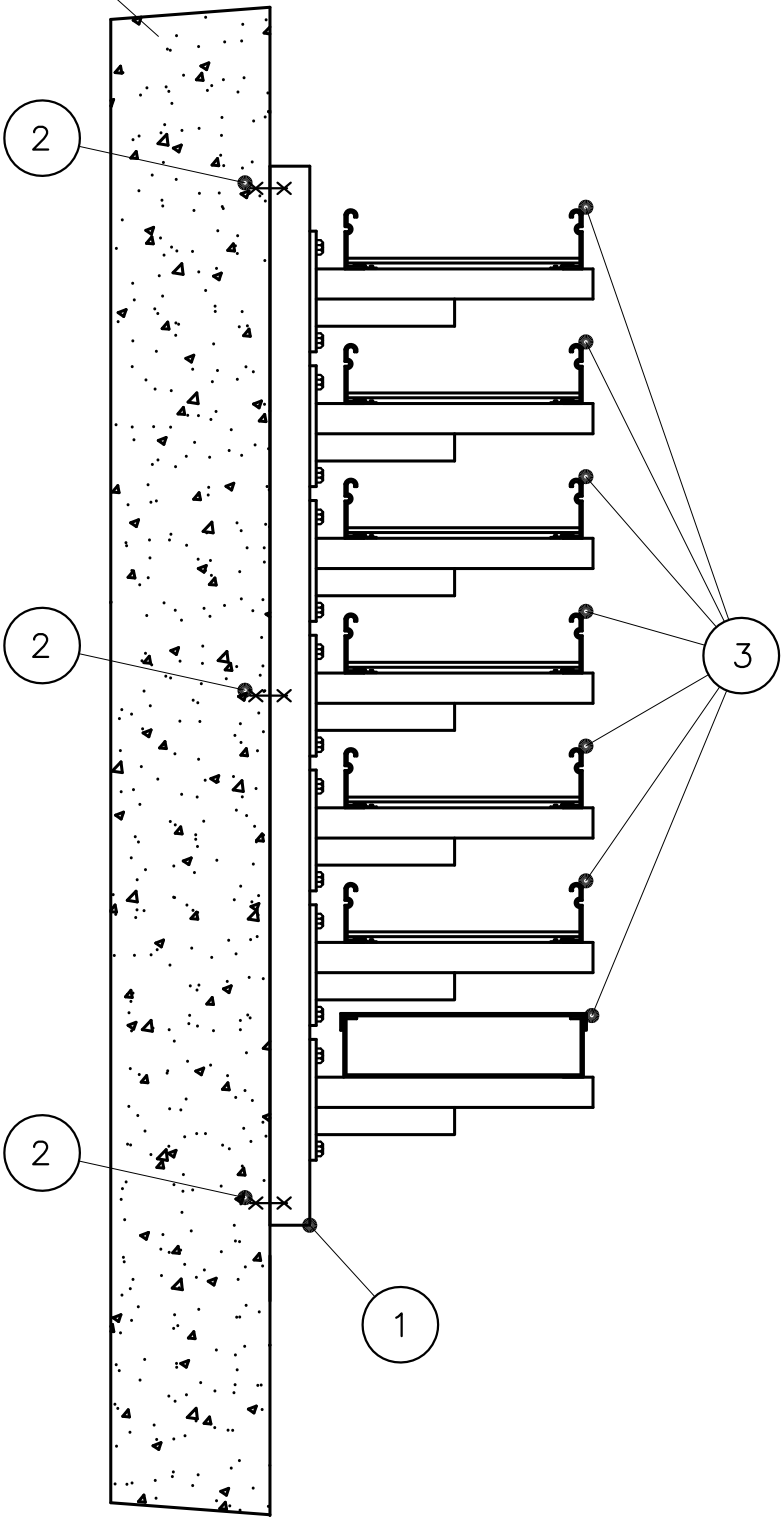
DESCRIZIONE

- | | |
|---|--|
| 1 | PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| 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 ^(A) ^(B) ^(C) |

- ^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
 - ASOLATA
 - A TRAVERSINI
- ^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI
- ^(C) PER IL DETTAGLIO DEL FISSAGGIO DELLA PASSERELLA ALLA MENSOLA VEDERE FOGLIO 013 E 023



CEMENTO



POS.

DESCRIZIONE

1

PROFILATO TIPO UNISTRUT

2

TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO

3

PASSERELLA ^(A) ^(B) ^(C)

^(A) LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA
- A TRAVERSINI

^(B) PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI

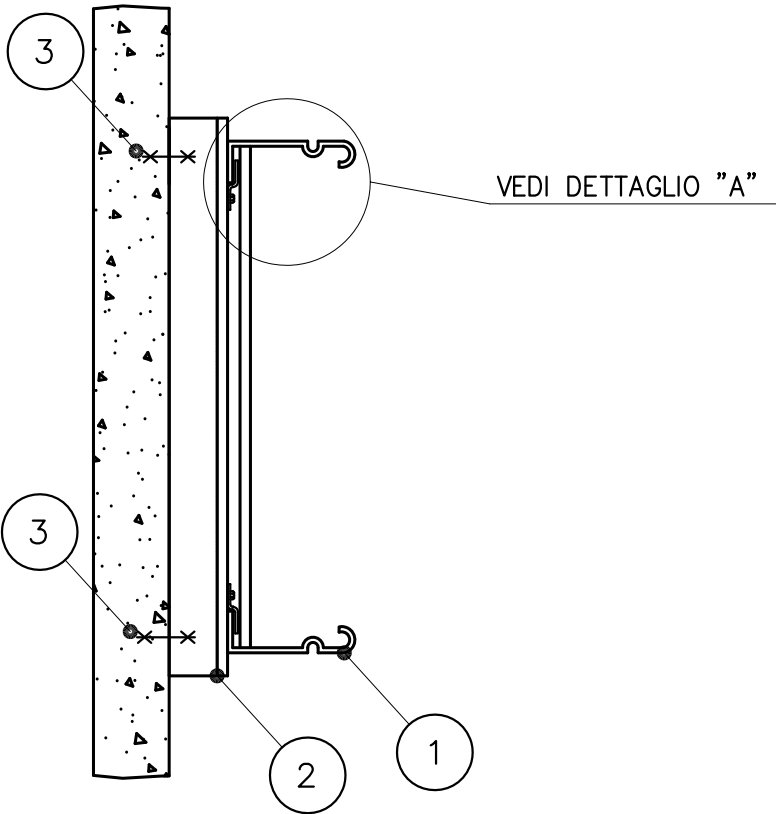
^(C) PER IL DETTAGLIO DEL FISSAGGIO DELLA PASSERELLA ALLA MENSOLA VEDERE FOGLIO 013 E 023

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI ^(B) |
| 2 | PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| 3 | TASSELLO AD ESPANSIONE CON VITE DI FISSAGGIO |
| 4 | PIASTRINA DI FISSAGGIO COMPLETA DI BULLONE, RONDELLA E DADO ARROTONDATO |
| 5 | PASSERELLA CHIUSA ^{(A) (B)} |
| 6 | DADO UNISTRUT A TESTA TONDA CON MOLLA, COMPLETO DI BULLONE E RONDELLA |
| | |
| | |
| | |

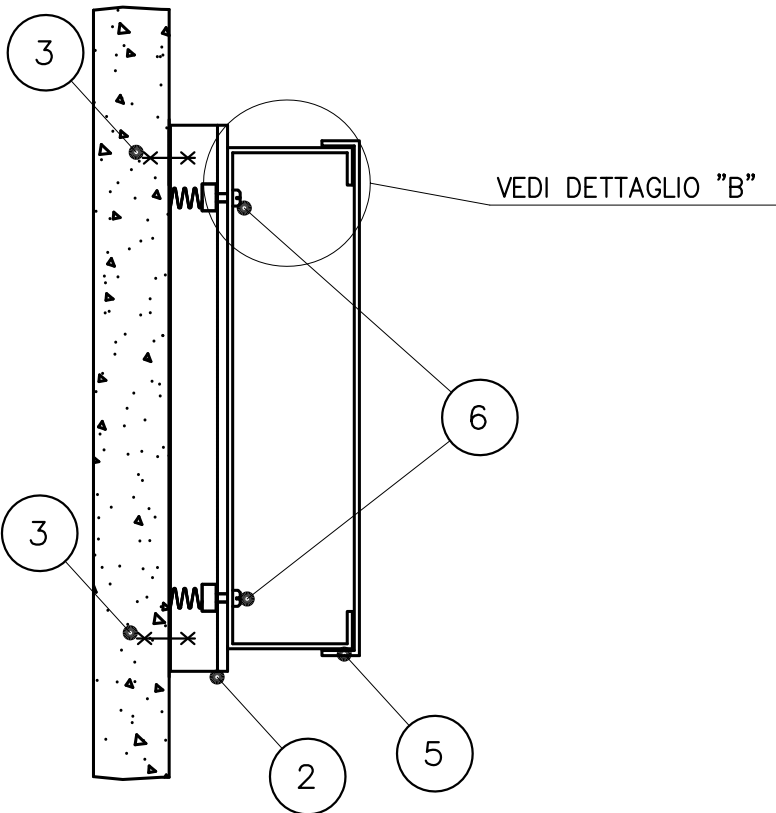
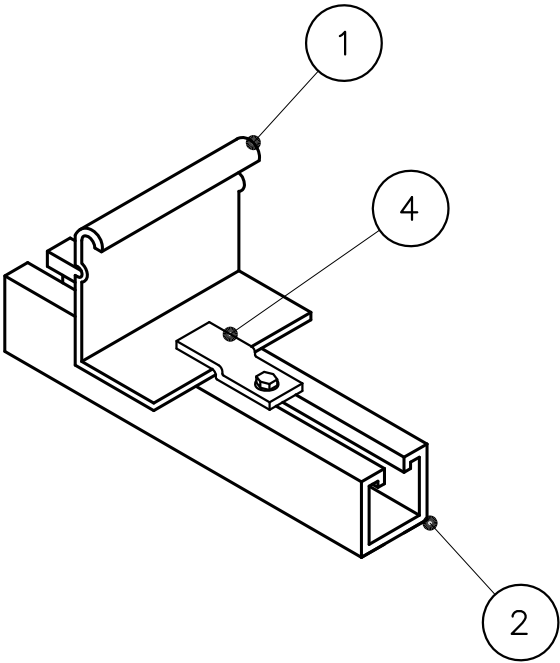
^(A)LA PASSERELLA PUO' ESSERE:

- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

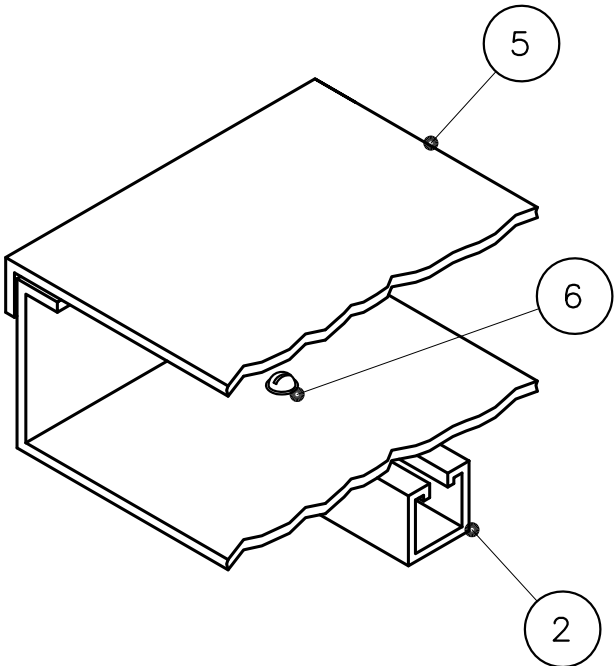
^(B)PER LA LARGHEZZA "L" DA CONSIDERARE VEDERE DISEGNI VIE CAVI



DETTAGLIO "A"



DETTAGLIO "B"



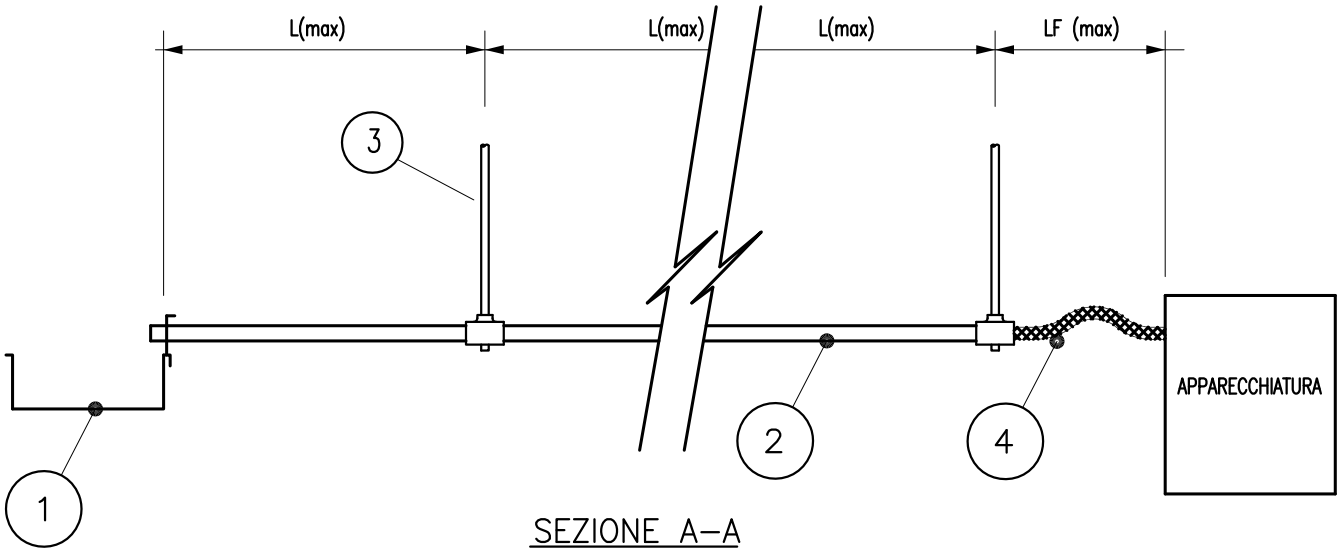
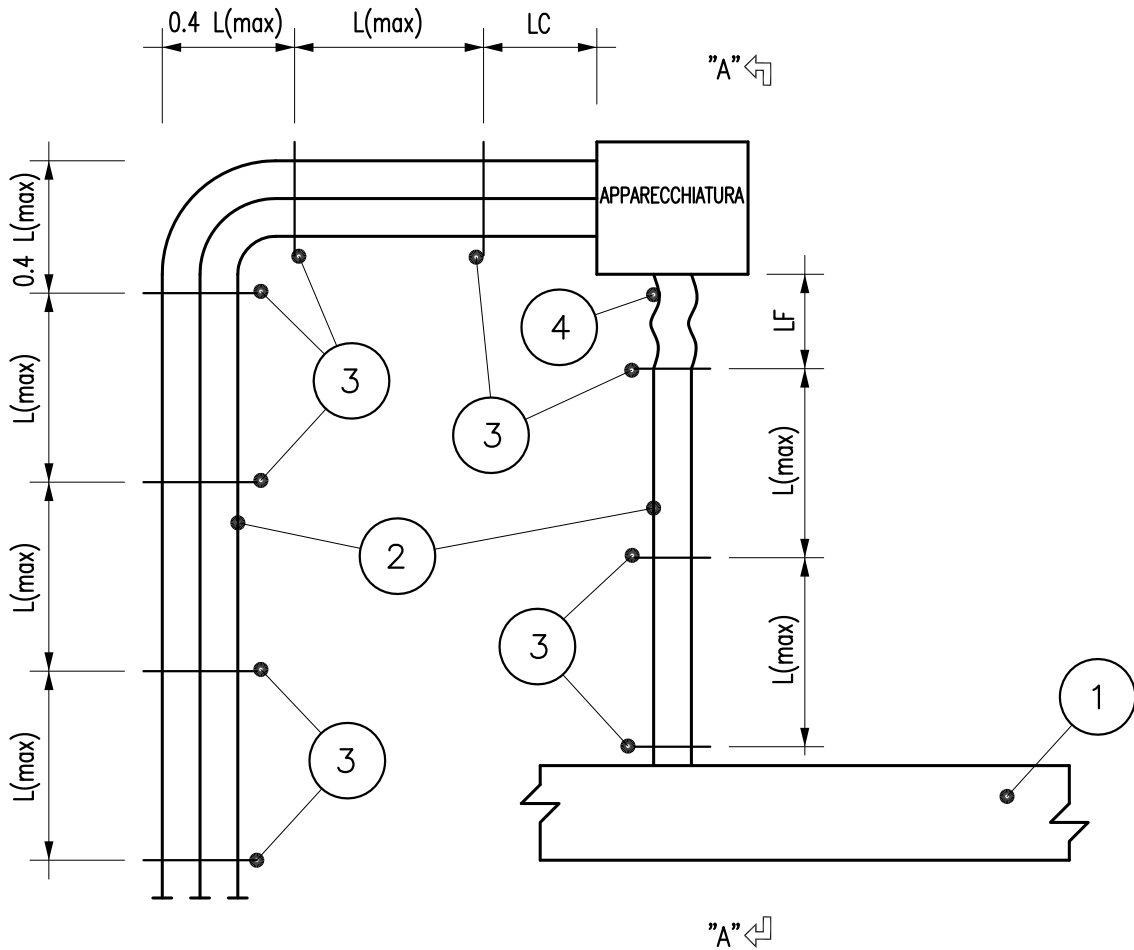
POS.

DESCRIZIONE

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | PASSERELLA ^(A) |
| 2 | TUBO METALLICO RIGIDO |
| 3 | SOSTEGNO PER TUBI METALLICI |
| 4 | TUBO METALLICO FLESSIBILE |

^(A) 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" | | | |



POS.

DESCRIZIONE

1

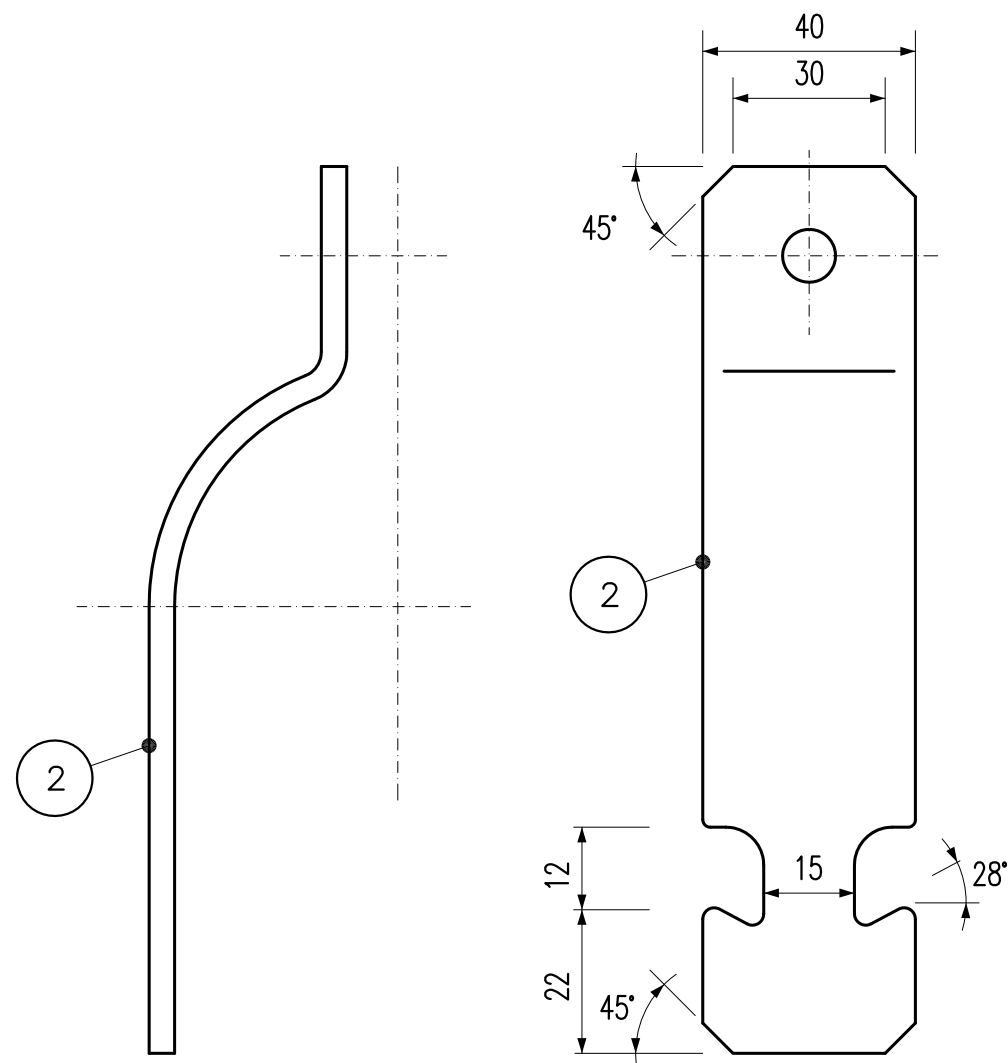
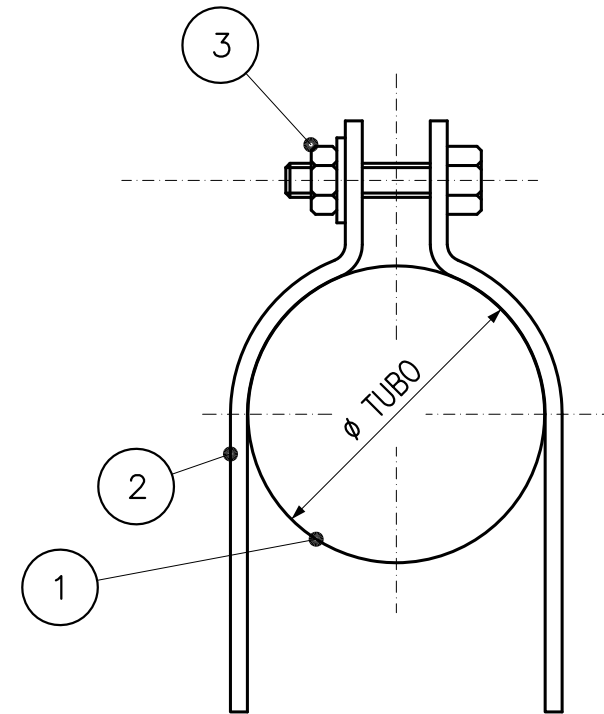
TUBO METALLICO RIGIDO

2

SEMICOLLARE DI FISSAGGIO TUBI

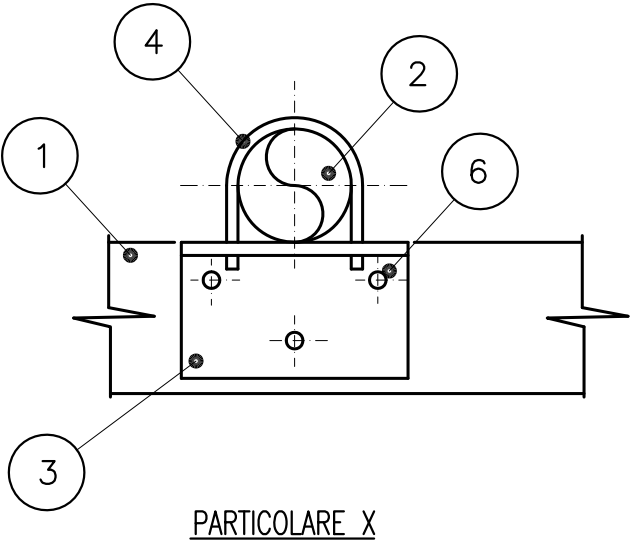
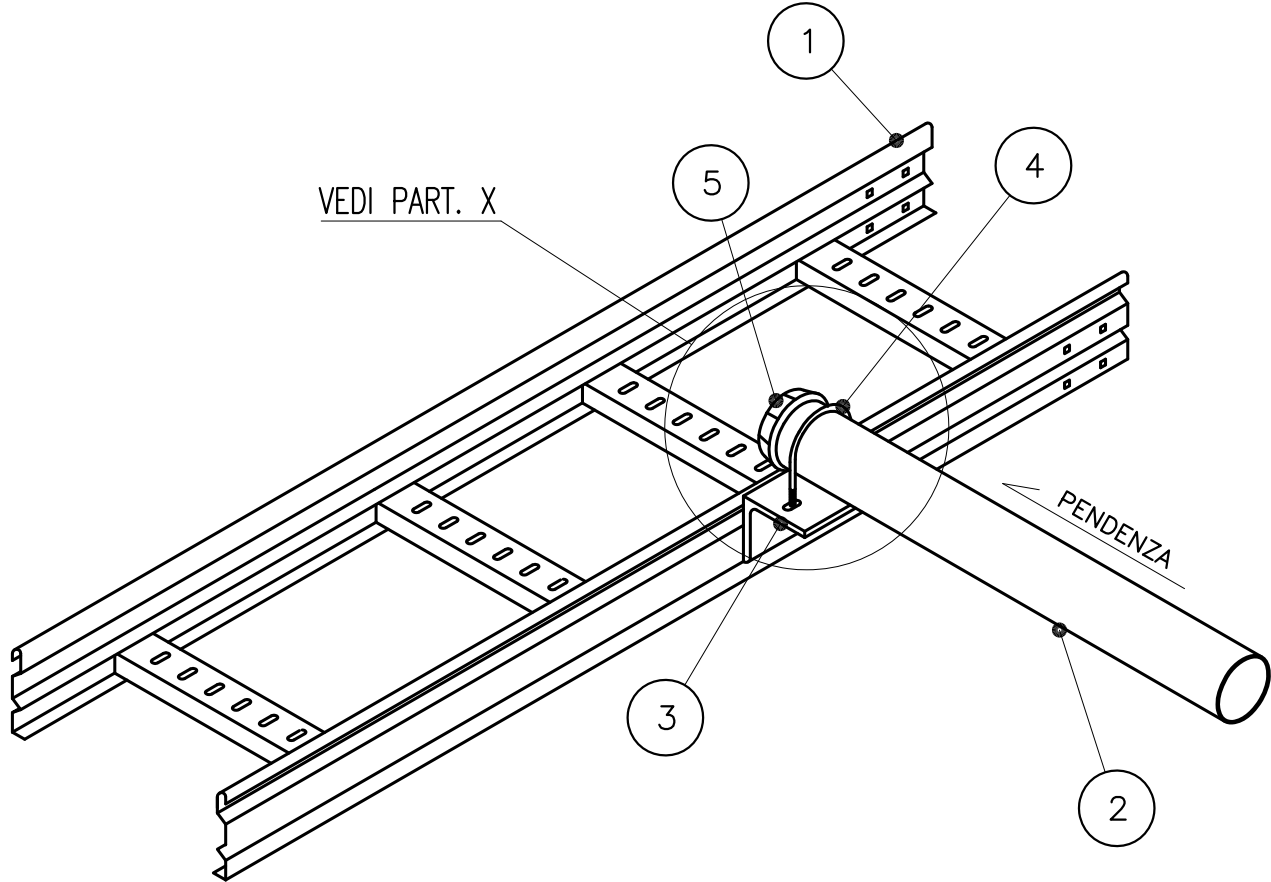
3

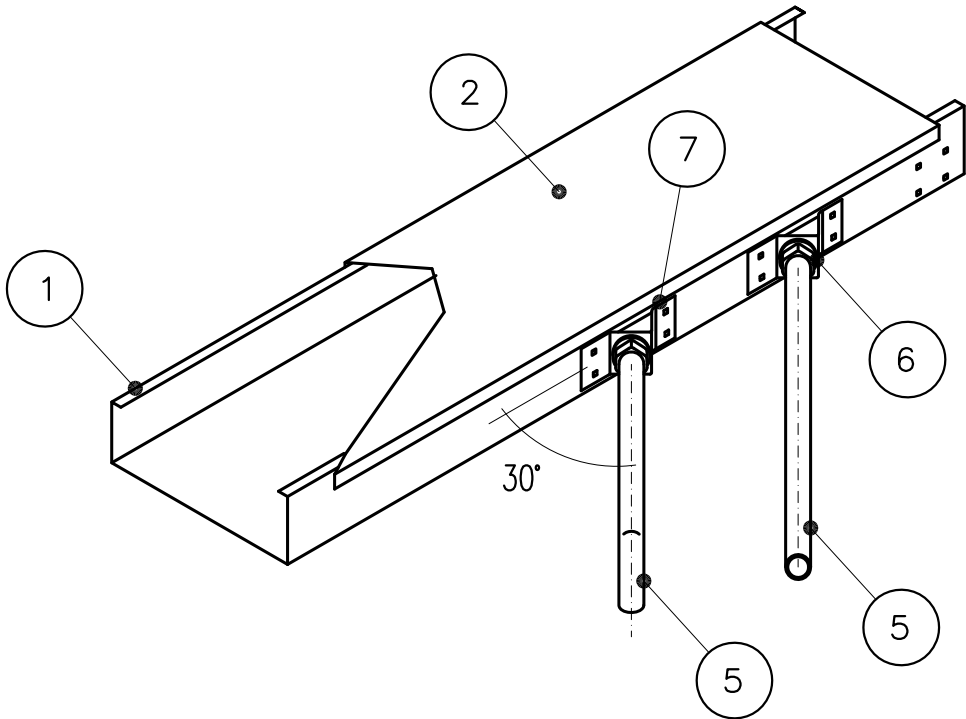
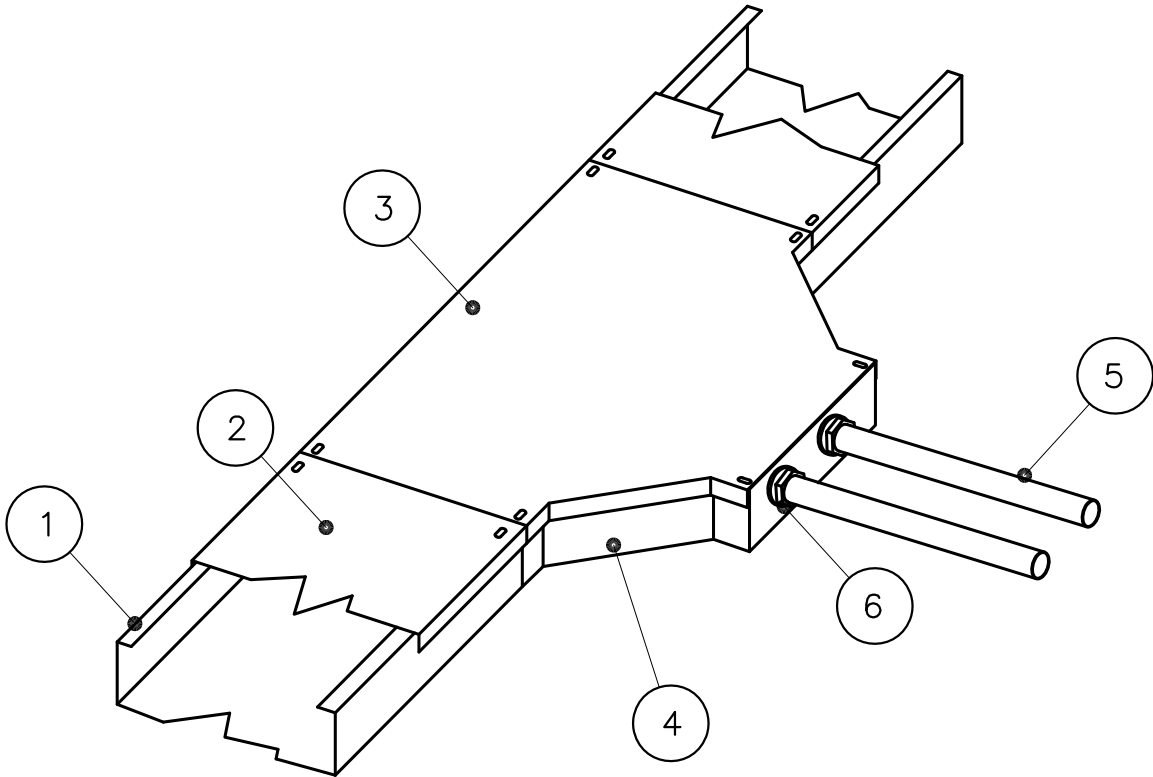
ACCESSORI DI MONTAGGIO COLLARE DI FISSAGGIO TUBI



| POS. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | PASSERELLA A TRAVERSINI |
| 2 | TUBAZIONE METALLICA RIGIDA O CAVO ARMATO |
| 3 | ANGOLARE (MONTATO A MENSOLA) |
| 4 | CAVALLOTTO A "U" |
| 5 | TERMINALE ^(A) |
| 6 | ACCESSORI PER MONTAGGIO ANGOLARE SU PASSERELLA |
| | |
| | |
| | |

^(A)IN CASO DI STACCO IN TUBO METALLICO RIGIDO





POS.

DESCRIZIONE

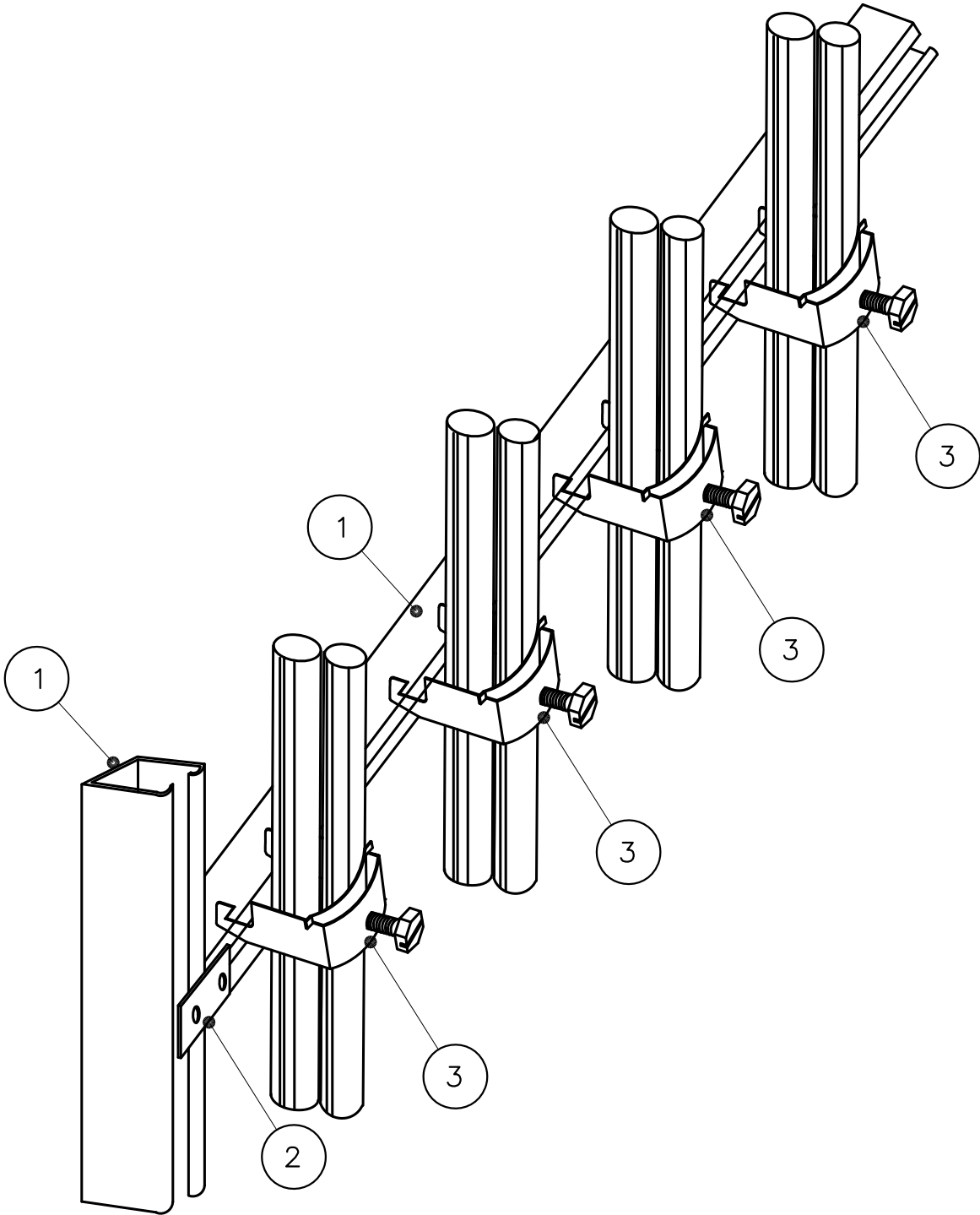
| | |
|---|--|
| 1 | PASSERELLA CHIUSA ^(A) |
| 2 | COPERCHIO PASSERELLA |
| 3 | COPERCHIO DIRAMAZIONE |
| 4 | DIRAMAZIONE |
| 5 | TUBAZIONE METALLICA RIGIDA |
| 6 | TERMINALE E RACCORDERIA ADATTA PER TUBAZIONI METALLICHE RIGIDE |
| 7 | PIASTRINA PER ADATTAMENTO TUBO IN INGRESSO A 30° |
| | |
| | |

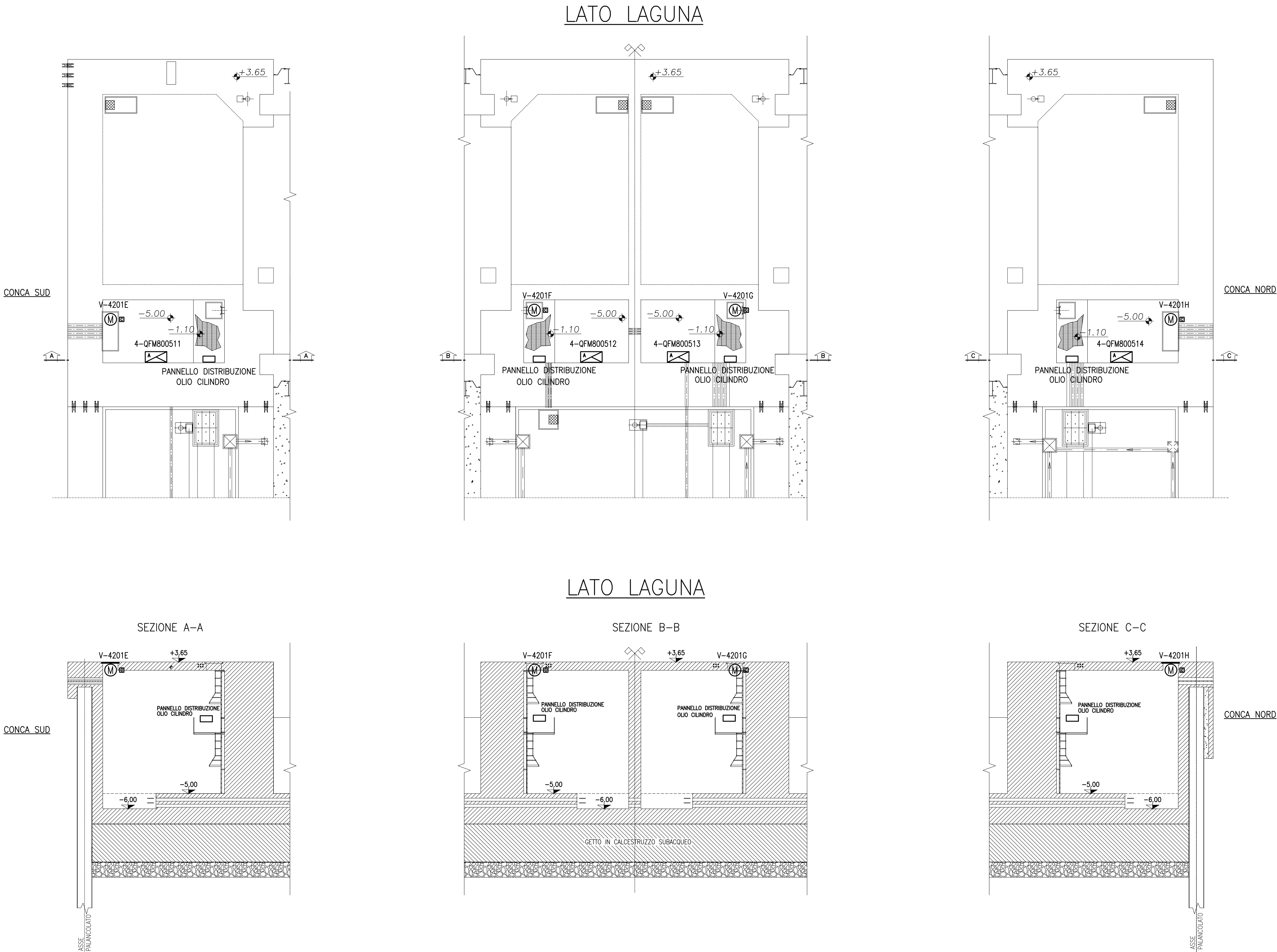
^(A)LA PASSERELLA PUO' ESSERE:
- COMPLETAMENTE CHIUSA
- ASOLATA

POS.

DESCRIZIONE

- | | |
|---|---|
| 1 | PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| 2 | PIASTRA PER FISSAGGIO UNISTRUT |
| 3 | ANCORAGGIO CAVI ADATTO PER FISSAGGIO SU PROFILATO TIPO UNISTRUT |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

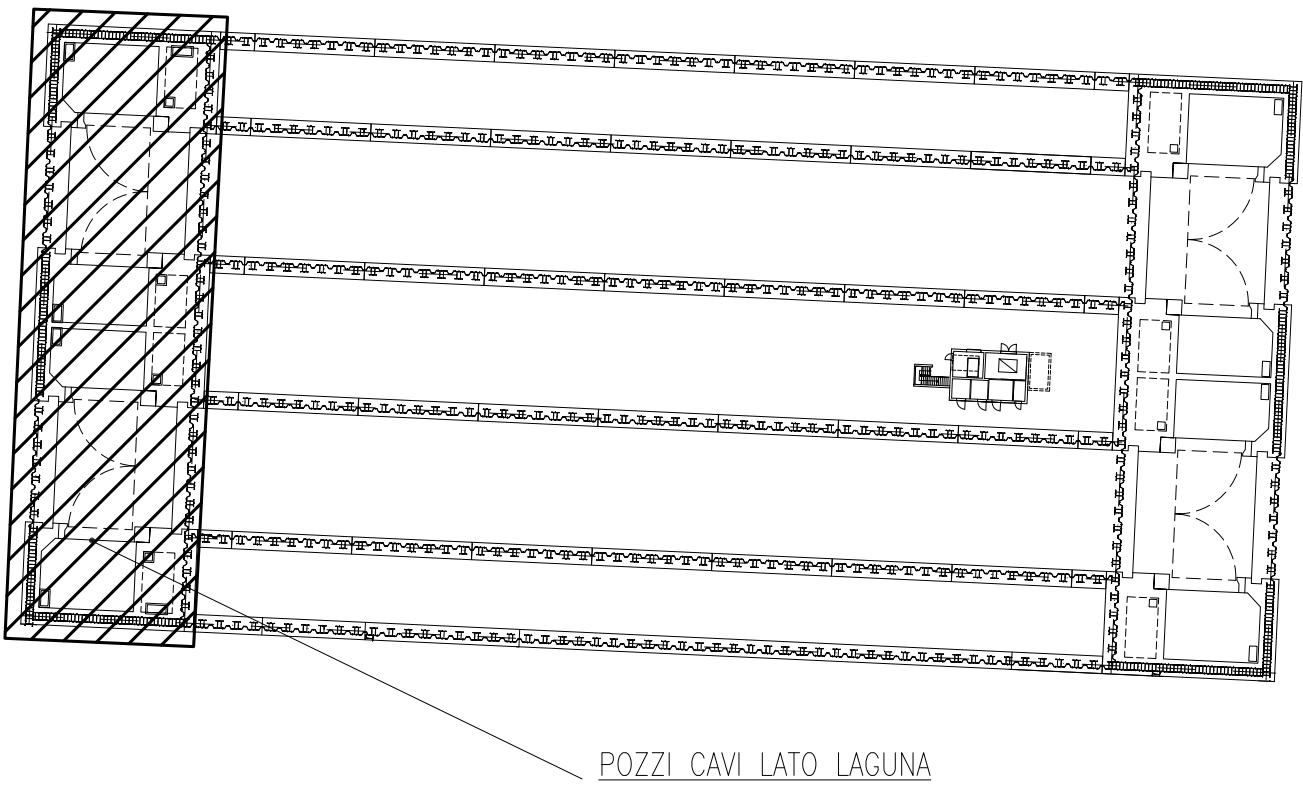




DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - MV048P-PE-CES-5030 IMPIANTO LUCE, PRESE E F.M - SPECIFICA TECNICA
- 2 - MV048P-PE-CZK-5003 IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI
- 3 - MV048P-PE-CED-5008 APPARECCHIATURE ED FM - TIPICI DI MONTAGGIO
- 4 - MV048P-PE-CED-5032 ILLUMINAZIONE E PRESE - POZZI CAVI LATO LAGUNA
- 5 - MV048P-PE-CED-5001 ELENCO UTENZE

NOTE

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

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|--|-----|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | | ML | AG YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | | EL. | CON. APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10^a ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

PROGETTO ESECUTIVO

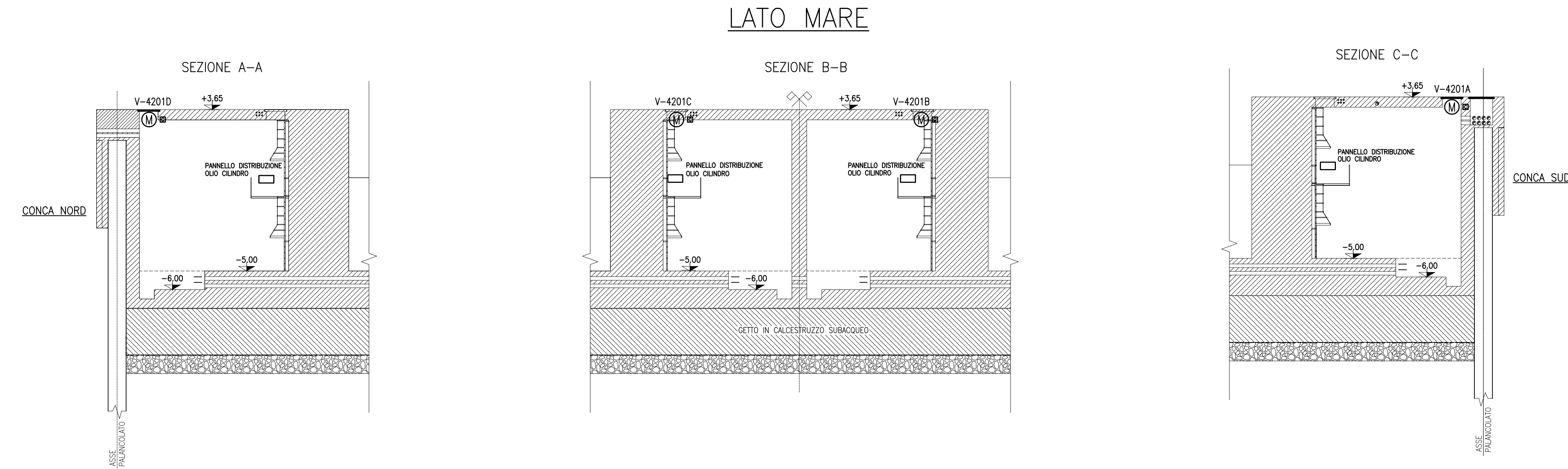
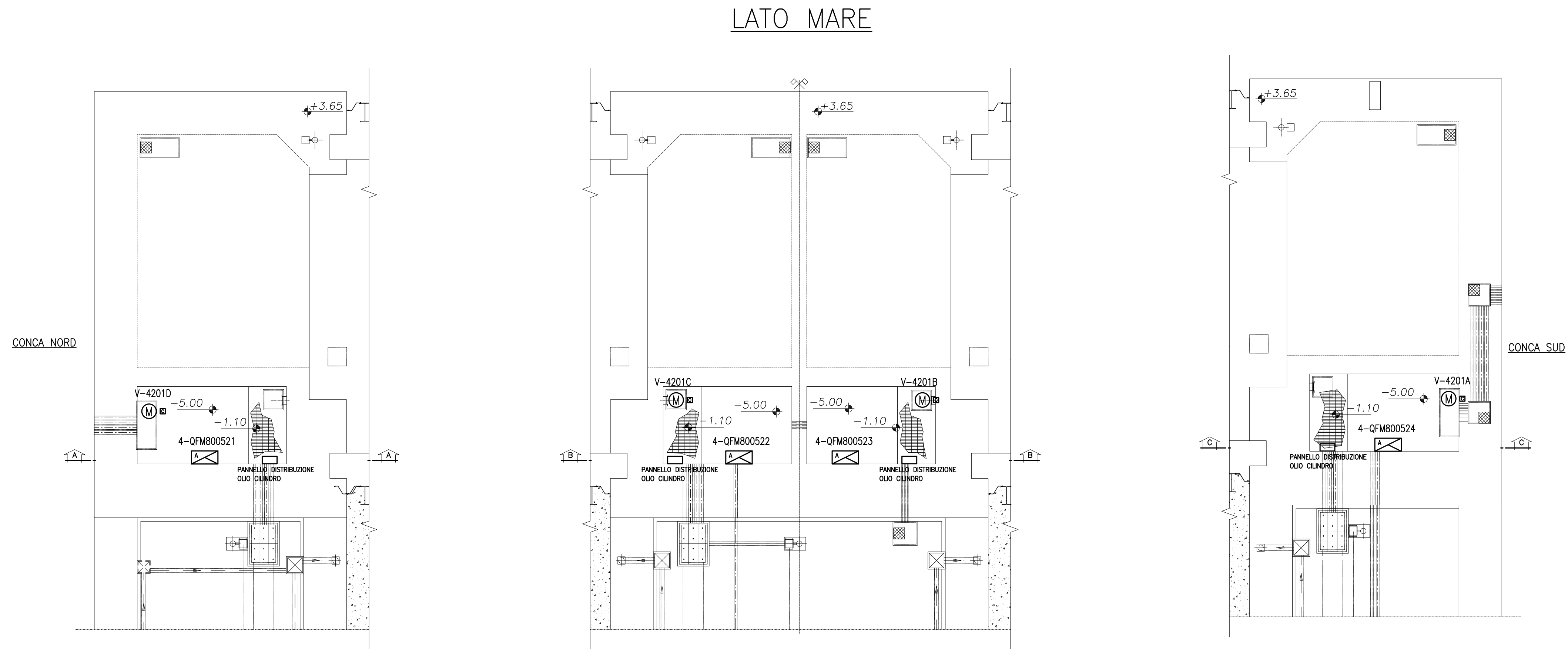
WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B

BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE Elettromeccaniche
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
POZZI CAVI CONCA SUD-DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| M. LEONE | A. GANDINI | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | CODICE FILE | DATA |
| MV048P-PE-CED-5006-CO | MV048P-PE-CED-5006-C0.dwg | 04 SETTEMBRE 2014 |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

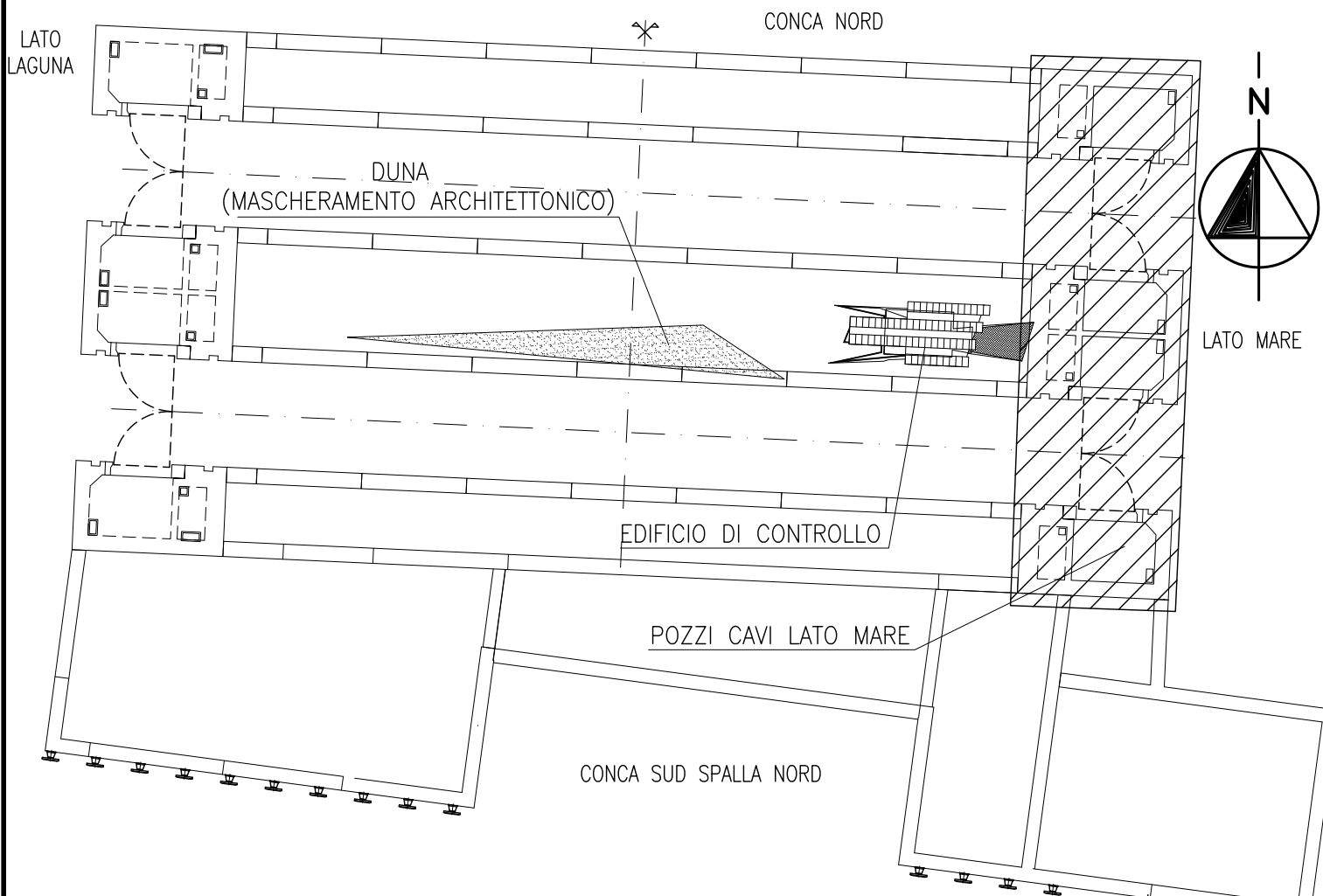
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
| | |
| CONSULENZA SPECIALISTICA | CONSULENZA SPECIALISTICA |
| | |



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

0 2 4 6 8 10m

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - MV048P-PE-CES-5030 IMPIANTO LUCE, PRESE E F.M - SPECIFICA TECNICA
- 2 - MV048P-PE-CZK-5003 IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI
- 3 - MV048P-PE-CED-5008 APPARECCHIATURE ED FM - TIPICI DI MONTAGGIO
- 4 - MV048P-PE-CED-5033 ILLUMINAZIONE E PRESE - POZZI CAVI LATO MARE
- 5 - MV048P-PE-CED-5001 ELENCO UTENZE

NOTE

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

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|-----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | ML | AG | YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | EL. | CON. | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10* ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"

INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)





PROGETTO ESECUTIVO

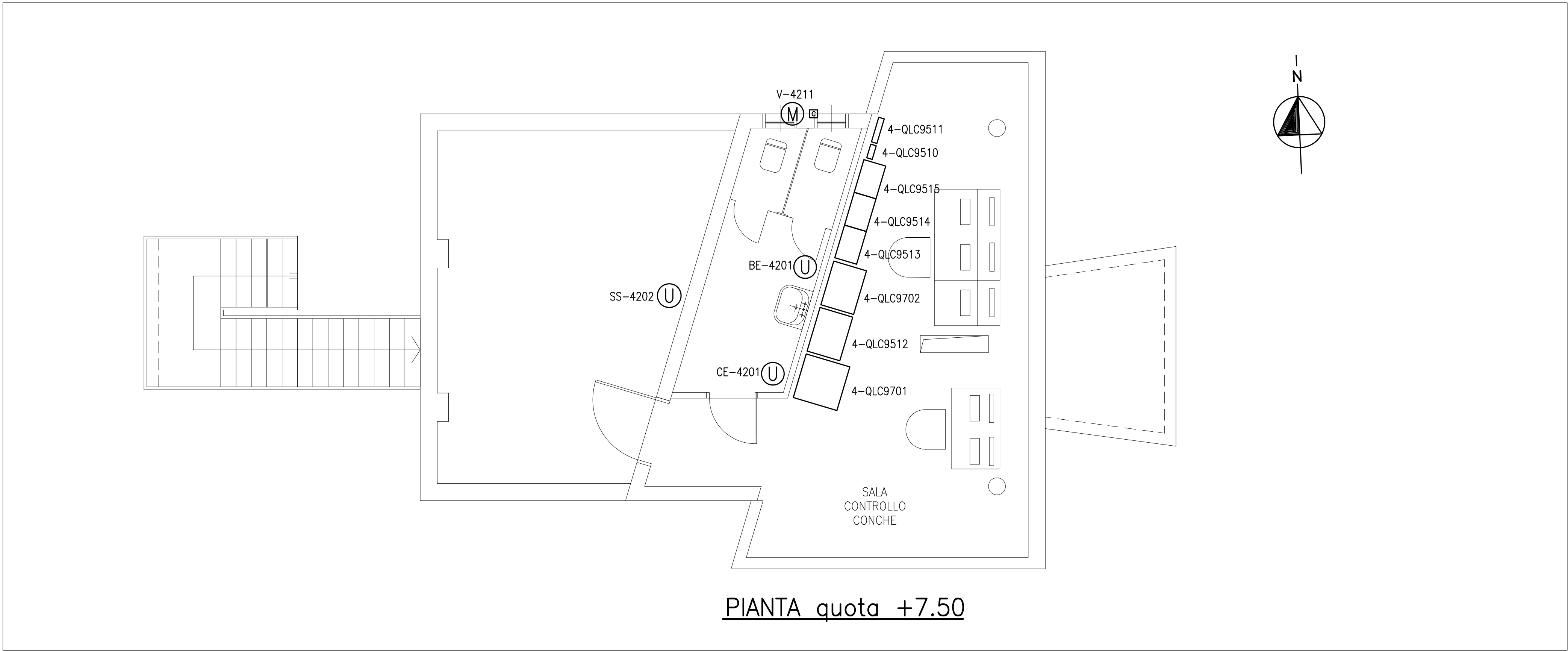
WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B

BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE Elettromeccaniche
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI
POZZI CAVI CONCA NORD-DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

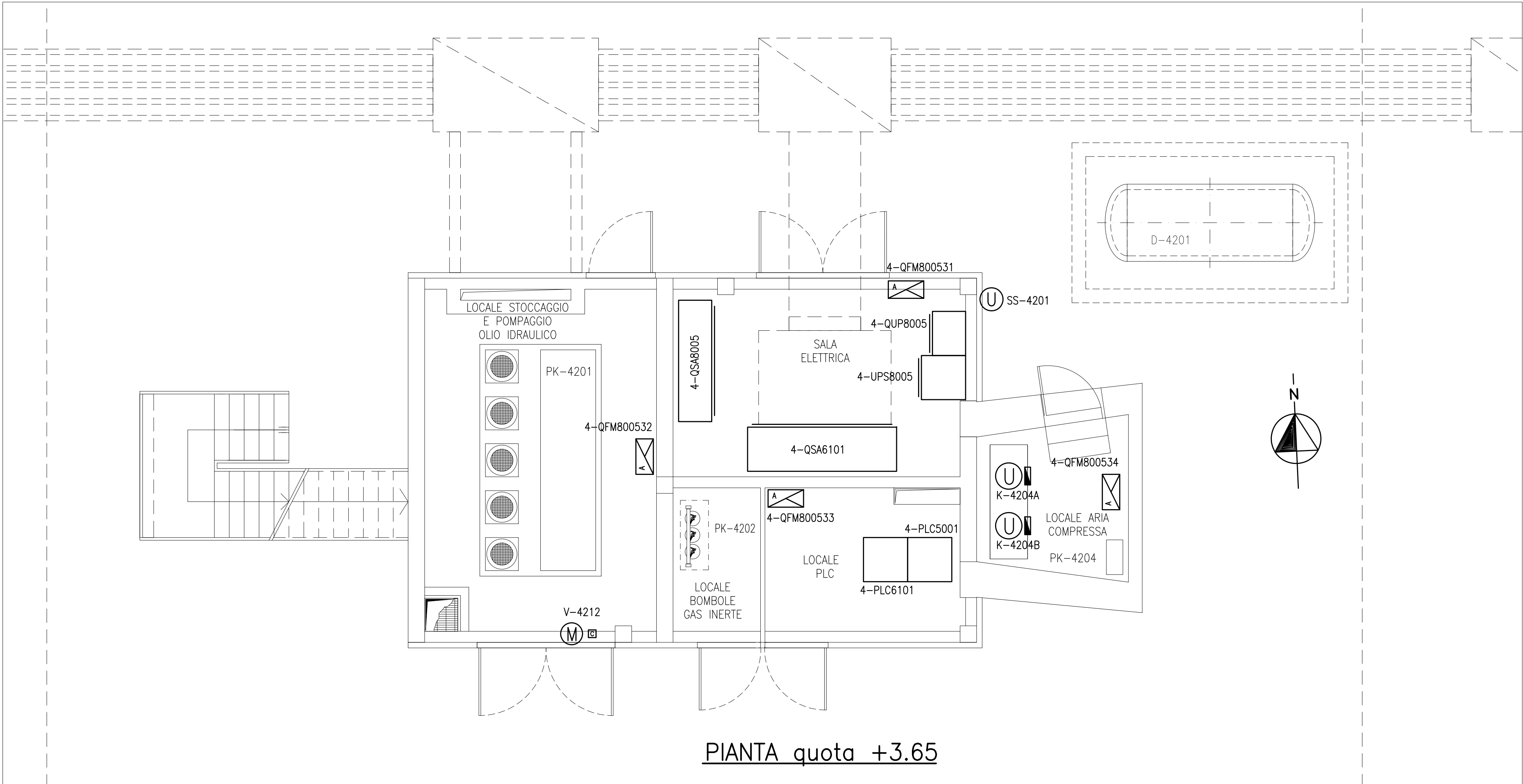
| | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| M. LEONE | A. GANDINI | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | CODICE FILE | DATA |
| MV048P-PE-CED-5007-CO | MV048P-PE-CED-5007-CO.dwg | 04 SETTEMBRE 2014 |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | |
|--|--|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi |  IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   |



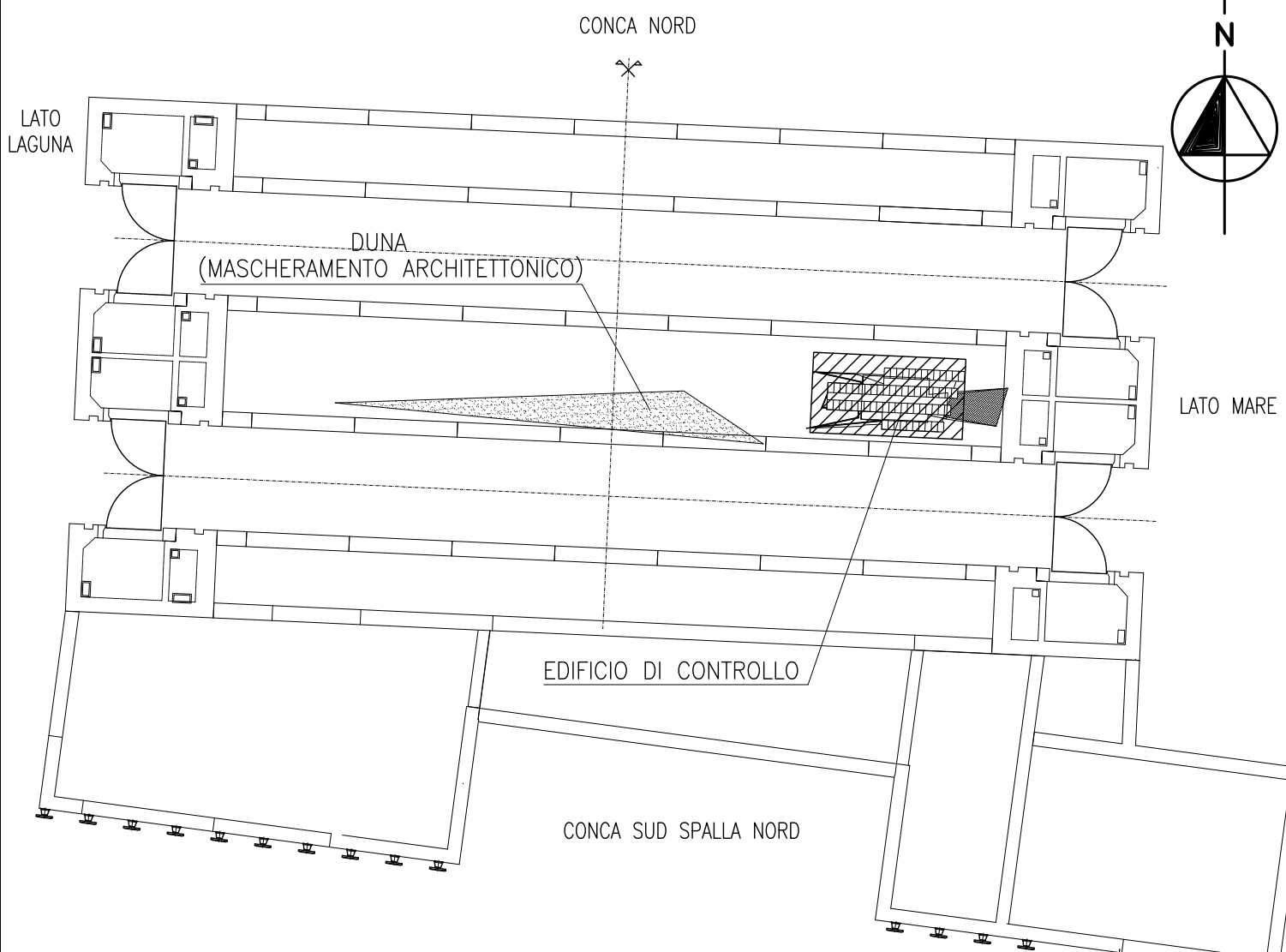
PIANTA quota +7.50



PIANTA quota +3.65

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 1 - MV048P-PE-CES-5030 IMPIANTO LUCE, PRESE E F.M - SPECIFICA TECNICA
- 2 - MV048P-PE-CZK-5003 IMPIANTI ELETTRICI - LEGENDA SIMBOLI
- 3 - MV048P-PE-CED-5008 APPARECCHIATURE E FM - TIPICI DI MONTAGGIO
- 4 - MV048P-PE-CEL-5001 ELENCO UTENZE

NOTE

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

| | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------|-----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| CO | 04/09/14 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | ML | AG | YE |
| REVISIONE | | DESCRIZIONE | EL. | CON. | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10* ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"





INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B
BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO DI CONTROLLO
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

| | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------|------------|-------------------|----------|
| ELABORATO | M. LEONE | CONTROLLATO | A. GANDINI | APPROVATO | Y. EPRIM |
| N. ELABORATO | | CODICE FILE | | DATA | |
| MV048P-PE-CED-5010-CO | | MV048P-PE-CED-5010-CO.dwg | | 04 SETTEMBRE 2014 | |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | |
|--|--|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
| Verificato: V. Esposito | Controllato: H. Redi |
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi |  Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA   |