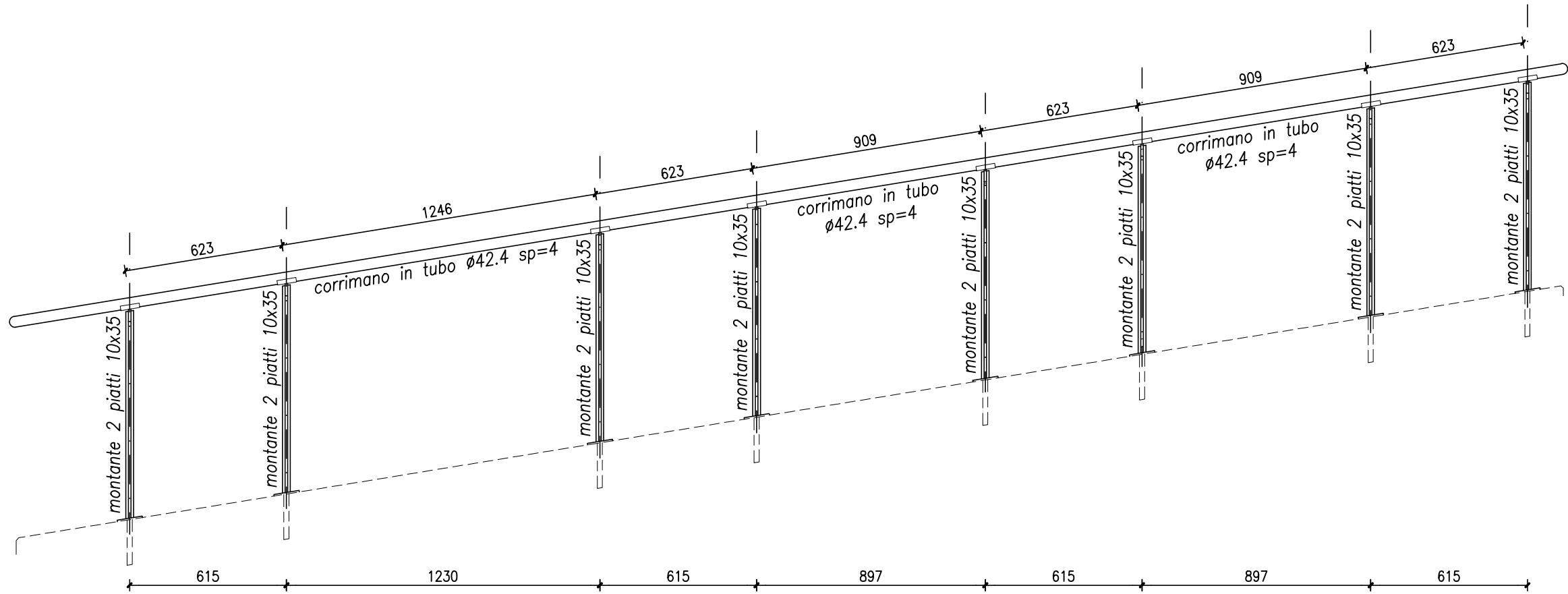
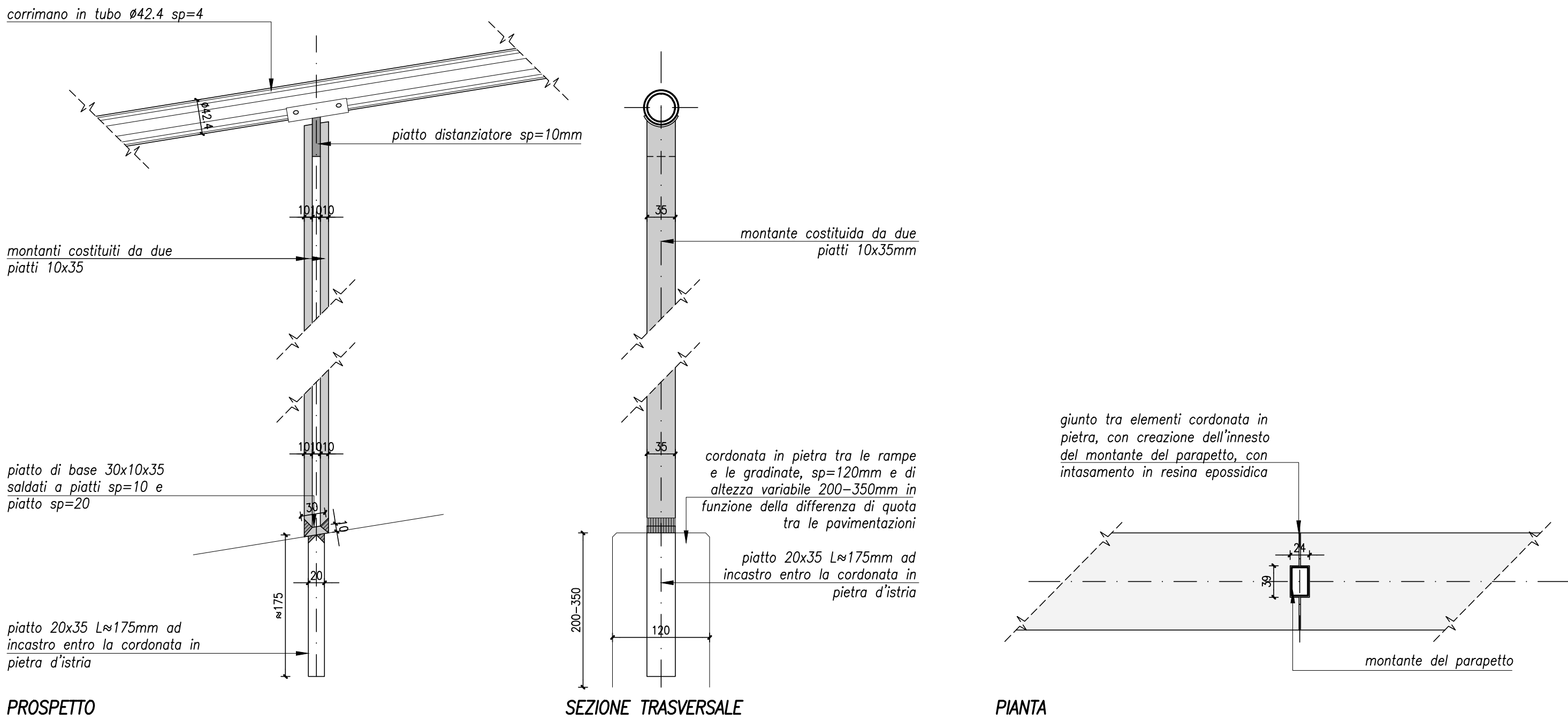


PONTE DEI MENDICANTI – PROSPETTO NORD  
SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO PARAPETTI DELLE NUOVE RAMPE CON GRADINO AGEVOLATO  
SCALA 1:20

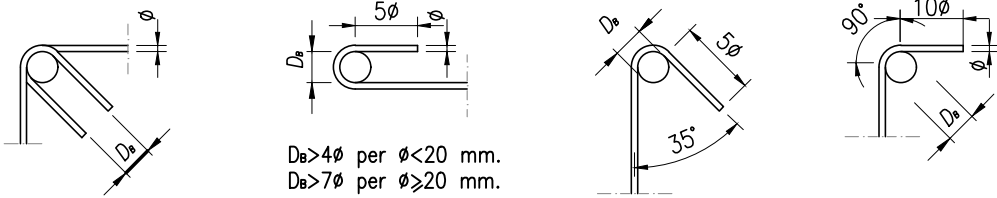


PROSPETTO  
PARTICOLARI PARAPETTO RAMPA  
SCALA 1:5

#### PRESCRIZIONI DEI MATERIALI

|  |         |
|--|---------|
| CALCESTRUZZO (secondo UNI EN 206-1 e NTC '18)                                      |         |
| CLASSE DI RESISTENZA   | C 35/45 |
| CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE  | XS3     |
| CEMENTO TIPO POZZOLANICO – RESISTENTE AI CLORURI                                   |         |
| RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO   | 0.45    |
| CONTENUTO MIN. CEMENTO (kg/mc)   | 360     |
| Ø MAX INERTI (mm)  | 20      |
| CLASSE DI CONSISTENZA  | S4      |
| COPRIFERRO NETTO (mm)  | 50mm    |
| PRESCRIZIONI INTEGRATIVE PER CALCESTRUZZO SCC (autocompattante UNI 11040 EN 206-9) |         |
| CLASSE DI SPANDIMENTO  | SF2     |
| CLASSE DI VISCOSITA'   | VS2     |
| ADDITIVI PER PROPRIETA' ANTIDILAVANTI (MARCHIO CE SECONDO UNI EN 934)              |         |

#### ACCIAIO PER CALCESTRUZZO (secondo NTC '18)

|   |       |
|---|-------|
| ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA E RETI ELETTROSALDATE                                   | B450C |
| SOVRAPPOSIZIONI E ANCORAGGI OVE NON INDICATO  | 50Ø   |
|  |       |

|  |   |
|--|---|
| MURATURA   | ELEMENTI IN LATERIZIO PIENI                                   |
| ELEMENTI ARTIFICIALI PER MURATURA (UNI EN 771)                                 | ≥30   |
| RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE DELL'ELEMENTO f <sub>td</sub> (N/mm²) | CATEGORIA I   |
| CATEGORIA  | 2+  |
| SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA  |   |
| MALTA PER INIEZIONI (MARCATURA CE)   |   |
| TIPO   | A PRESTAZIONE GARANTITA PER USI STRUTTURALI                   |
| CLASSE   | ≥M10  |
| SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA  | 2+  |
| MALTA PER RISTILATURA GIUNTI E LAVORAZIONI A "SCUCI-CUCI" (MARCATURA CE)       |   |
| TIPO   | A PRESTAZIONE GARANTITA PER USI STRUTTURALI – FIBRORINFORZATA |
| CLASSE   | ≥M15  |
| SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA  | 2+  |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| ACCIAIO INOX                  |              |
| PROFILI, PIATTI E TONDI PIENI | AISI 316L    |
| BULLONI E TIRAFONDI E VITI    | A4 CLASSE 70 |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE    |          |
| PROFILI PER PALANCOLE                 | ≥S270 JF |
| PROFILI E PIASTRAME                   | ≥S270 GP |
| BULLONI E TIRAFONDI (UNI EN 14399/05) | CL. B.8  |

Ordinanza Capo Dipartimento Protezione Civile n° 616/2019 - 851/2022  
Decreto del Sindaco della Città di Venezia n° 69630 del 14/02/2022

AMMINISTRAZIONE COMPETENTE

CITTA' DI  
VENEZIA



Ordinanza CDPC n° 851/2022

SOGGETTO ATTUATORE

CITTA' DI  
VENEZIA



AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI  
SETTORE VIABILITA' VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE, ENERGIA E IMPIANTI  
SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITA' VENEZIA C.S.I.

14959-22  
MESSA IN SICUREZZA, CONSOLIDAMENTO MARGINAMENTO E RIPRISTINO  
PAVIMENTAZIONE DELLE FONDAMENTE NOVE PER GARANTIRE ACCESSO  
ALL'OSPEDALE CIVILE

CUP J77H21001580001

|                    |  |          |                    |
|--------------------|--|----------|--------------------|
| PROGETTO ESECUTIVO | 14959-22.P.E.17 - SDP PONTE MENDICANTI |          |                    |
| DISCIPLINA         | SCALA                                  | DATA     | FILE               |
|                    | 1:50 1:20                              | 15/11/22 | Progetto Esecutivo |

ELABORATI GRAFICI: PROGETTO - PONTE DEI MENDICANTI, PROSPETTO E PARAPETTI

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO<br>Arch. Cons. Cristian Tonetto | PROGETTISTA E D.LL.<br>Ing. Marcello Scarpa |
|  | COLLABORATORE DEL R.U.P.<br>Arch. Claudio Biscontin                 | CSP E CSE<br>Ing. Giacomo Zorzato           |

| REVISIONE | DATA     | DESCRIZIONE                 | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|----------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|
| 00        | 15/11/22 | consegna progetto esecutivo | M.S.    | M.S.        | M.S.      |
|           |          |                             |         |             |           |
|           |          |                             |         |             |           |