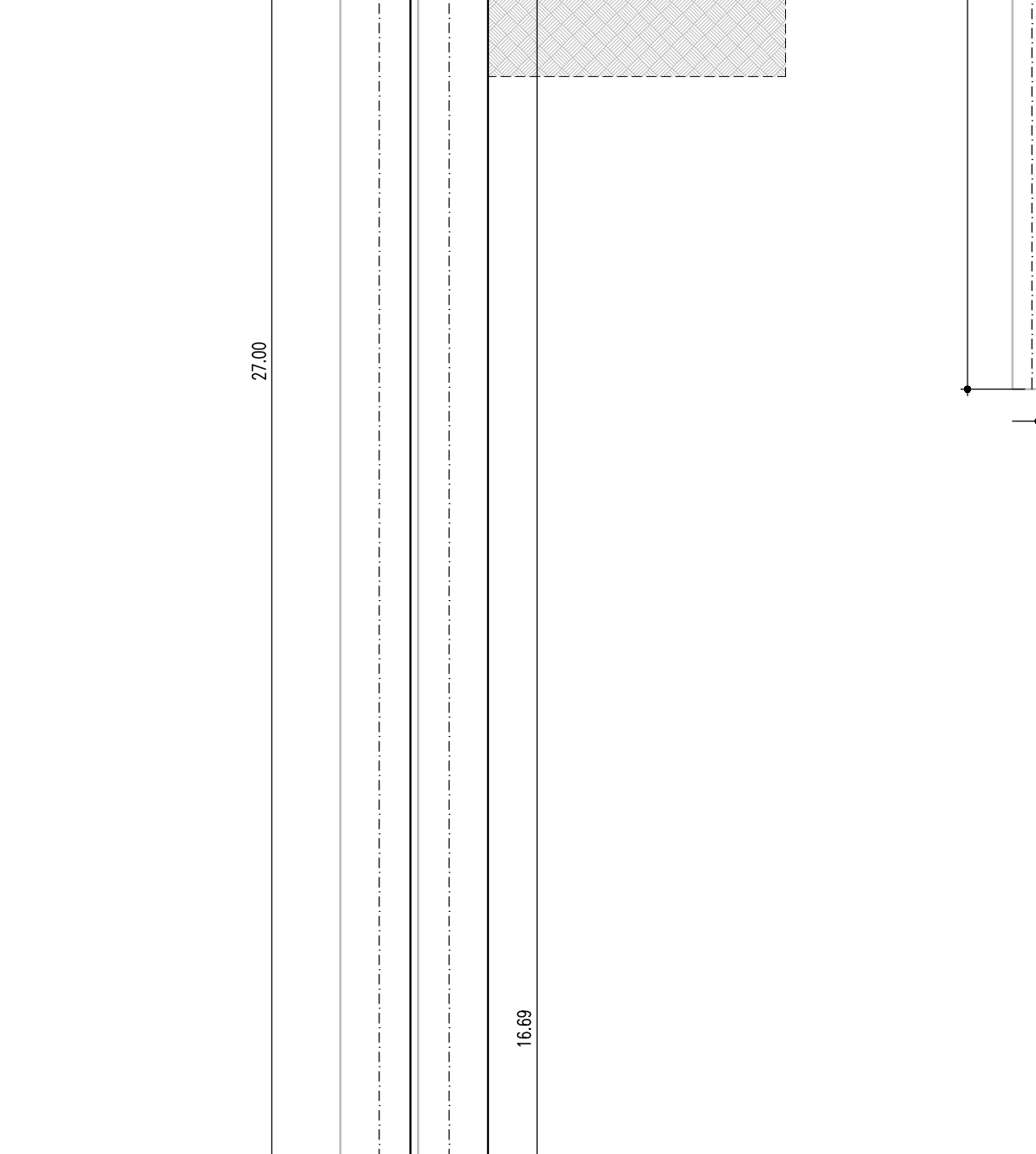
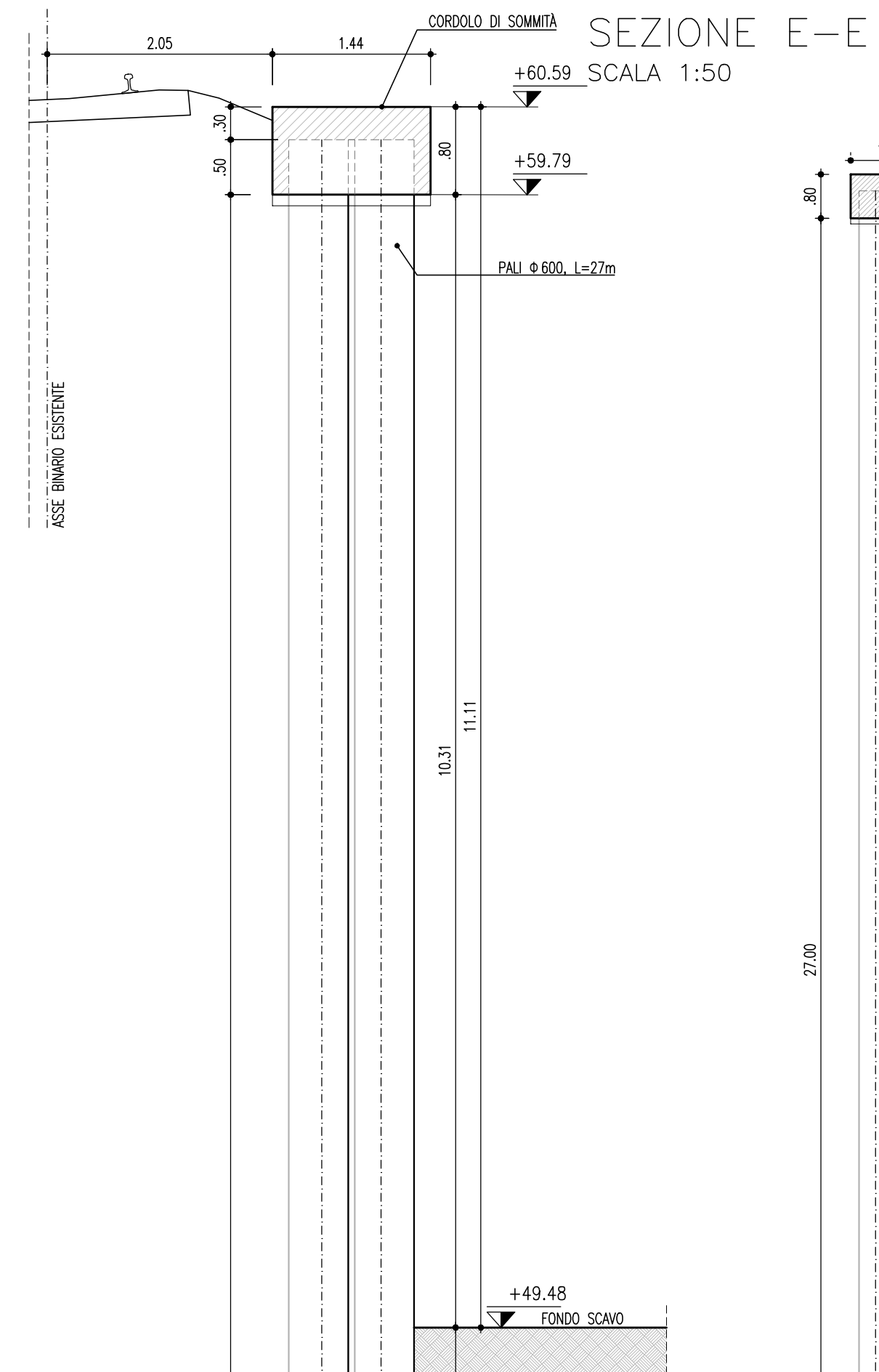


| Paratia 1 e 2 | | Pali L=27m | |
|---------------|-----|------------|--|
| Cordolo | 90 | kg/mc | |
| Palo | 300 | kg/mc | |

| Paratia 1 e 2 | | Pali L=21m | |
|---------------|-----|------------|--|
| Cordolo | 105 | kg/mc | |
| Palo | 100 | kg/mc | |

| Paratia pali di grande diametro - Paratia 1 | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------------------|--------|---------------|----------------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Incidenza Armatura | | Armatura Palo | Lungh tot Pali | Armatura Tot |
| | | | m | Kg/mc | | | |
| 1 | 9 | 21,00 | 100 | 600,00 | 2373,84 | 189,00 | 21 364,56 |
| 2 | 33 | 27,00 | 300 | 600,00 | 9156,24 | 891,00 | 302 155,92 |
| TOTALE Generale | | | | | 1080,00 | | 323 520,48 |

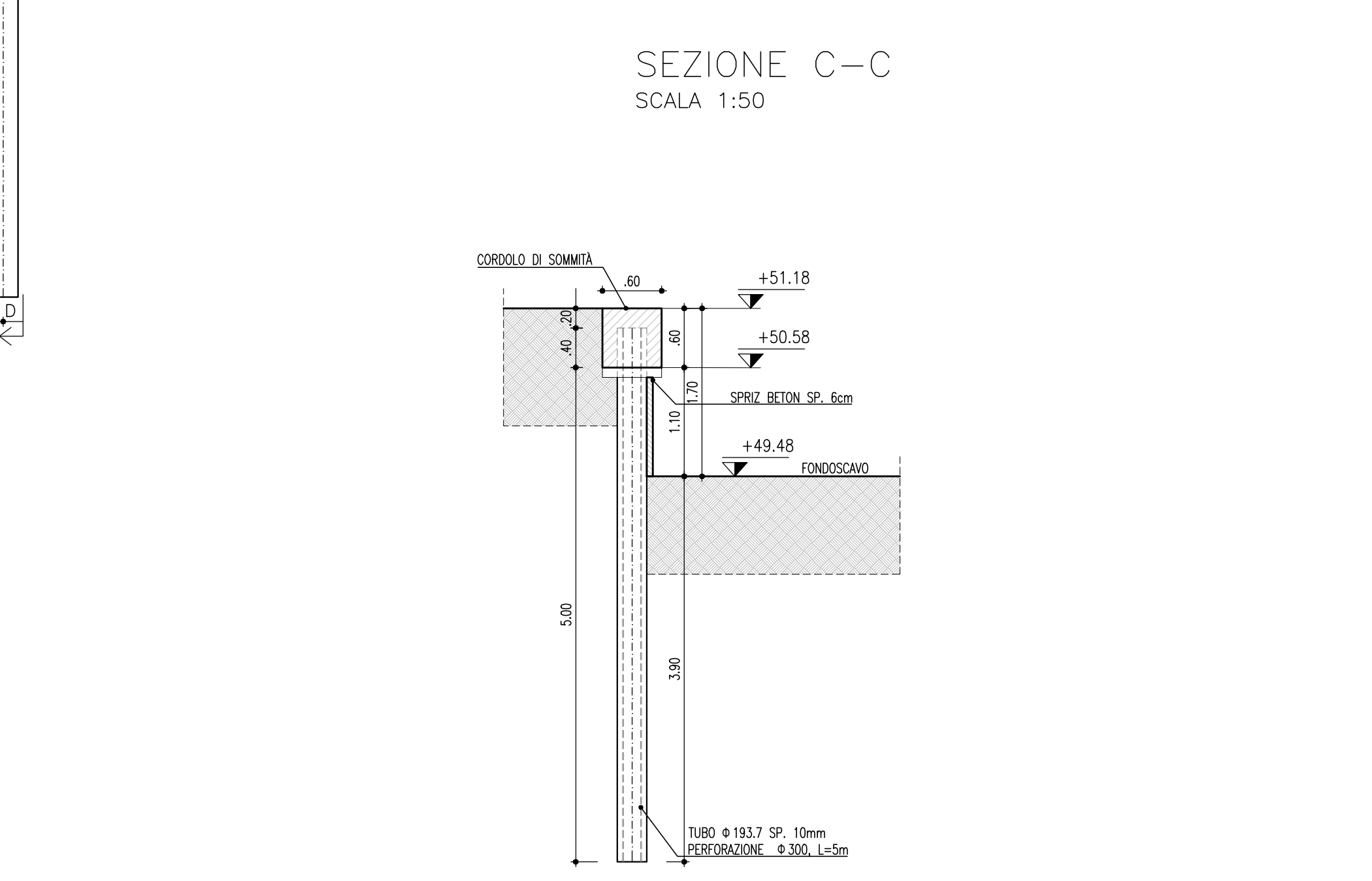
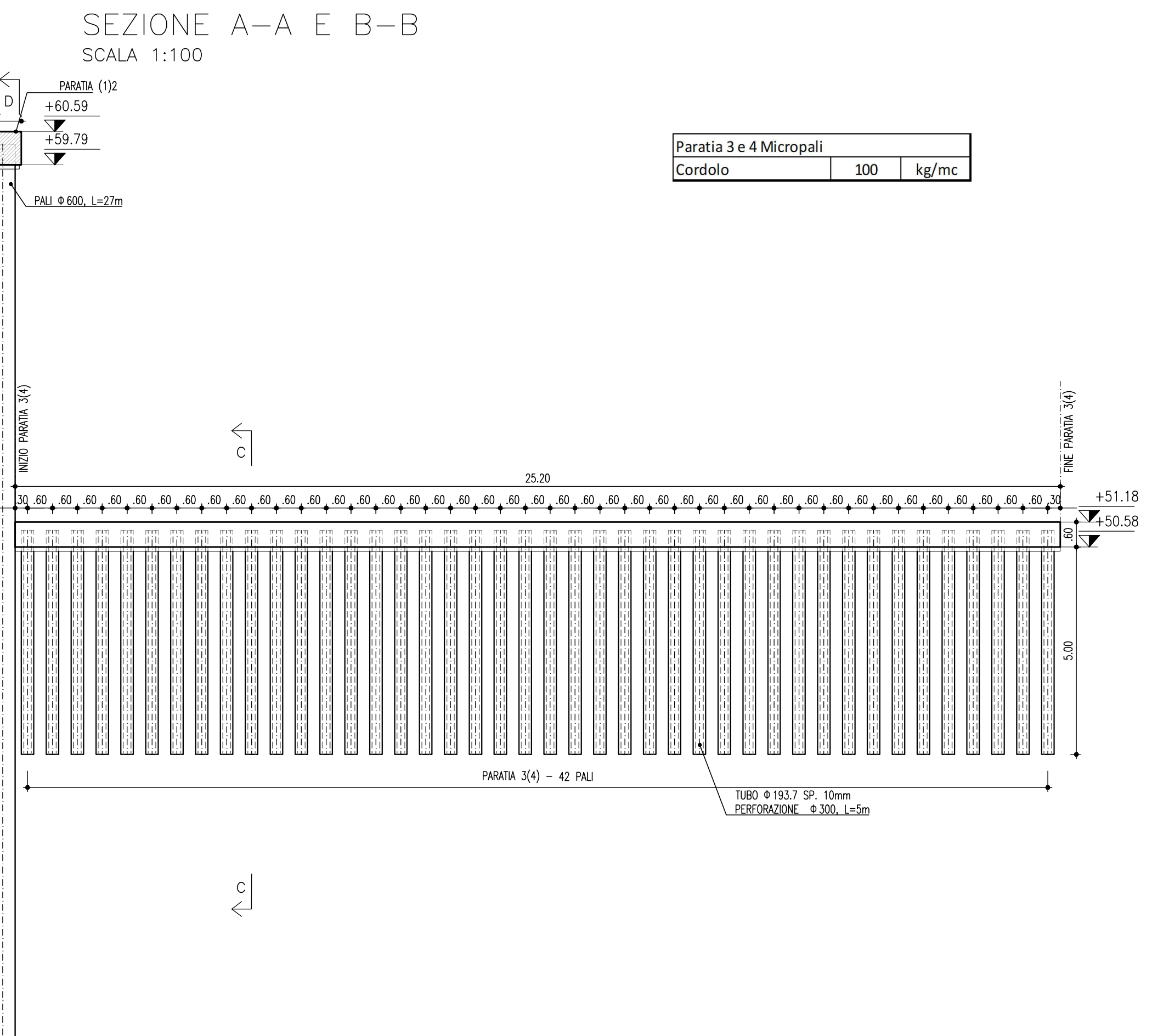
| Paratia pali di grande diametro - Paratia 2 | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------------------|--------|---------------|----------------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Incidenza Armatura | | Armatura Palo | Lungh tot Pali | Armatura Tot |
| | | | m | Kg/mc | | | |
| 1 | 9 | 21,00 | 100 | 600,00 | 2373,84 | 189,00 | 21 364,56 |
| 2 | 33 | 27,00 | 300 | 600,00 | 9156,24 | 891,00 | 302 155,92 |
| TOTALE Generale | | | | | 1080,00 | | 323 520,48 |



| Paratia 3 e 4 Micropali | | Cordolo | |
|-------------------------|-----|---------|--|
| | 100 | kg/mc | |

| Paratia n. 03 | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------------------|---------|---------------|-----------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Tubo | Peso /m | Armatura Palo | Lungh tot | Armatura Tot |
| | | | | | | | |
| 1 | 42 | 5,00 | Ø 193,7 sp. 10 mm | 45,30 | 226,50 | 210,00 | 9,513,00 |
| TOTALE Generale | | | | | | 210,00 | 9,513,00 |

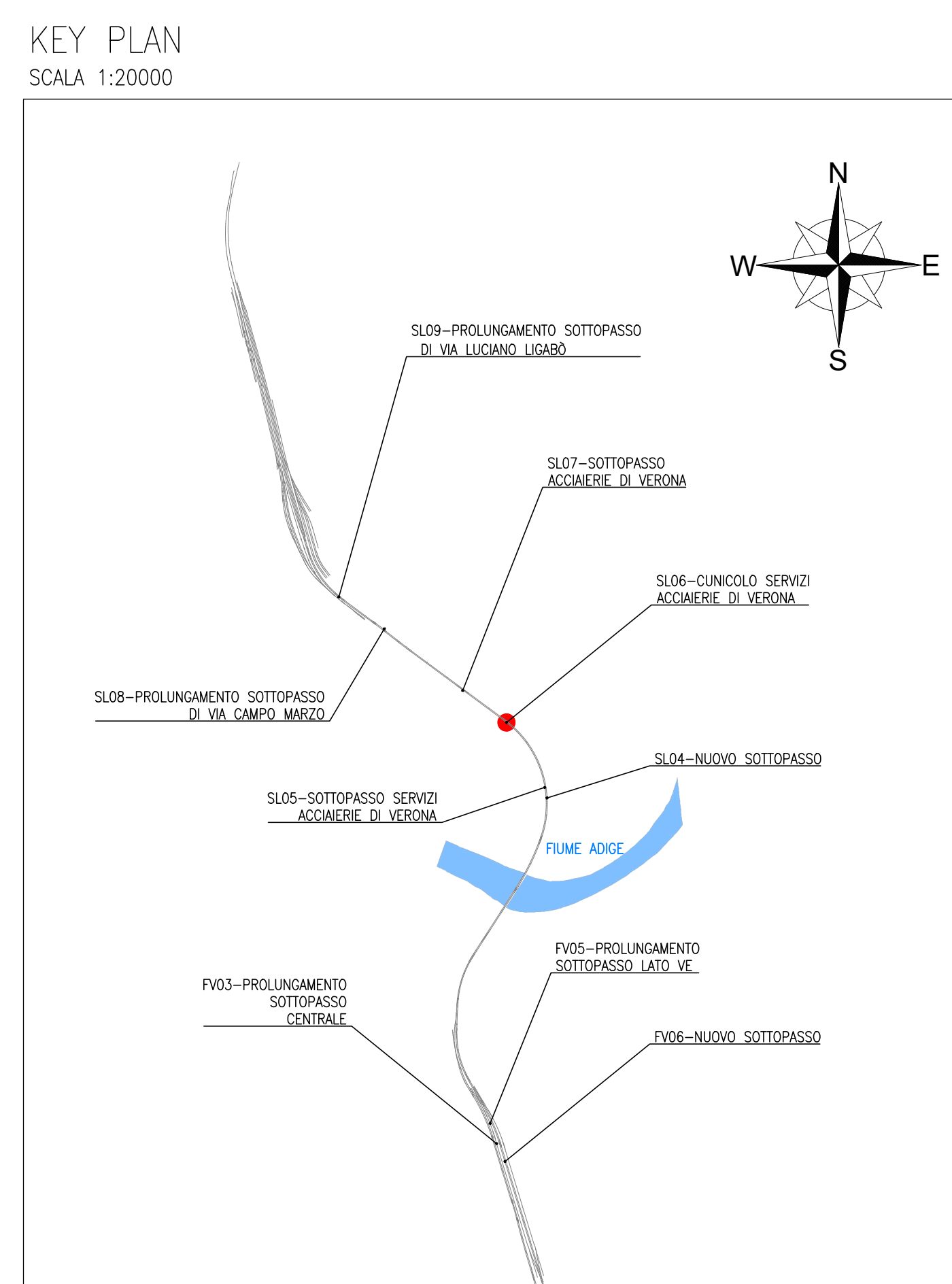
| Paratia n. 04 | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------------------|---------|---------------|-----------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Tubo | Peso /m | Armatura Palo | Lungh tot | Armatura Tot |
| | | | | | | | |
| 1 | 42 | 5,00 | Ø 193,7 sp. 10 mm | 45,30 | 226,50 | 210,00 | 9,513,00 |
| TOTALE Generale | | | | | | 210,00 | 9,513,00 |



| Paratia 3 e 4 Micropali | | Cordolo | |
|-------------------------|-----|---------|--|
| | 100 | kg/mc | |

| Paratia n. 03 | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------------------|---------|---------------|-----------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Tubo | Peso /m | Armatura Palo | Lungh tot | Armatura Tot |
| | | | | | | | |
| 1 | 42 | 5,00 | Ø 193,7 sp. 10 mm | 45,30 | 226,50 | 210,00 | 9,513,00 |
| TOTALE Generale | | | | | | 210,00 | 9,513,00 |


| Paratia n. 04 | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------------------|---------|---------------|-----------|--------------|
| Tratta | n pali | L palo | Tubo | Peso /m | Armatura Palo | Lungh tot | Armatura Tot |
| | | | | | | | |
| 1 | 42 | 5,00 | Ø 193,7 sp. 10 mm | 45,30 | 226,50 | 210,00 | 9,513,00 |
| TOTALE Generale | | | | | | 210,00 | 9,513,00 |



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20026700000001A

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D20000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

Sottopassi Acciaierie di Verona

SL06 - Cunicolo servizi Acciaierie di Verona pk 148+381
 Opere provvisionali - Tav. 2/2

SCALA :
 varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IN1A 20 D 26 BZ SL0600 003 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|--------|---------------------|---------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|------------------------|
| A | Emissione Esecutiva | V.Reale | Gen. 2022 | M.Rigo | Gen. 2022 | C. Mazzocchi | Gen. 2022 | A. Perego Gen. 2022 |