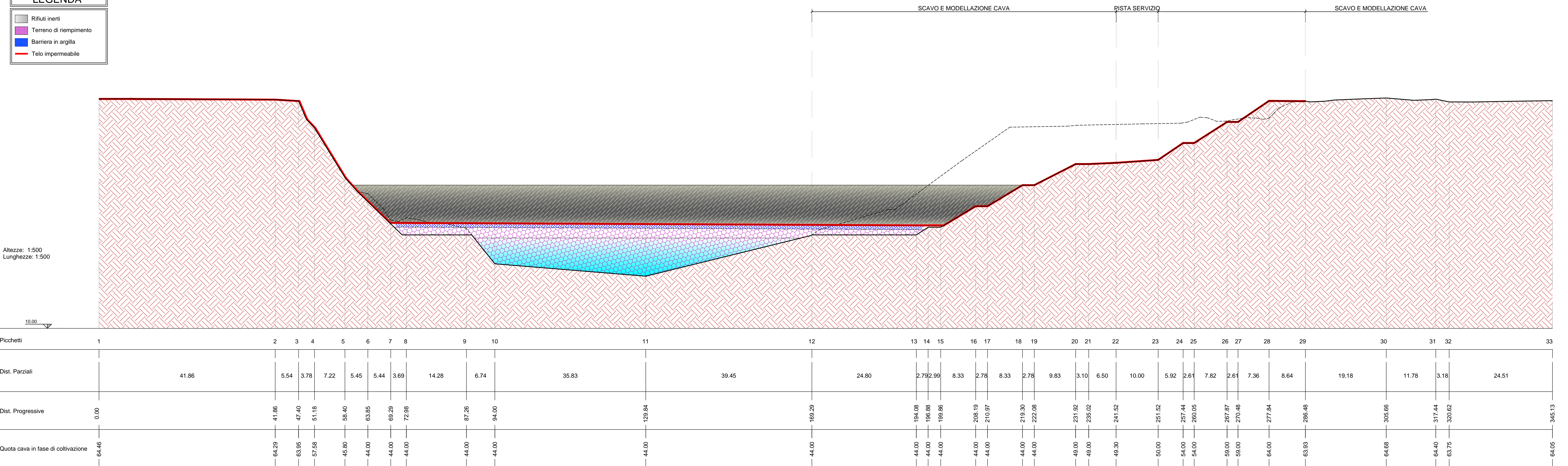


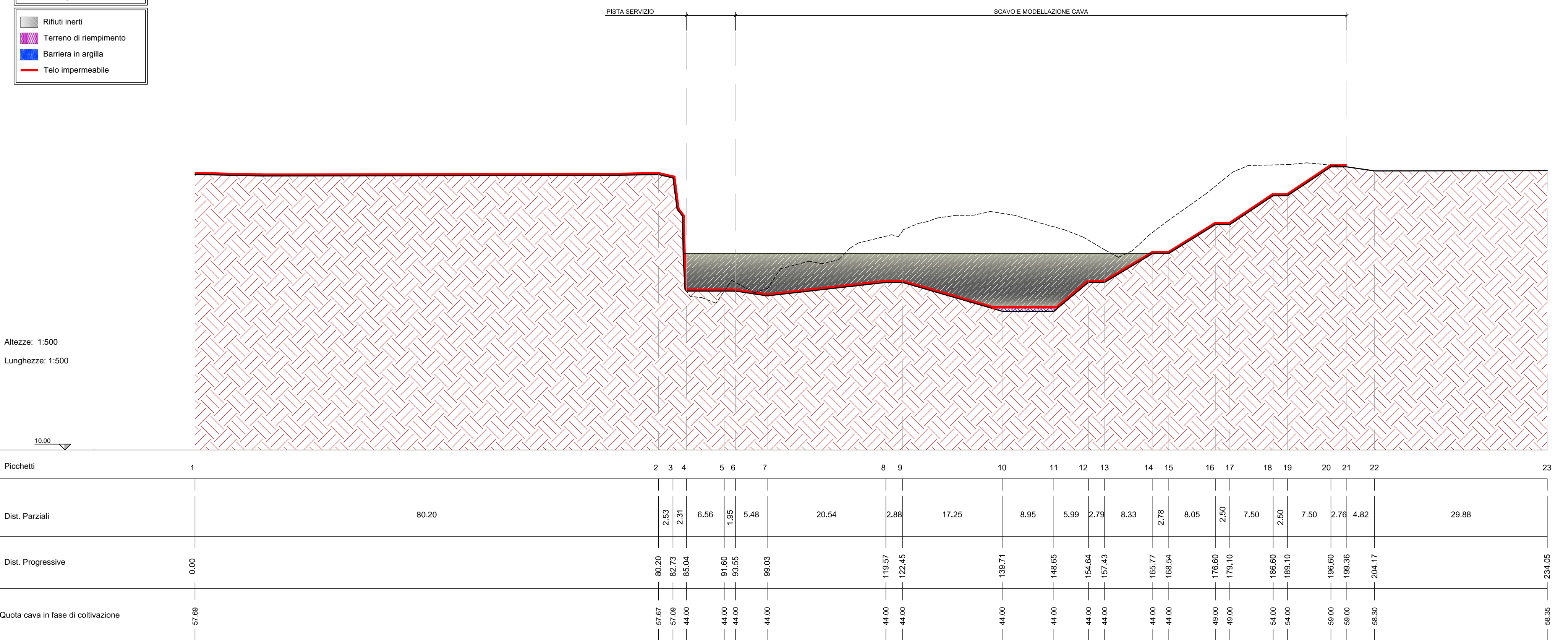
LEGENDA

- Rifiuti inerti
- Terreno di riempimento
- Barriera in argilla
- Telo impermeabile



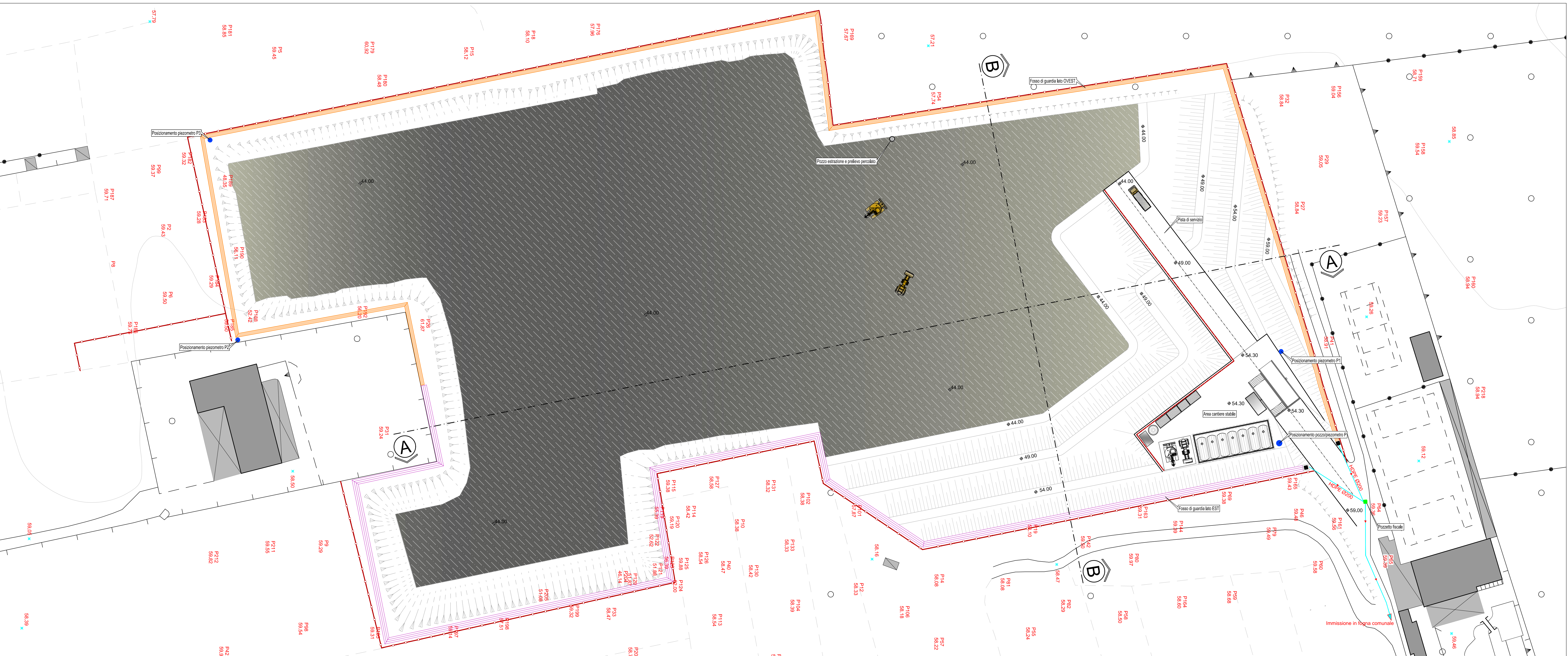
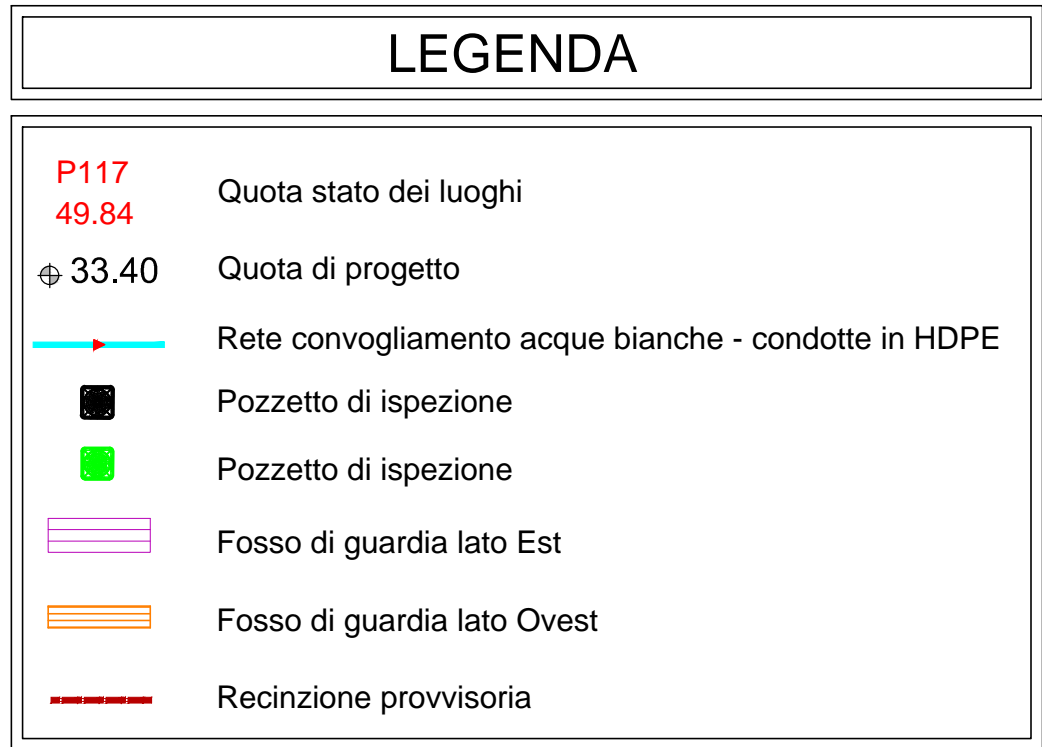
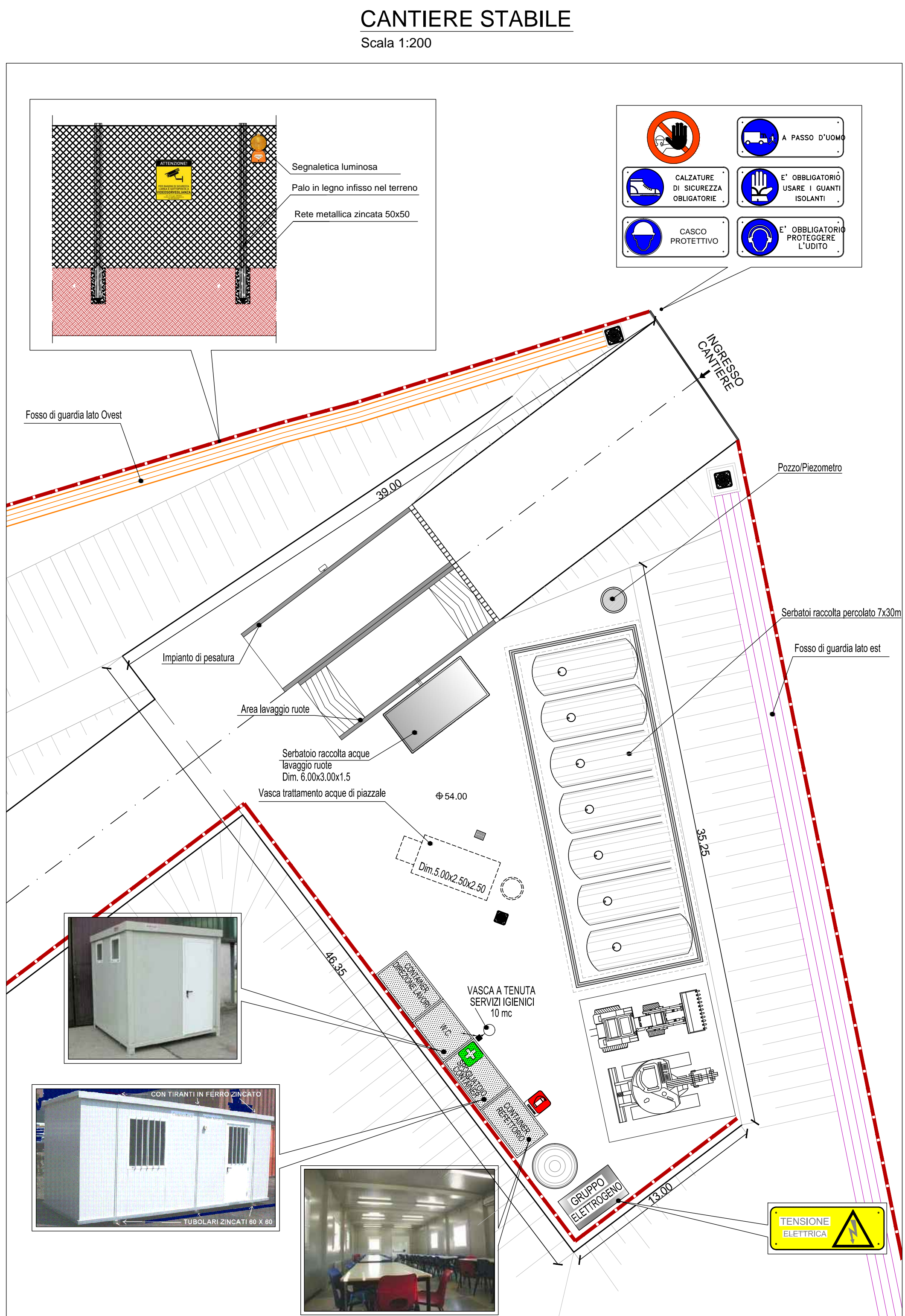
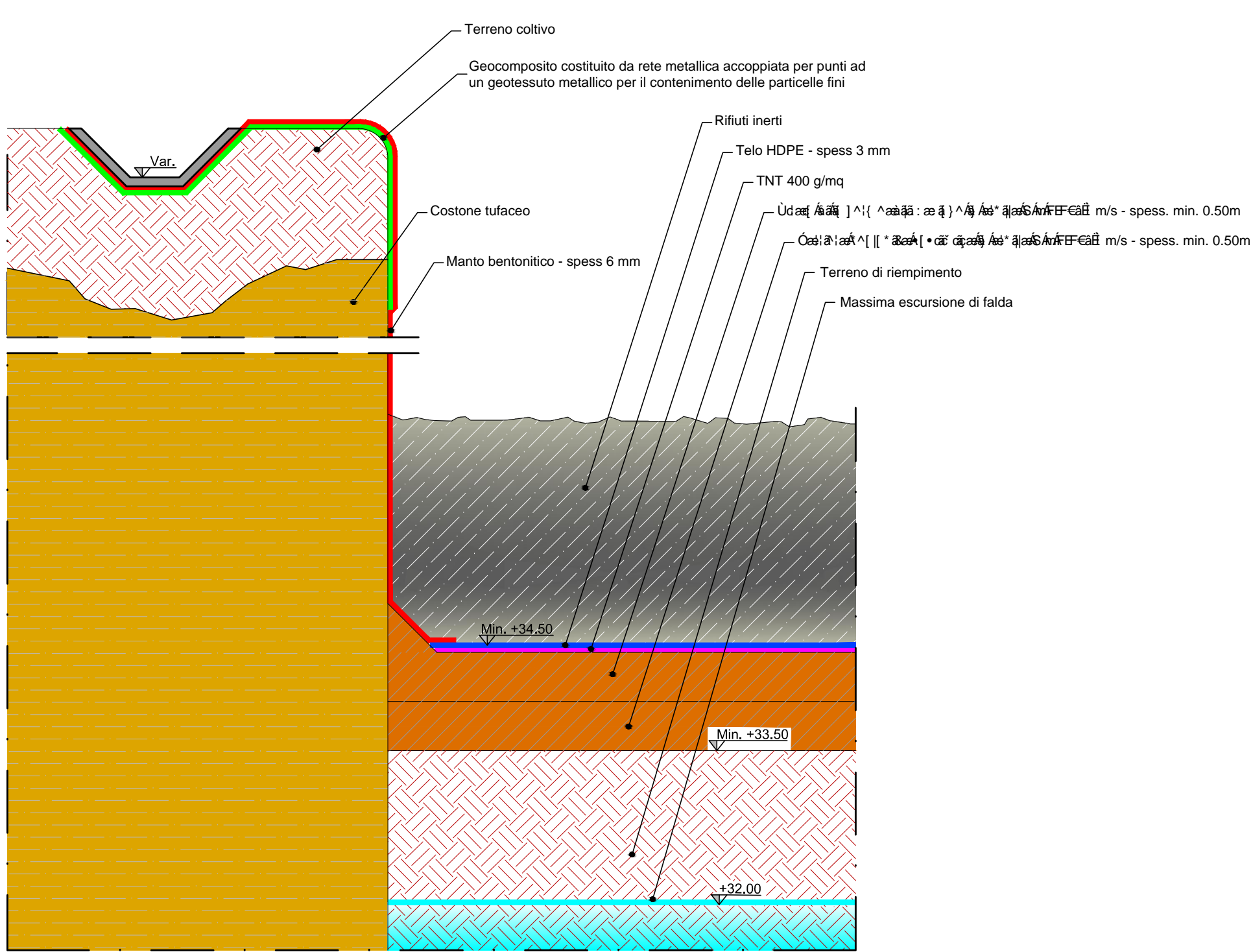
LEGENDA

- Rifiuti inerti
- Terreno di riempimento
- Barriera in argilla
- Telo impermeabile



STRALCIO DELLA CAVA - FASE A -STEP 2
SCALA 1:500

Scala 1:50



PROGETTO RECUPERO AMBIENTALE CAVA "BALLETTA"

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 2 - RIEMPIMENTO CAVA - FASE INTERMEDIA
PIANTA , SEZIONI E PARTICOLARI**

Progettazione:

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

Ing. Giuseppe Esposito

Ing. Enzo Luca Arcella

Tav:

GR.08

Scala:

**1:500 - 1:200
1:50**

Consulenza specialistica ambientale:

Dott.ssa Antonella Pellegrino

Data:

Ottobre 2017