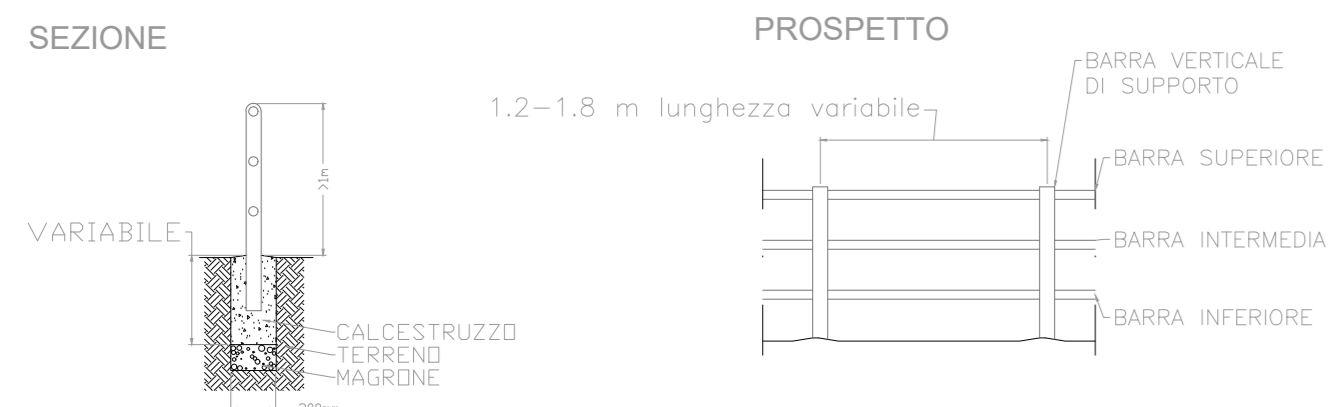
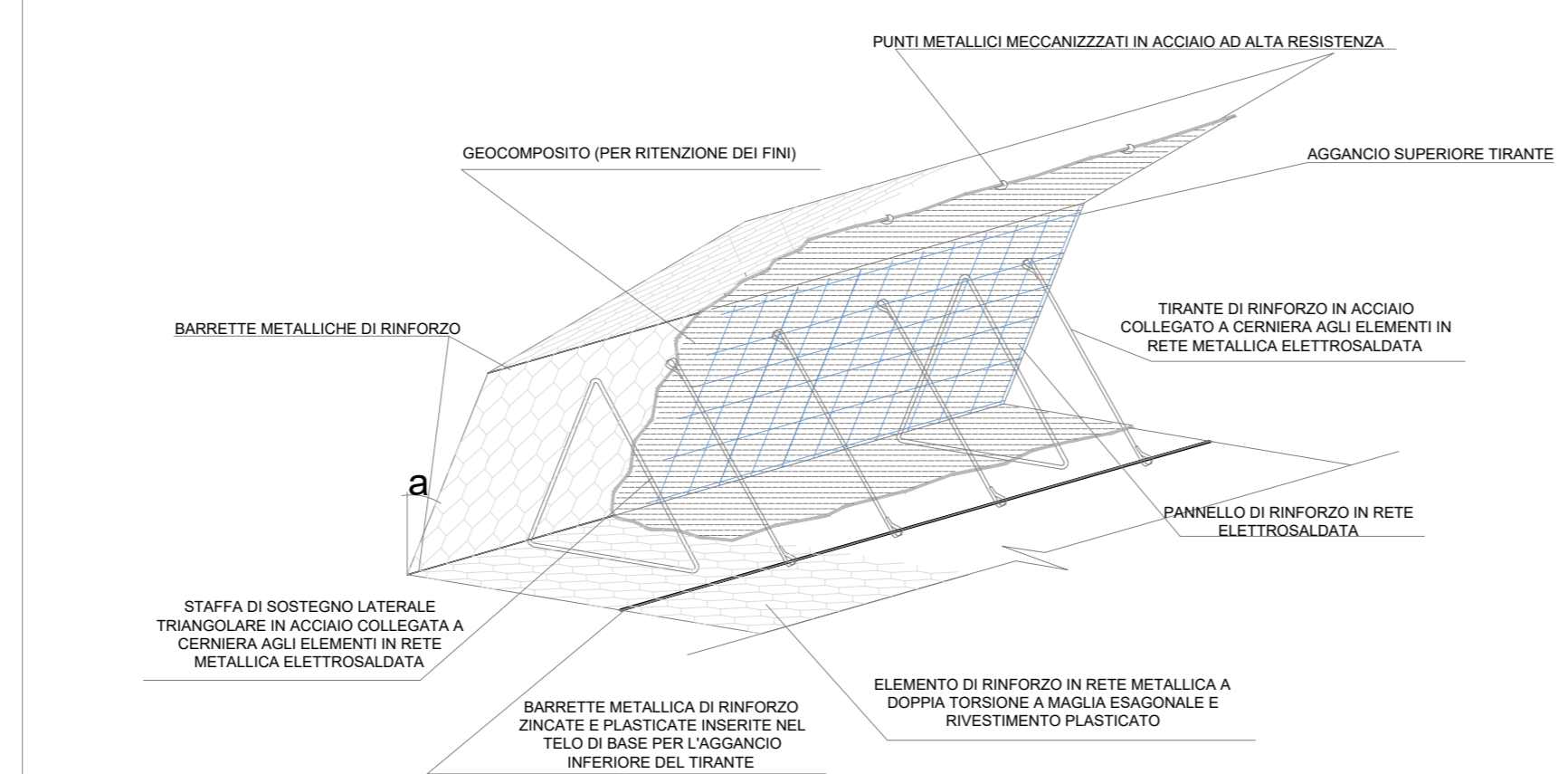


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEMENTI TERRA RINFORZATA**  
Scale varie

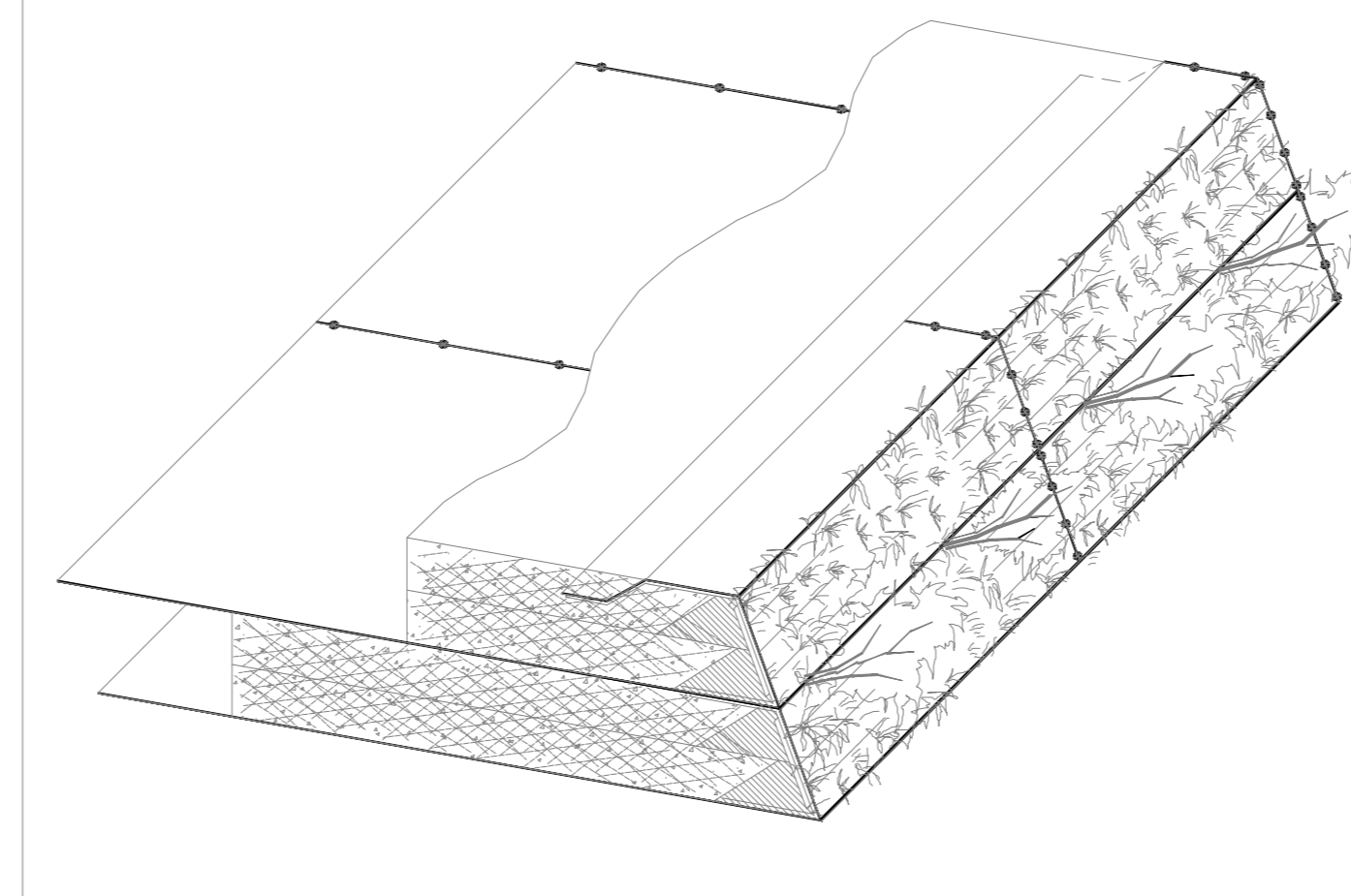
**PARTICOLARE PARAPETTO SU TERRAPIENO - SCALA 1:50**



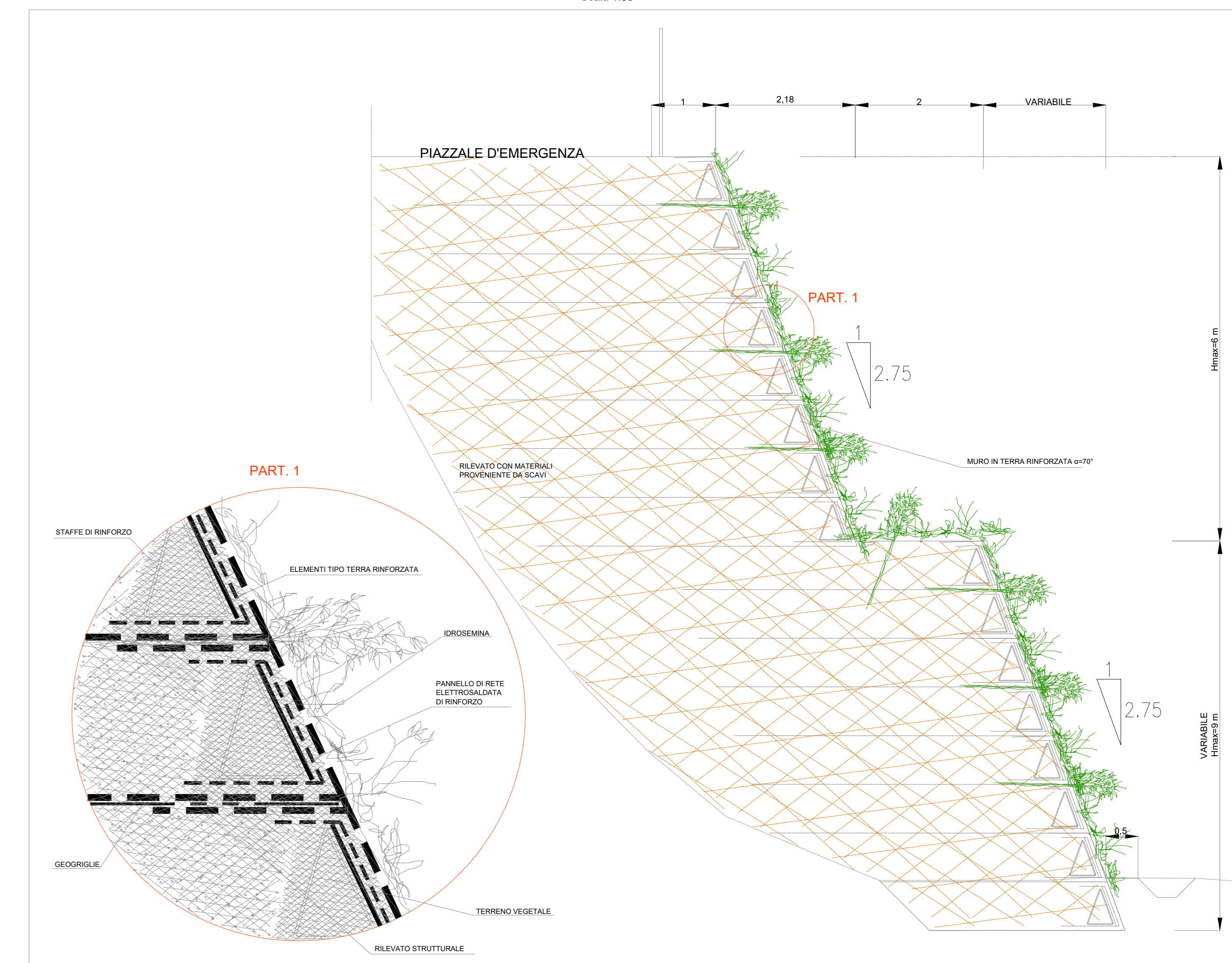
**PARTICOLARE VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE**



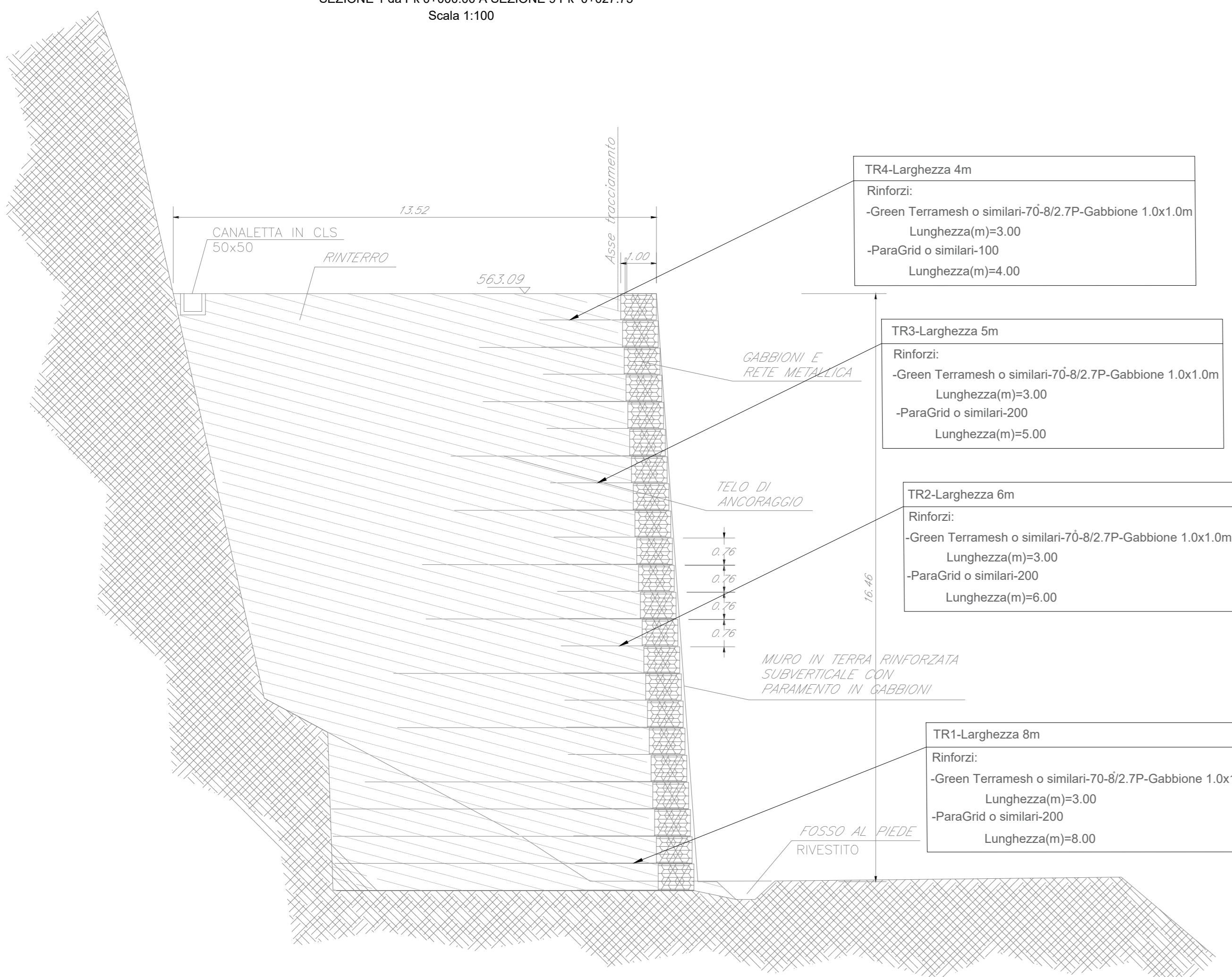
**PARTICOLARE ELEMENTI MONTATI**



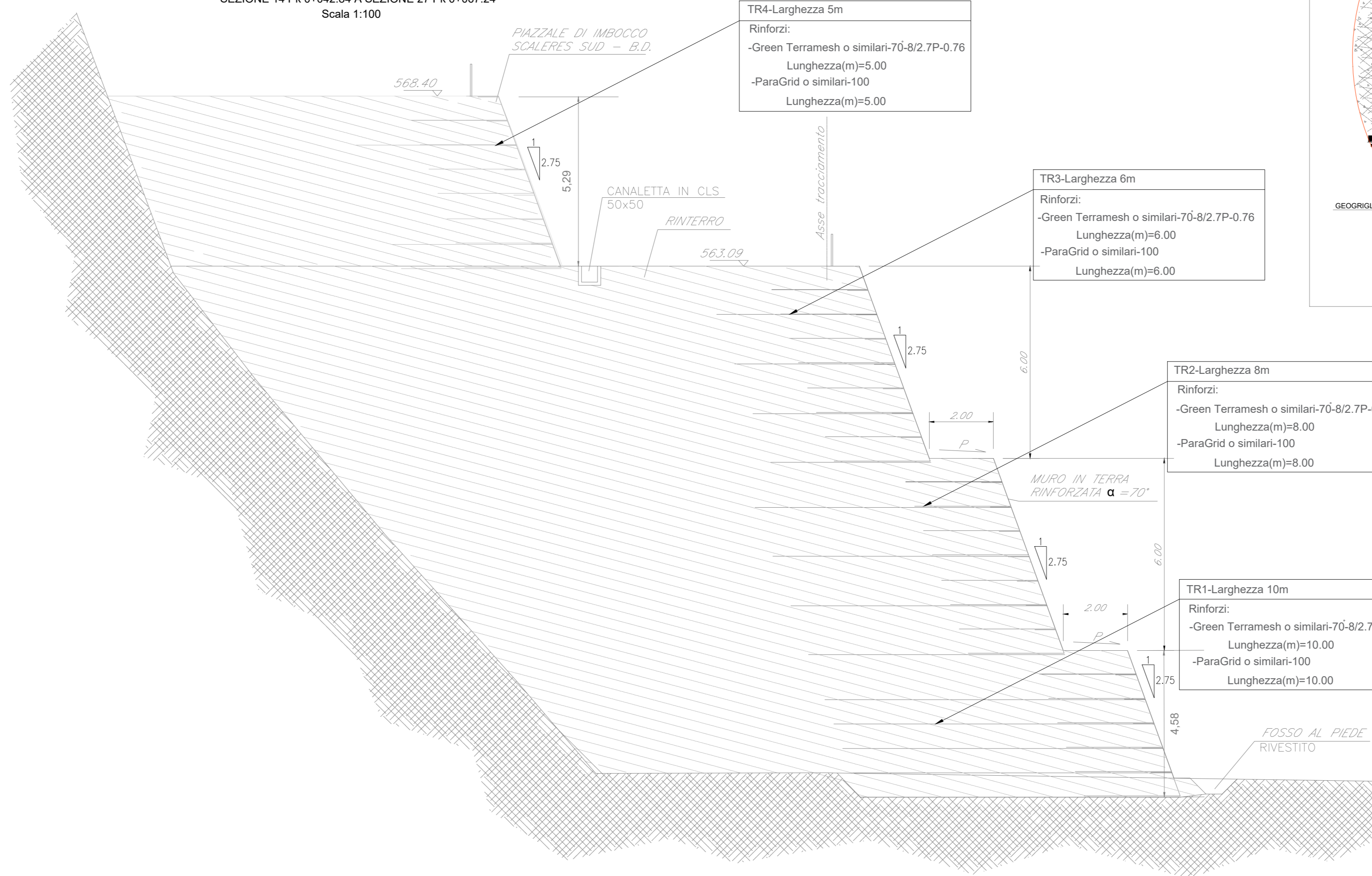
**SEZIONE MURO IN TERRA RINFORZATA IN DX**  
Scala 1:50



**SEZIONE 1 da Pk 0+000.00 A SEZIONE 9 Pk 0+027.73**  
Scala 1:100



**SEZIONE 14 Pk 0+042.84 A SEZIONE 27 Pk 0+067.24**  
Scala 1:100



**LEGENDA**

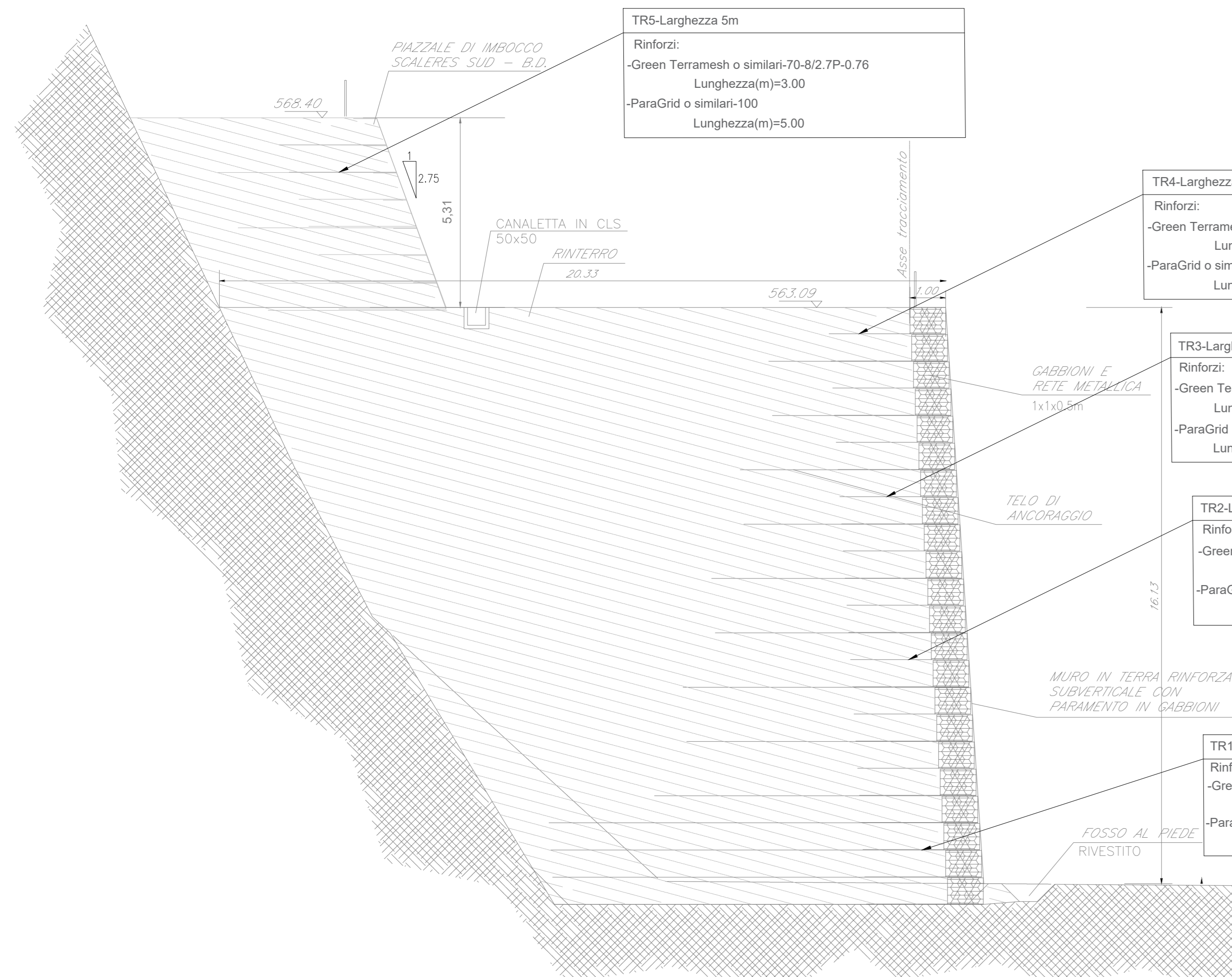
Altezza media superficie gabbionata: 15m  
Lunghezza superficie gabbionata: 24.712m  
Superficie gabbionate: 24.712\*15  
Volume gabbionate: 24.712\*15\*1

Superfici piazzale per geogriglia:  
Piazzale sup. 182.77mq  
Piazzale inf. 1313.67mq

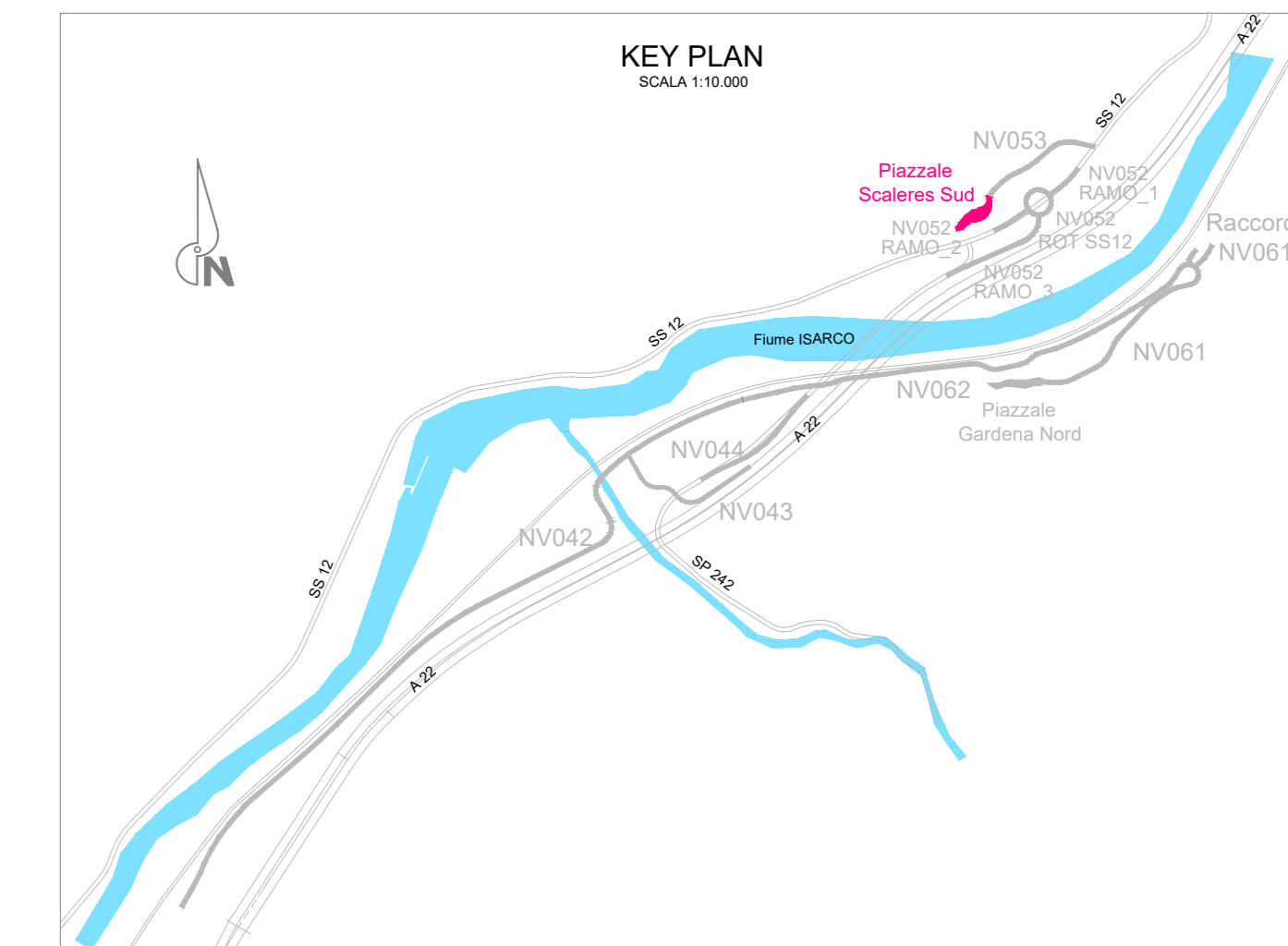
Sistema antierosivo, idrosemina e terreno vegetale:  
Piazzale sup. 182.77mq  
Piazzale inf. 2626.54mq

Geocomposito e terre rinforzate:  
Piazzale sup. 182.77mq  
Piazzale inf. 1313.26mq+370.68mq

**SEZIONE 10 Pk 0+031.22 A SEZIONE 13 Pk 0+039.29**  
Scala 1:100



**SEZIONE 28 Pk 0+075.45 A SEZIONE 29 Pk 0+077.12**  
Scala 1:100



**COMMITTENTE:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** wbuild | impler | CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMIN, SIS, ORDINE INGEGNERI PAVESI, ORDINE INGEGNERI TRIESTE, ORDINE INGEGNERI VERONA, ORDINE INGEGNERI VICENZA, ORDINE INGEGNERI BOLOGNA, ORDINE INGEGNERI MODENA, ORDINE INGEGNERI PARMA, ORDINE INGEGNERI REGGIO EMILIA, ORDINE INGEGNERI RAVENNA, ORDINE INGEGNERI FERRARA, ORDINE INGEGNERI BOLOGNA, ORDINE INGEGNERI VERONA, ORDINE INGEGNERI VICENZA, ORDINE INGEGNERI BOLOGNA, ORDINE INGEGNERI REGGIO EMILIA, ORDINE INGEGNERI RAVENNA, ORDINE INGEGNERI FERRARA

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Paolo Caviglioli

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
OPERE CIVILI  
PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO  
IMBOCCO SCALERES SUD - VIABILITA' ACCESSO AREA DI SOCCORSO - PIAZZALE TERRE  
Terre rinforzate - Particolari costruttivi

**APPALTATORE:** IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

**SCALA:** VARIE

| Rev. | Descrizione                           | Redatto       | Verificato | Data     | Operai/Disiplina | PROGR.     | REV.     |
|------|---------------------------------------|---------------|------------|----------|------------------|------------|----------|
| A    | EMMISSIONE                            | M. Magagnoli  | A. Valente | 25/11/22 | 27/11/22         | E. Balzano | 28/11/22 |
| B    | Emissione per riduzione Generalizzata | A. Dell'Aglio | A. Valente | 18/07/22 | 18/07/22         | D. Balzano | 20/07/22 |

File: IB0U1BEZZBBR0500001B.dwg