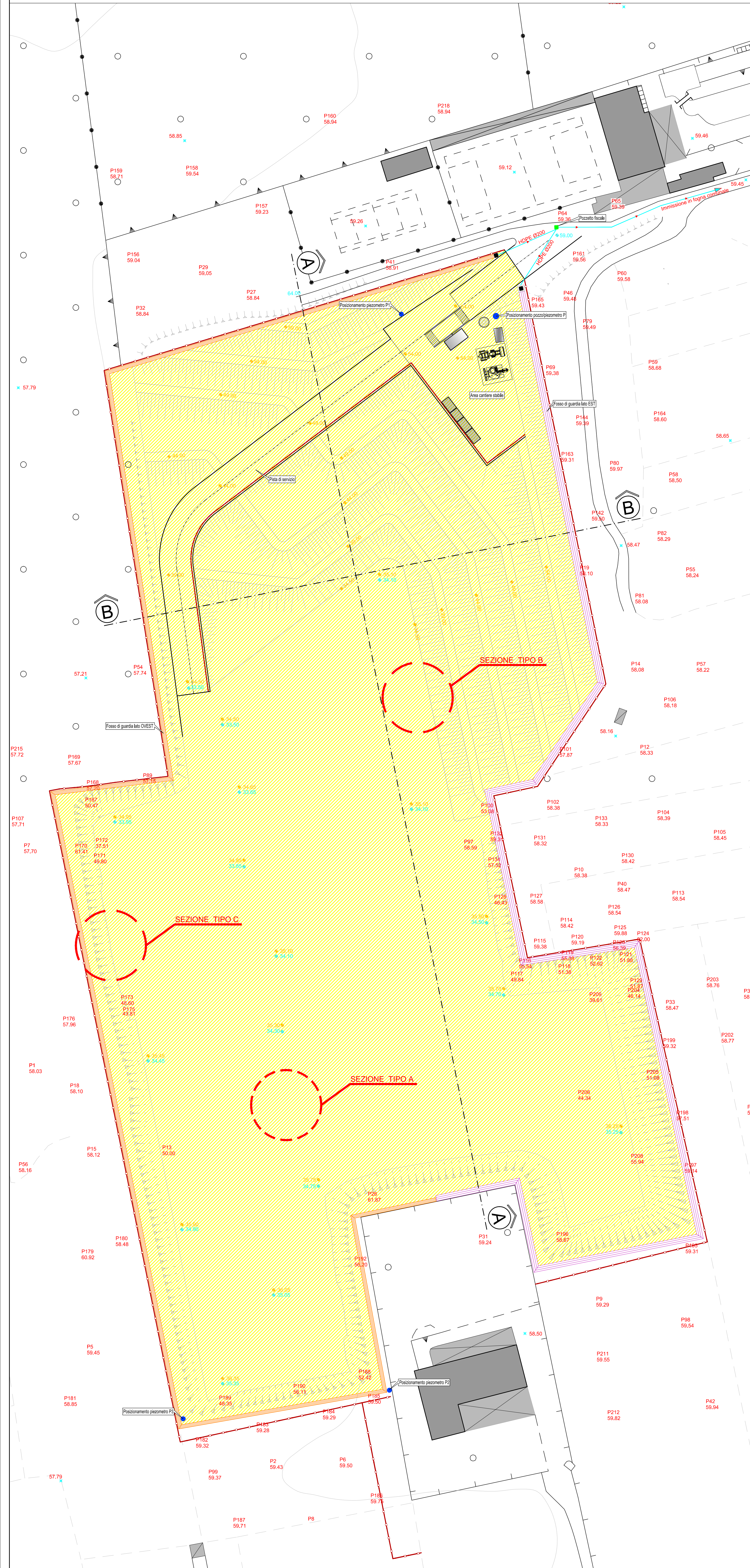
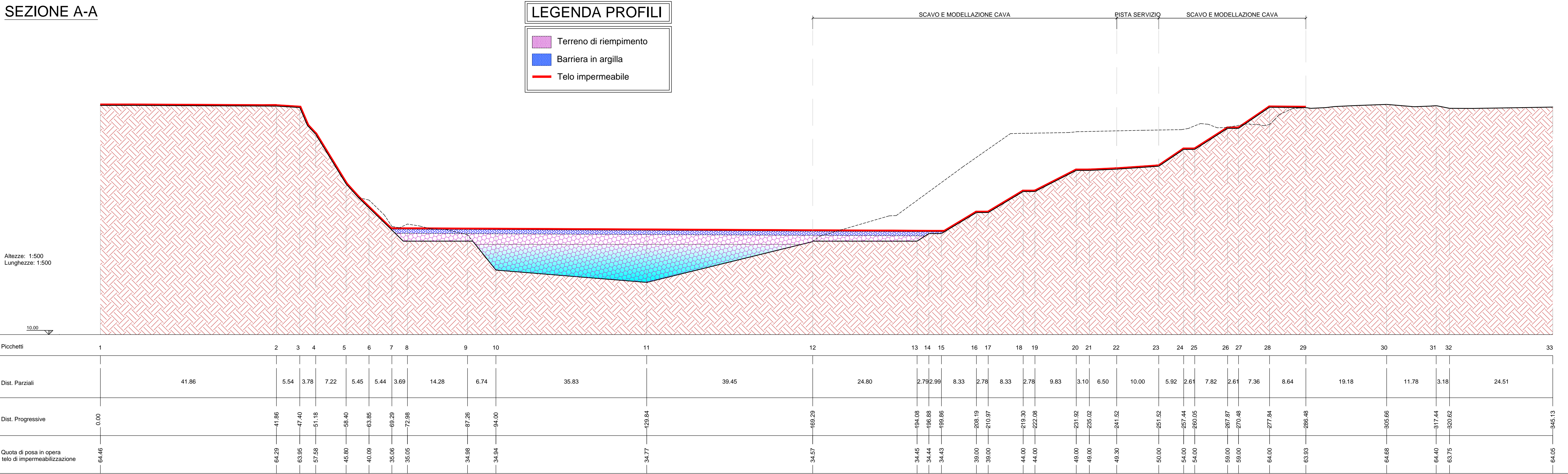


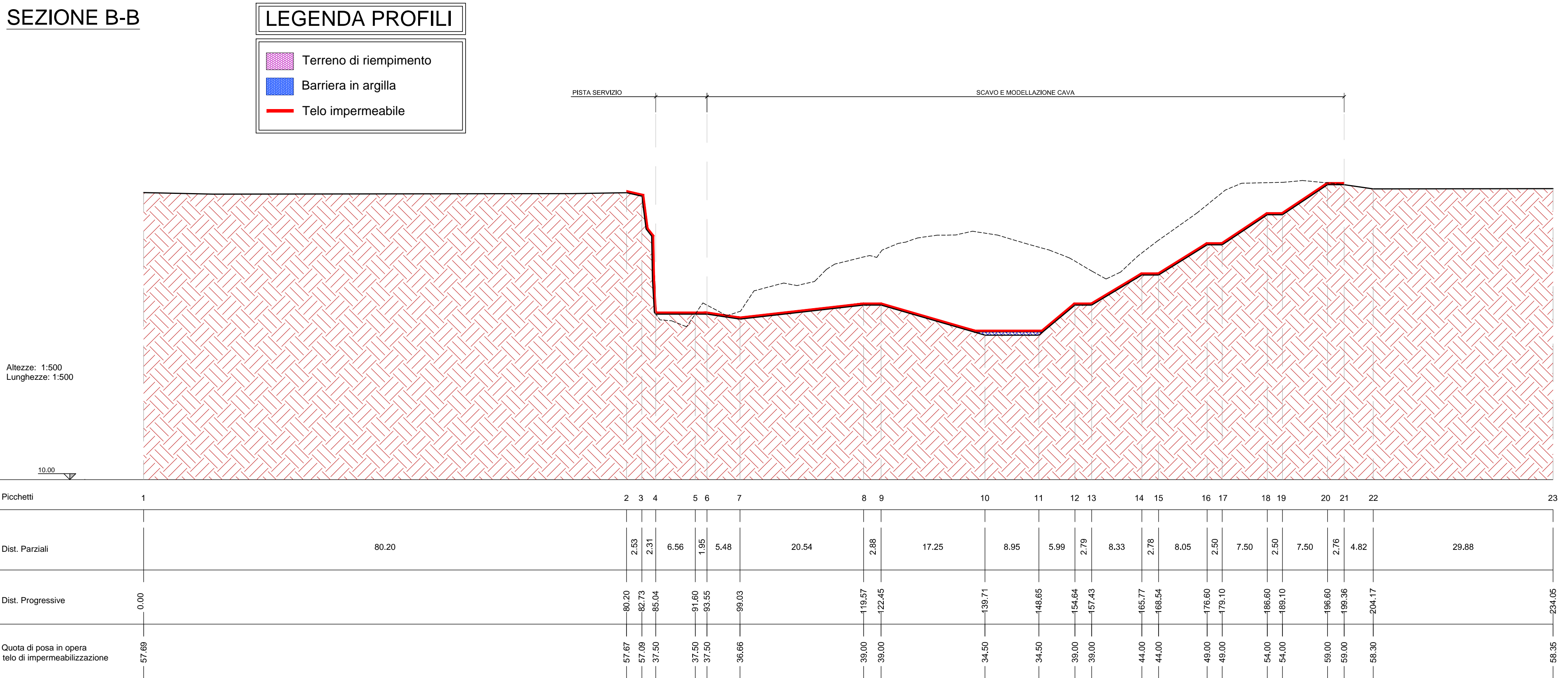
STRALCIO DELLA CAVA - FASE A - STEP 1
Scala 1:500



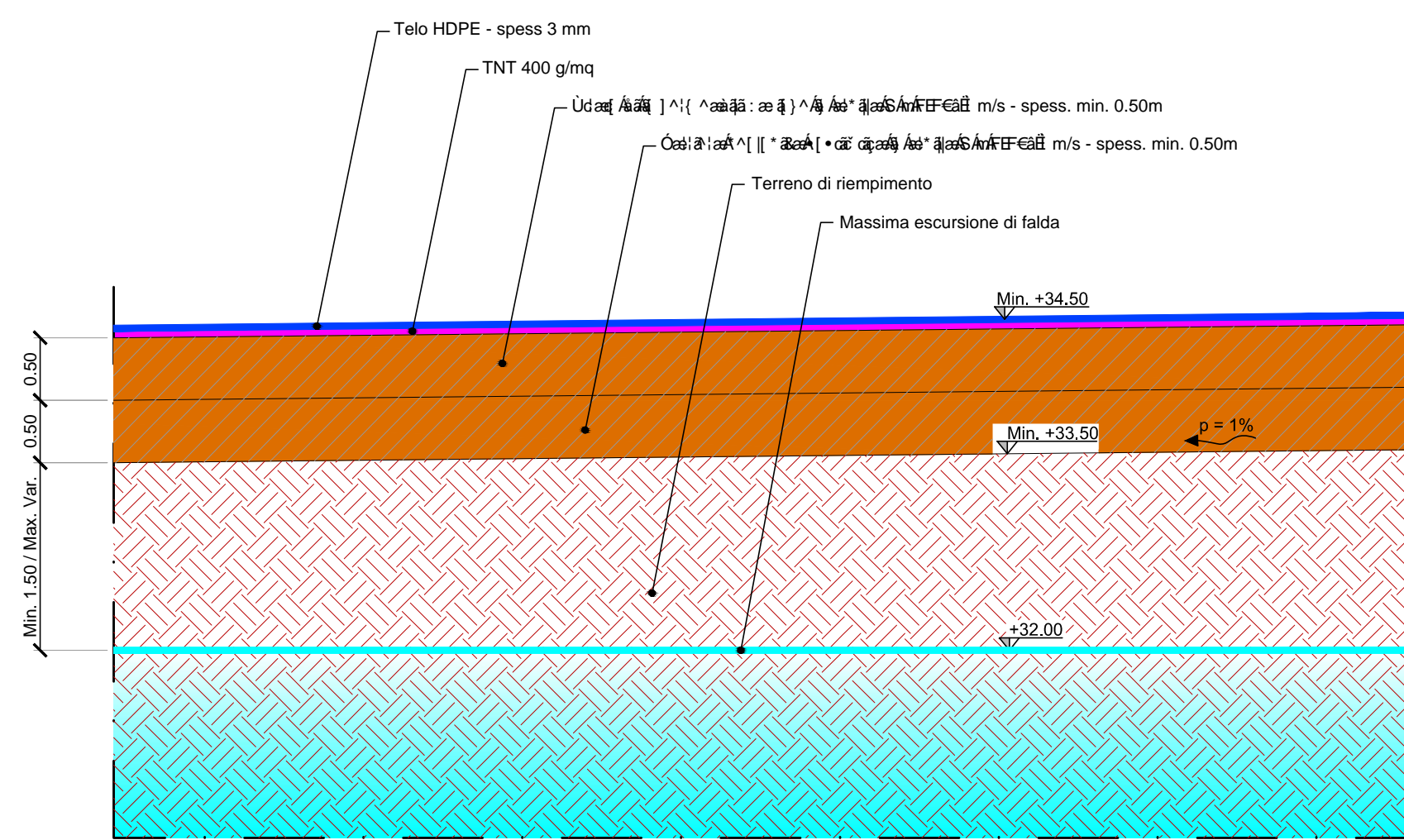
SEZIONE A-A



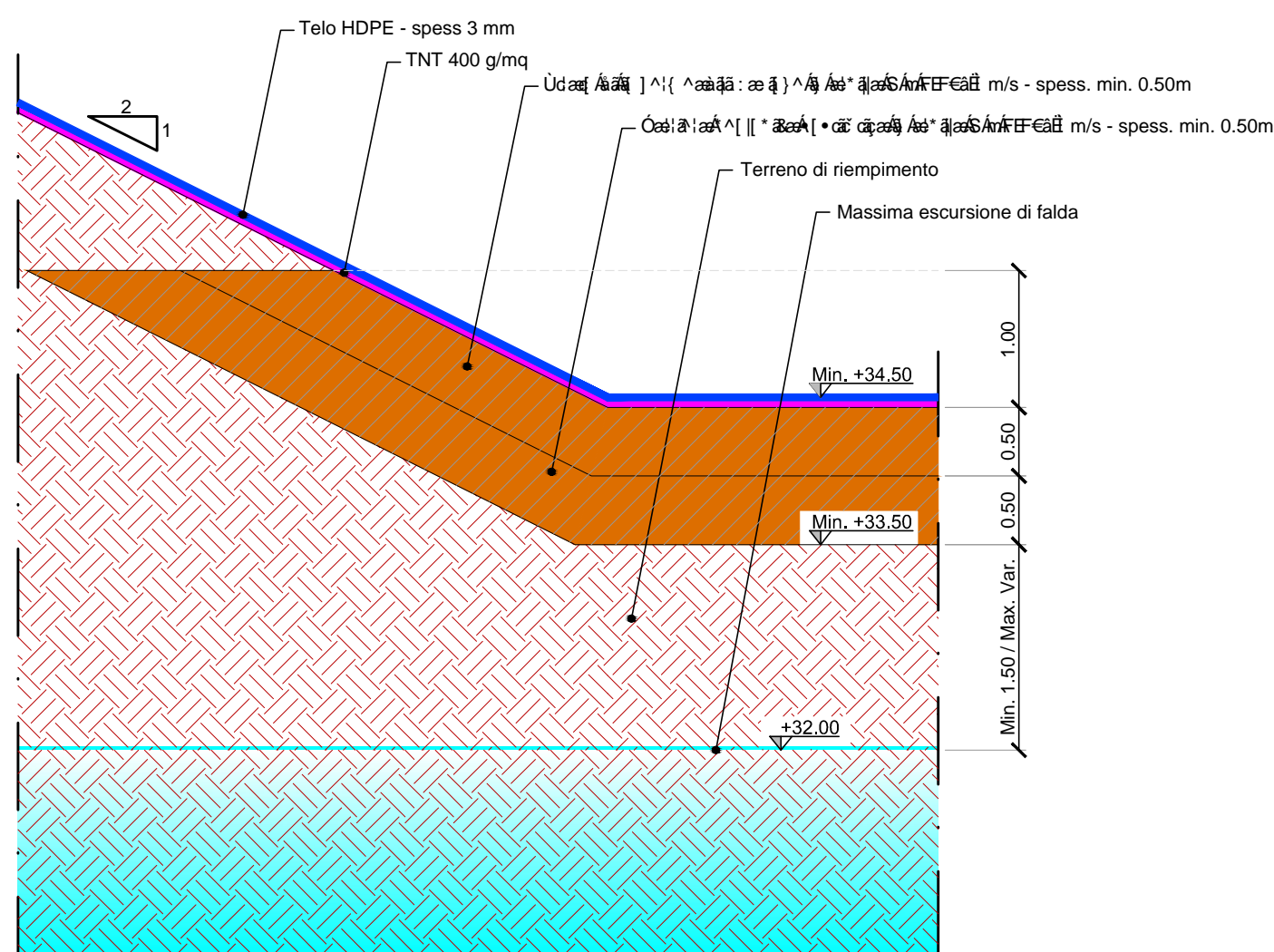
SEZIONE B-B



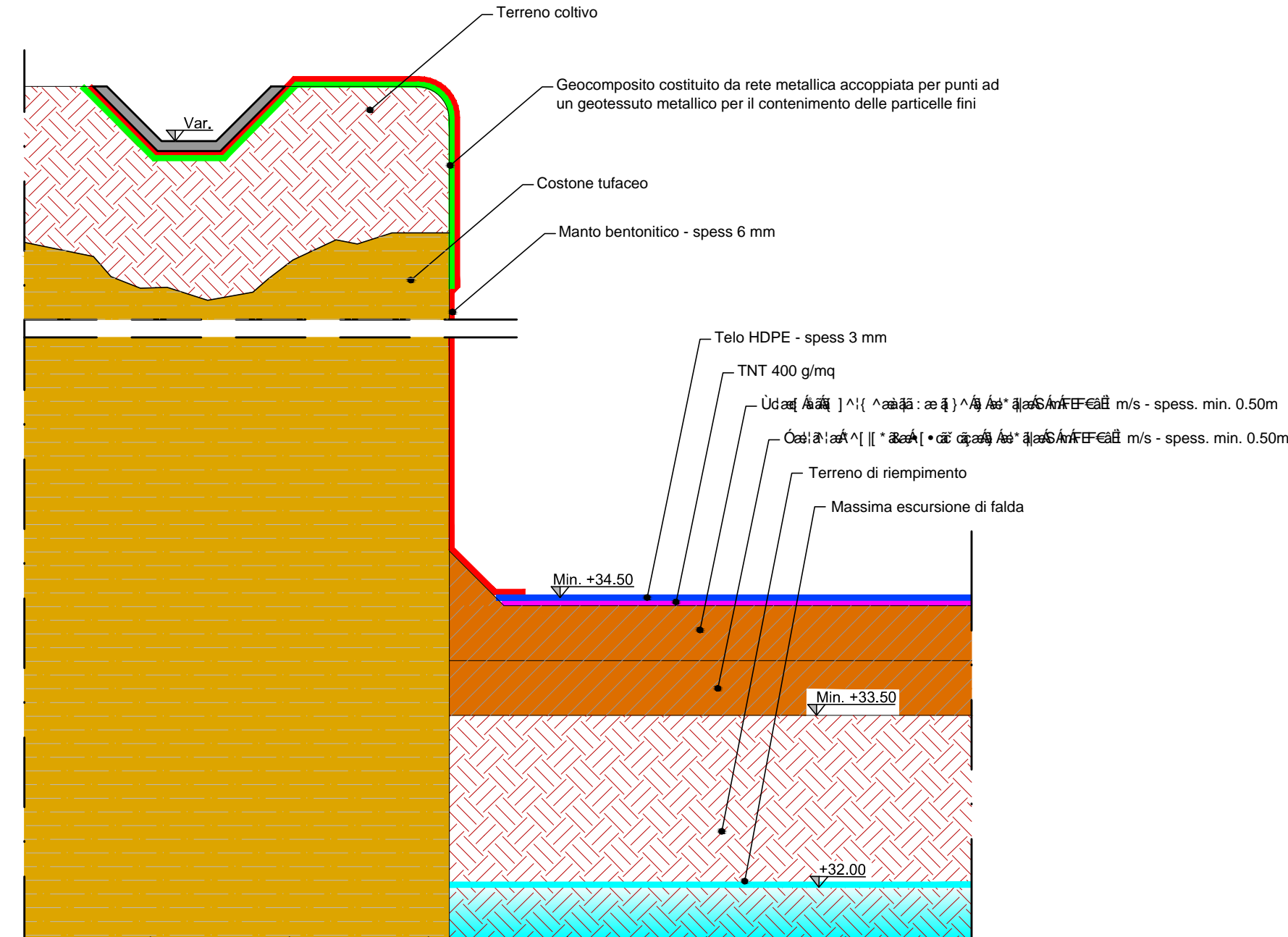
SEZIONE TIPO A - PREPARAZIONE PIANO DI POSA
Scala 1:50



SEZIONE TIPO B - IMPERMEABILIZZAZIONE SCARPATE
Scala 1:50



SEZIONE TIPO C - IMPERMEABILIZZAZIONE SPONDE TUFACEE
Scala 1:50



LEGENDA PLANIMETRIA

- P111 49.84 Quota stato dei luoghi
- 34.70 Quota terreno di riempimento
- 35.70 Quota posa in opera telo impermeabile
- Telo di copertura
- Rete convogliamento acque bianche - condotte in HDPE
- Fosso di guardia lato Est
- Fosso di guardia lato Ovest
- Recinzione provvisoria
- Pozzetto ispezionabile
- Pozzetto fiscale

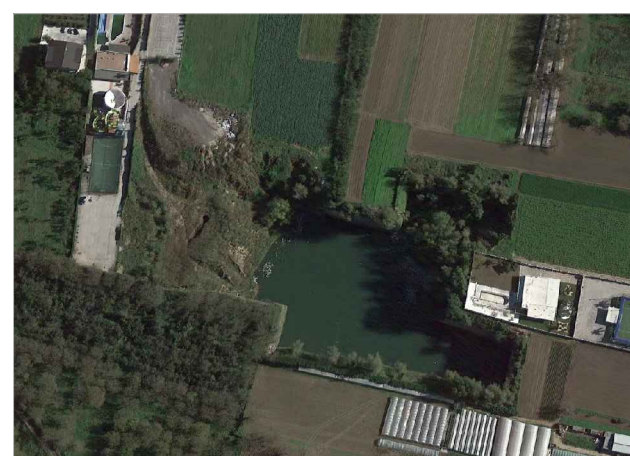
COMUNE DI SANTA MARIA A VICO
(PROVINCIA DI CASERTA)

PROGETTO DI RECUPERO AMBIENTALE ai sensi degli artt. 7 e 9 - comma 2 lettera g e comma 9 - del Piano di Recupero Ambientale del Territorio della Provincia di Caserta compromesso dalle attività estrattive delle cave abusive, abbandonate o dismesse (art. 11 O.M. n. 3100 del 22/12/2000)

Proponente:

L'ELIANTO S.R.L.

Via Della Stazione s.n.c. Zona ASI Aversa Nord
Gricignano di Aversa - 81030 (CE)



Elaborati:

FASE A - STEP 1 - SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE FONDO E SPONDE
PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI

Progettazione:

STUDIO TECNICO ING. ESPOSITO GIUSEPPE
Viale Kennedy 11 - 81040 Curti (CE)

Ing. Giuseppe Esposito

Ing. Enzo Luca Arcella

Consulenza specialistica ambientale:
Dott.ssa Antonella Pellegrino

Tav:

GR.06

Scala:

1:500 - 1:50

Data:

Ottobre 2017