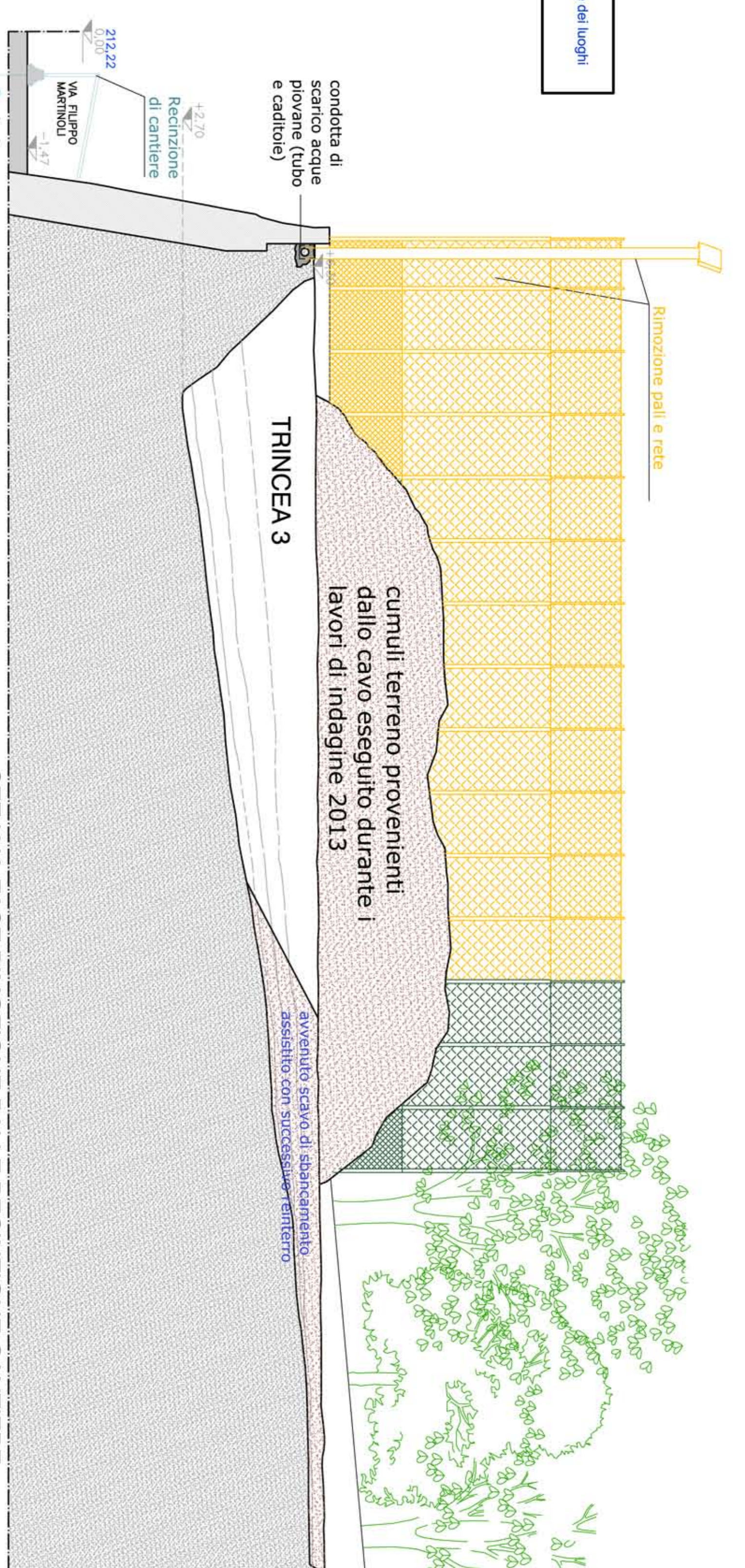


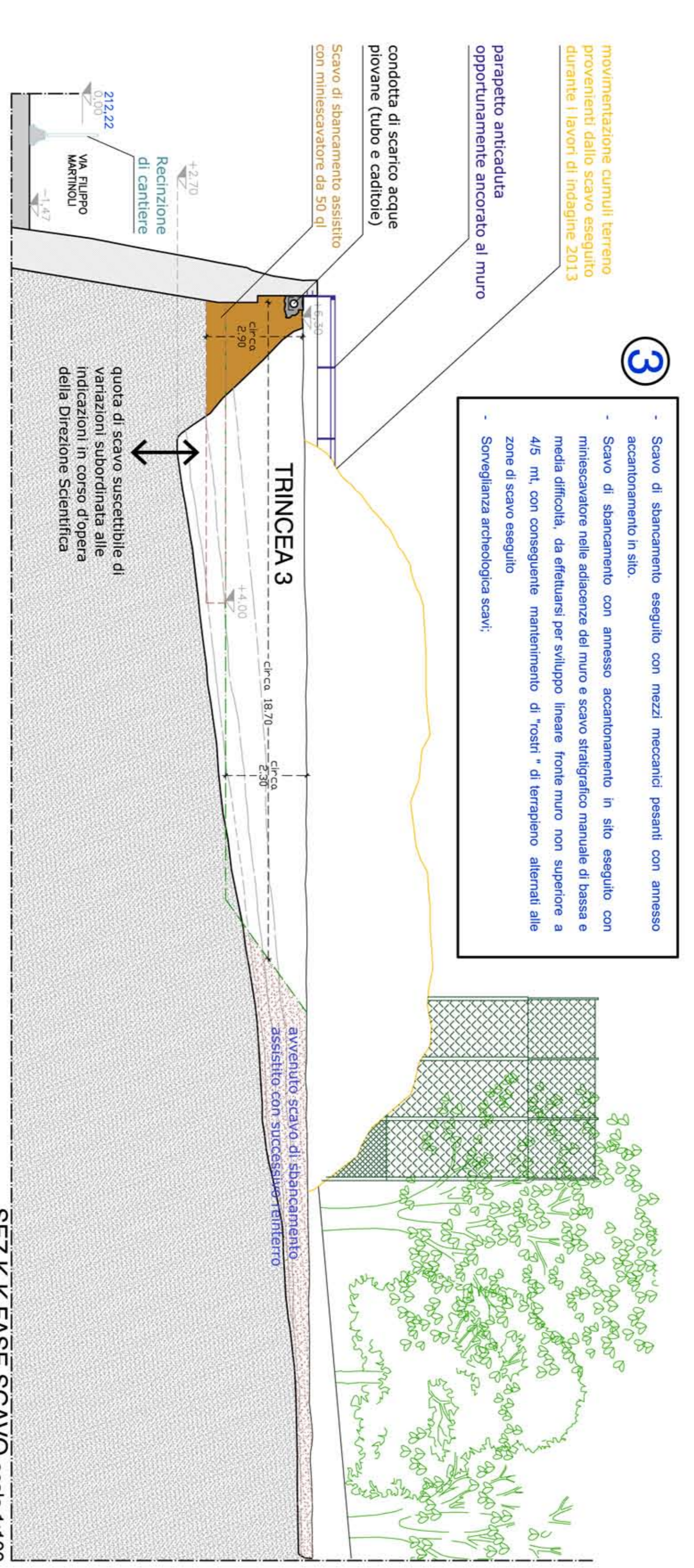
SEZ-K-K scala 1:100

1 - stato attuale dei luoghi



SEZ-K-K FASE RIMOZIONE PALI E RECINZIONE CANTIERE scala 1:100

2 - predisposizione e messa in sicurezza dell'area interna di cantiere del fronte strada di via Filippo Martini.



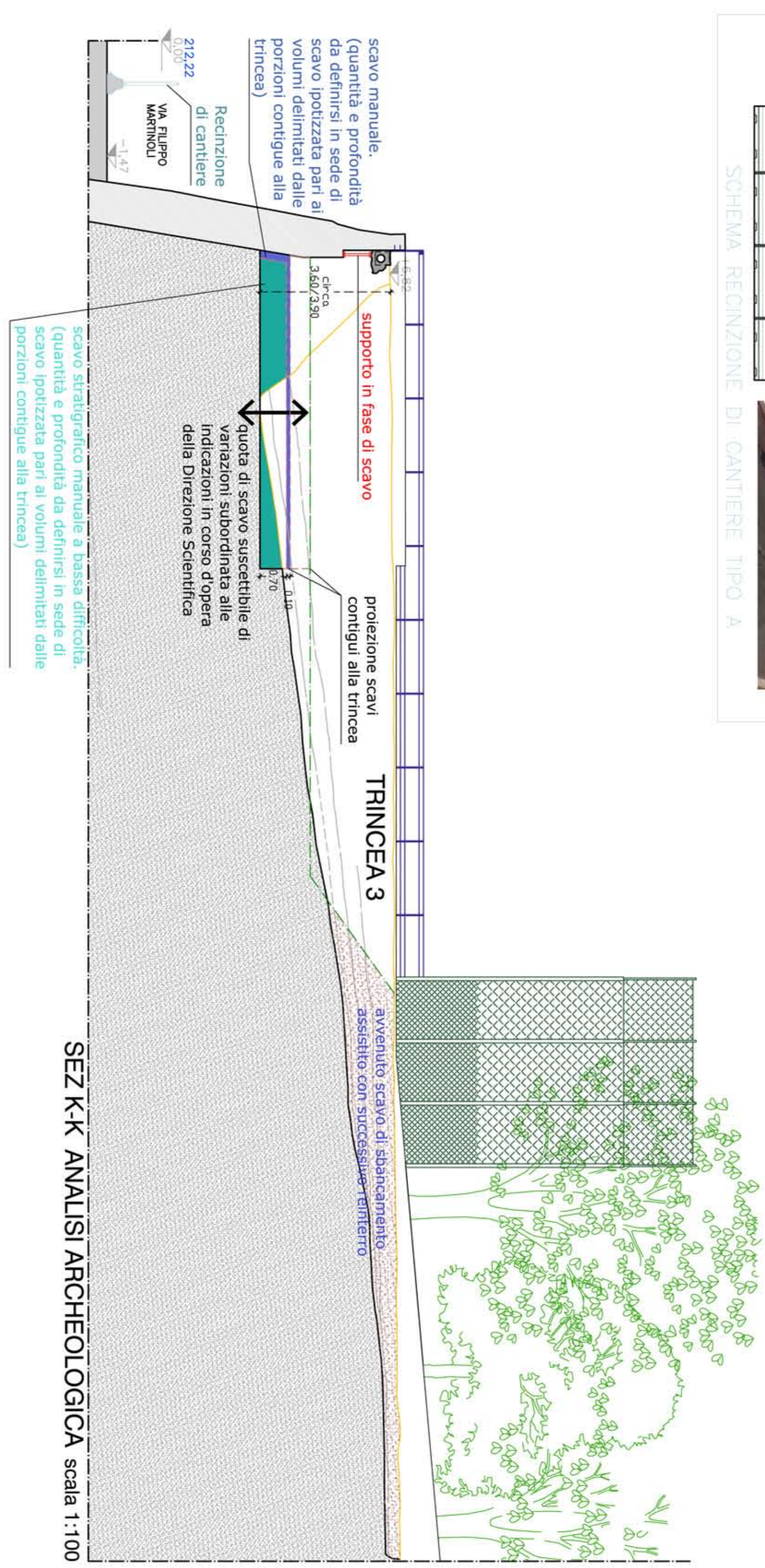
SEZ-K-K FASE SCAVO scala 1:100

3 - Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici presenti con ammasso accantonamento in sito.

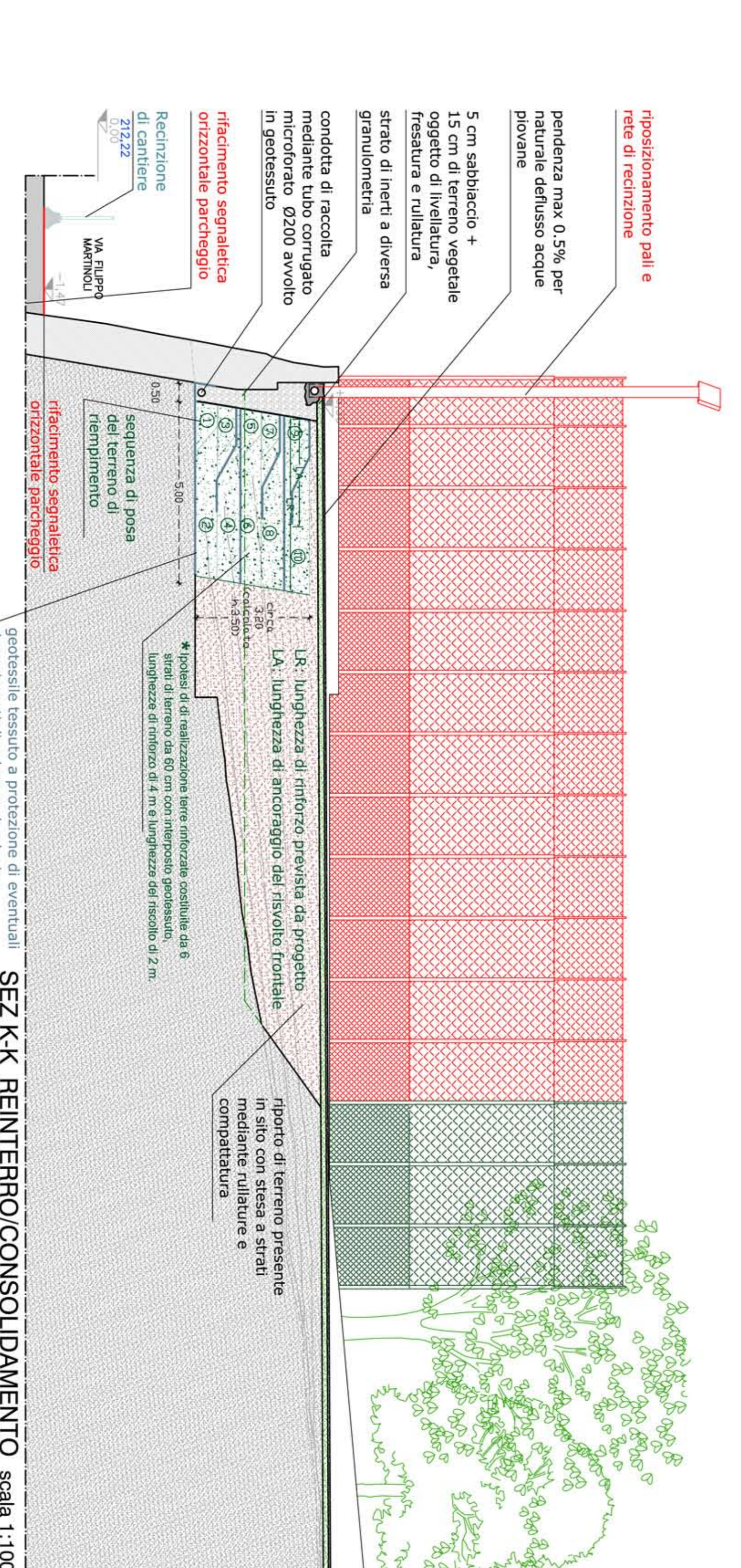
- Scavo di sbancamento con ammasso accantonamento in sito eseguito con minicavatore nella adiacenza del muro e scavo strategico manuale di base a media difficoltà, da effettuarsi per sviluppo lineare muro non superiore a 4/5 mt, con conseguente mantenimento di "tratti" di terrapieno alternati alle zone di scavo eseguito.
- Sorveglianza archeologica scavi;

4 - Scavo manuale condotto da archeologi esperti con idonea attrezzatura.

- Scavo strategico manuale di medio alla difficoltà.
- Scavo strategico manuale di bassa difficoltà.



SEZ-K-K ANALISI ARCHEOLOGICA scala 1:100

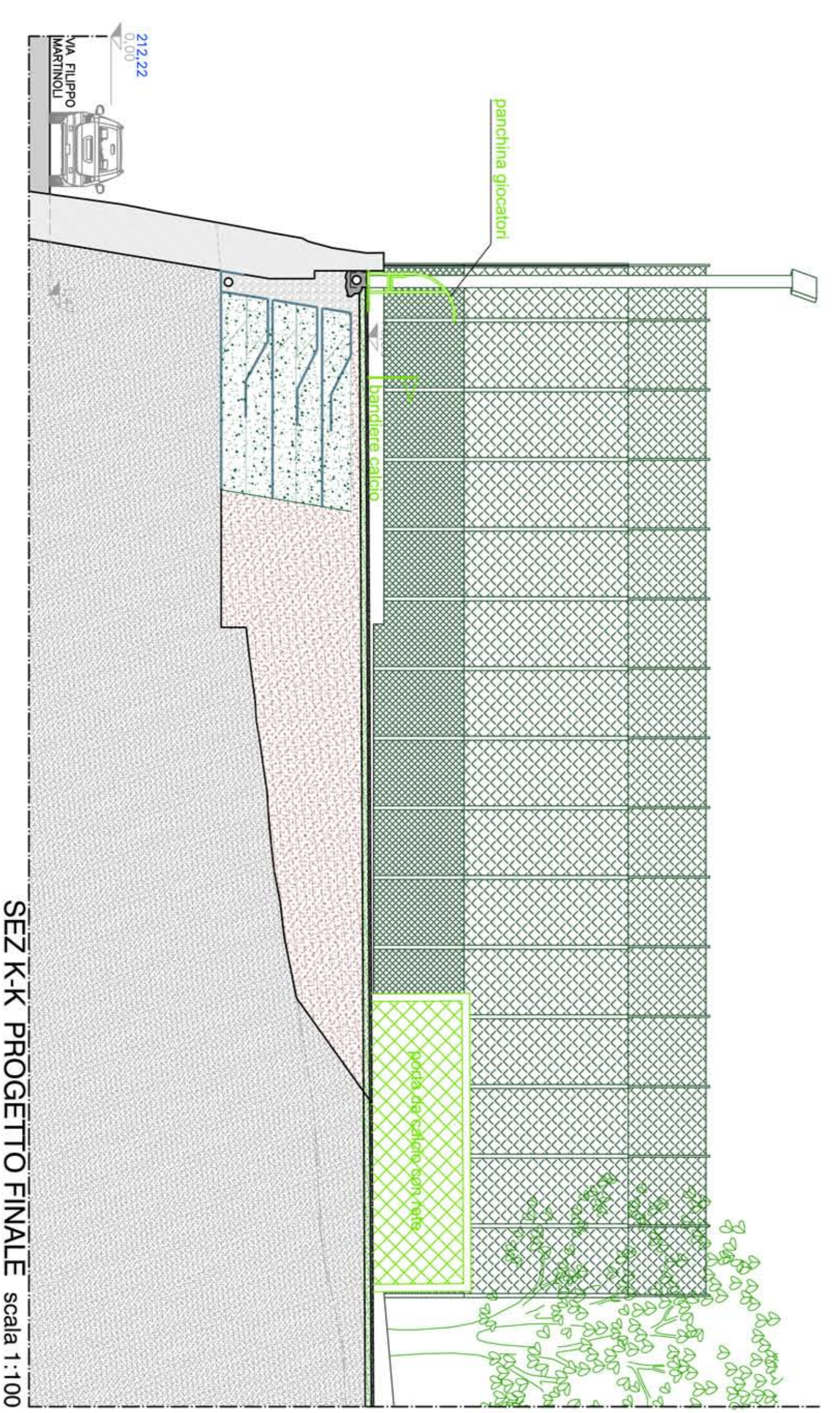


SEZ-K-K REINTEGRO/CONSOLIDAMENTO scala 1:100

TERRE RINFORZATE

- Realizzazione di scavo drenante in aderenza al muro interno del campo sportivo con relativa condotta di raccolta delle acque meteoriche e successivo convogliamento nelle tubazioni esistenti che ricoprono le acque meteoriche nella condotta pubblica.
- Carico e trasporto e in discarica del terreno eccedente proveniente da scavi.
- Ripristinamento in parte mediante saldatura ed in parte mediante infissione in appositi pilati in calcestruzzo appositamente realizzati.
- Ripristinamento vie.
- ripristino manto orizzontale del campo sportivo mediante stesura di strati di terreno vegetale e sabbiccio con successiva coltivazione.

- * In realizzazione del progetto di calcolo/verifica delle terre rinforzate è a carico dell'appaltatore non essendo valutabili in sede di progetto esecutivo tutte le caratteristiche geologiche e pianometriche site a fornire i dati necessari. Tale progetto, redatto ai sensi della normativa vigente, dovrà contenere la configurazione strutturale della disposizione dei geotessili tessuti, la geometria del rinforzo, la spazatura tra gli strati paralleli, la lunghezza di rinforzo di ogni telo e la resistenza a lungo termine delle geometrie di tipo.
- L'armatura di rinforzo dovrà essere formata da geotessile tessuto realizzato in fibre di polipropilene ad elevato modulo a basso creep secondo progetto di calcolo/verifica a carico dell'appaltatore.



SEZ-K-K PROGETTO FINALE scala 1:100

6 - Restituendo dotazioni sportive del campo da gioco, (zona, panchine ecc.)

- Ripristino aree limitati al cantiere con rifacimento segnaletica a paravento della Via Filippo Martini come preesistente.



COMUNE DI LOVERE

PROGETTO ESECUTIVO
scavi archeologici finalizzati al recupero della necropoli, alla sua conservazione e fruibilità

COMUNE DI LOVERE
Via S. Margherita, 19 - 24060 Lovere (BG)
Tel. 035/860011 - Fax 035/860012
E-mail: info@comune.lovere.bg.it

COMITENTE
Architetto FRANCESCA CHERICI
Via S. Margherita, 19 - 24060 Lovere (BG)
Tel. 035/860011 - Fax 035/860012
E-mail: info@comune.lovere.bg.it

PROGETTISTA
Architetto MARCO AGLIARDI
Via S. Margherita, 19 - 24060 Lovere (BG)
Tel. 035/860011 - Fax 035/860012
E-mail: info@comune.lovere.bg.it

PROGETTO
G.O.A.A. INGV, T.14.02514
P.14.02514

SEZ-K-K FASE SCAVO scale 1:100

SEZ-K-K FASE RIMOZIONE PALI E RECINZIONE CANTIERE scale 1:100

SEZ-K-K ANALISI ARCHEOLOGICA scale 1:100

SEZ-K-K REINTEGRO/CONSOLIDAMENTO scale 1:100

SEZ-K-K PROGETTO FINALE scale 1:100

SCALE 1:100

07