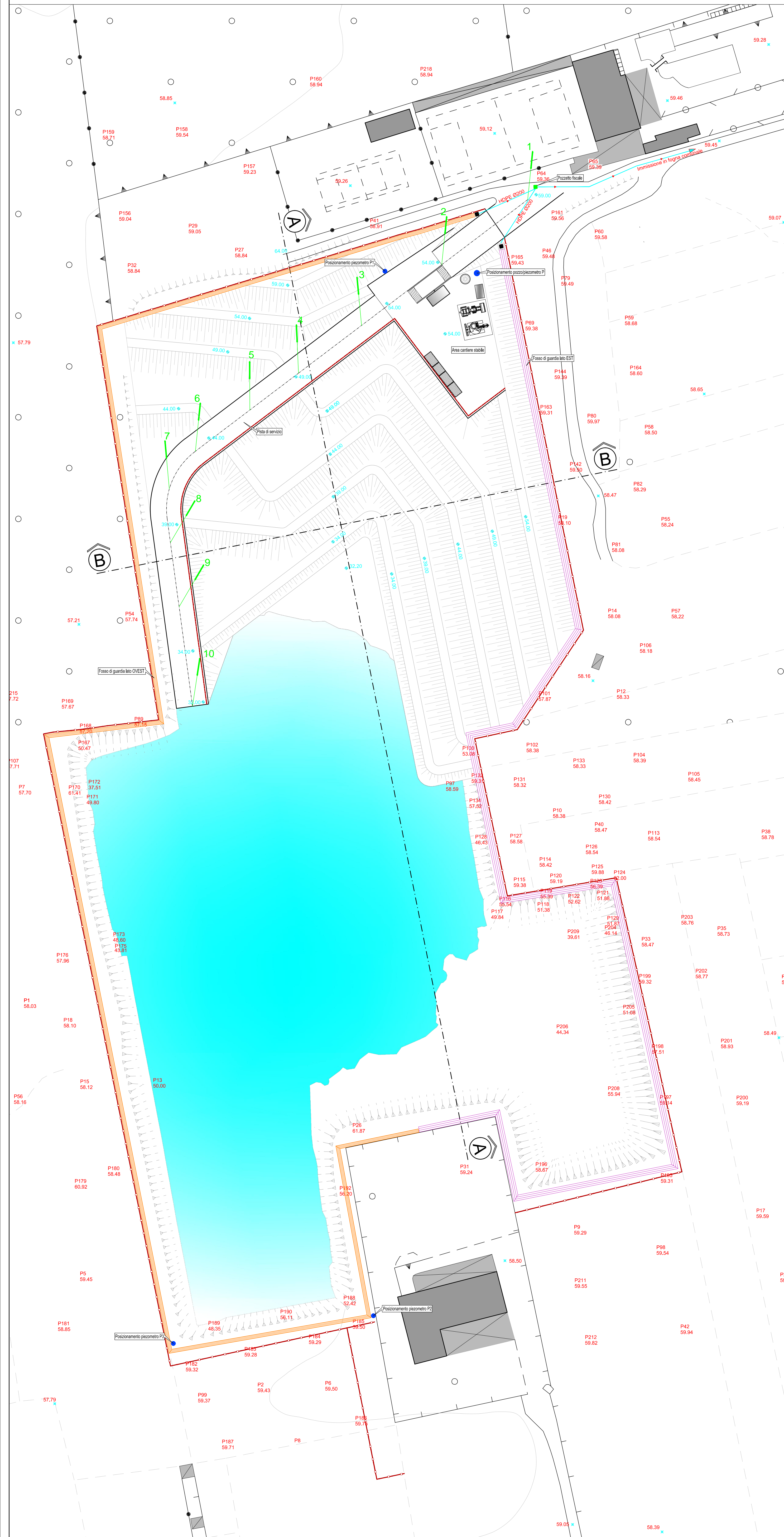
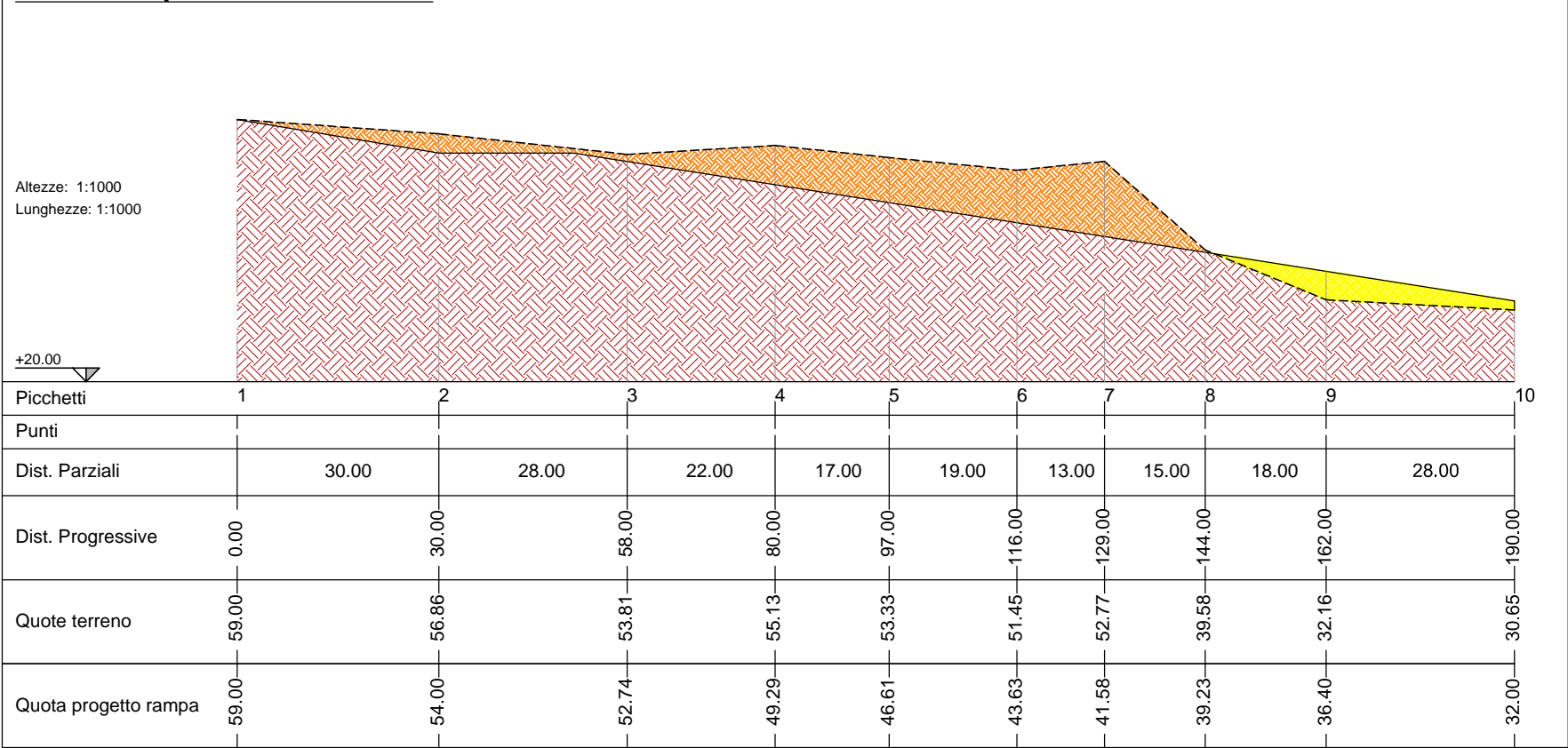


STRALCIO DELLA CAVA - FASE A - STEP 1
SCALA 1:500

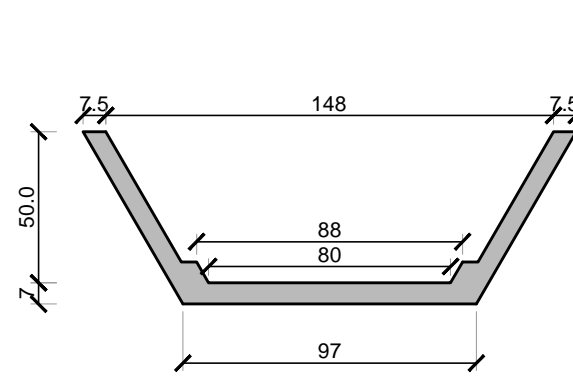


Profilo pista servizio

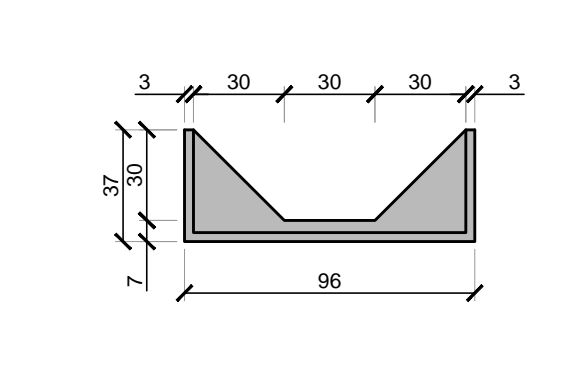


DETTAGLIO CANALETTE
SCALA 1:25

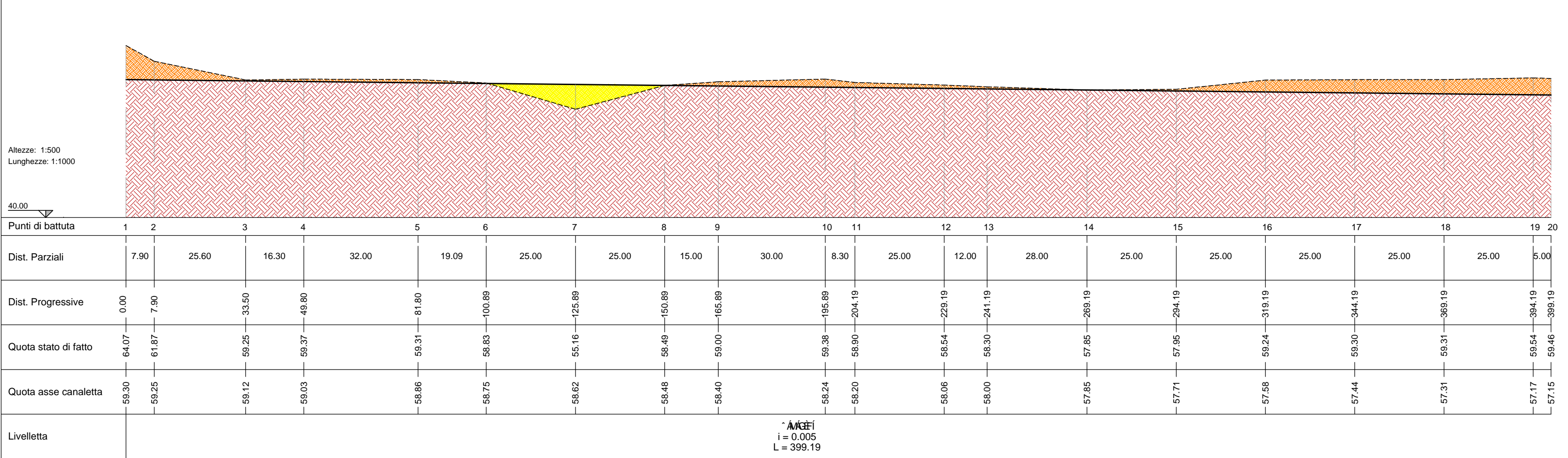
FOSSO DI GUARDIA LATO EST



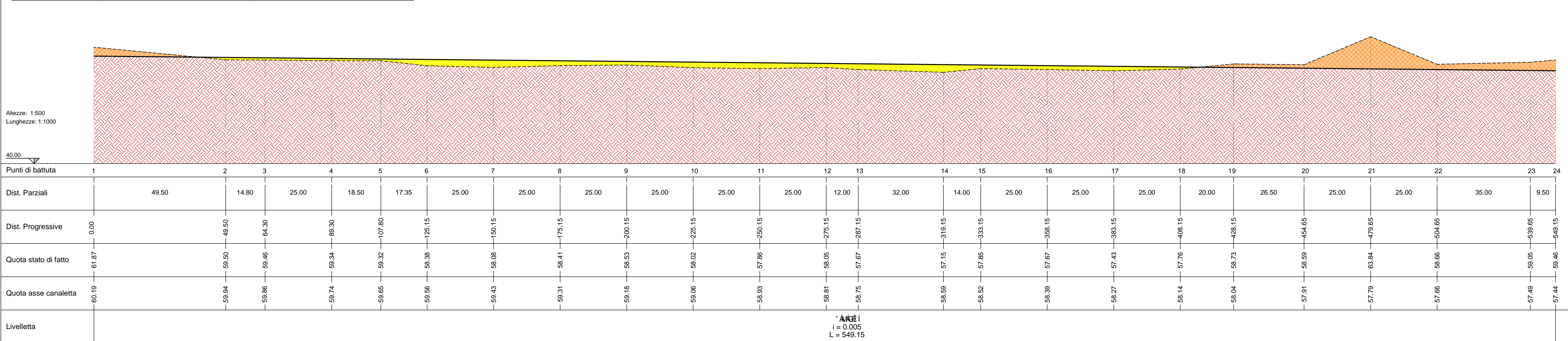
FOSSO DI GUARDIA LATO OVEST



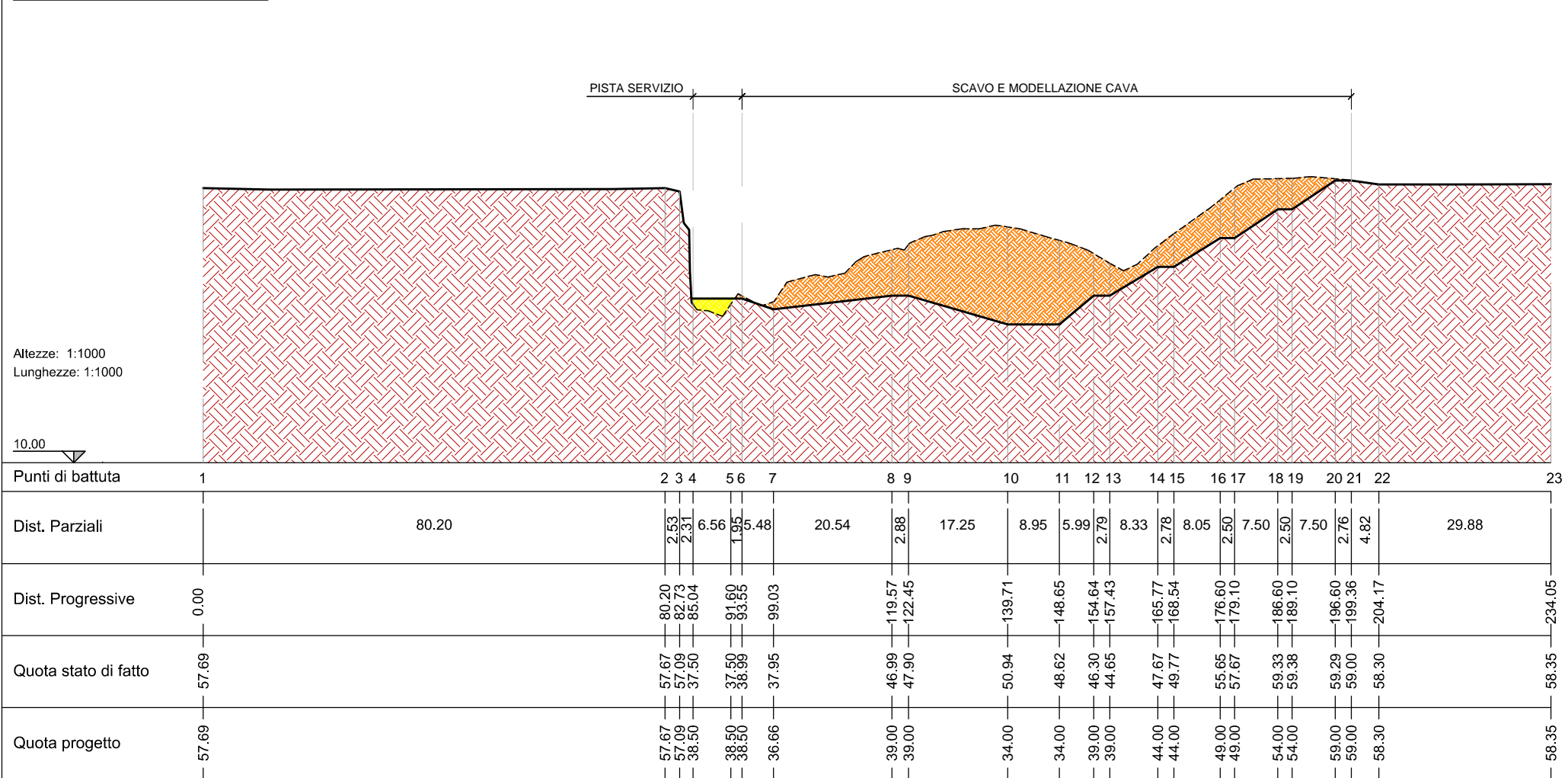
Profilo longitudinale fosso di guardia lato EST



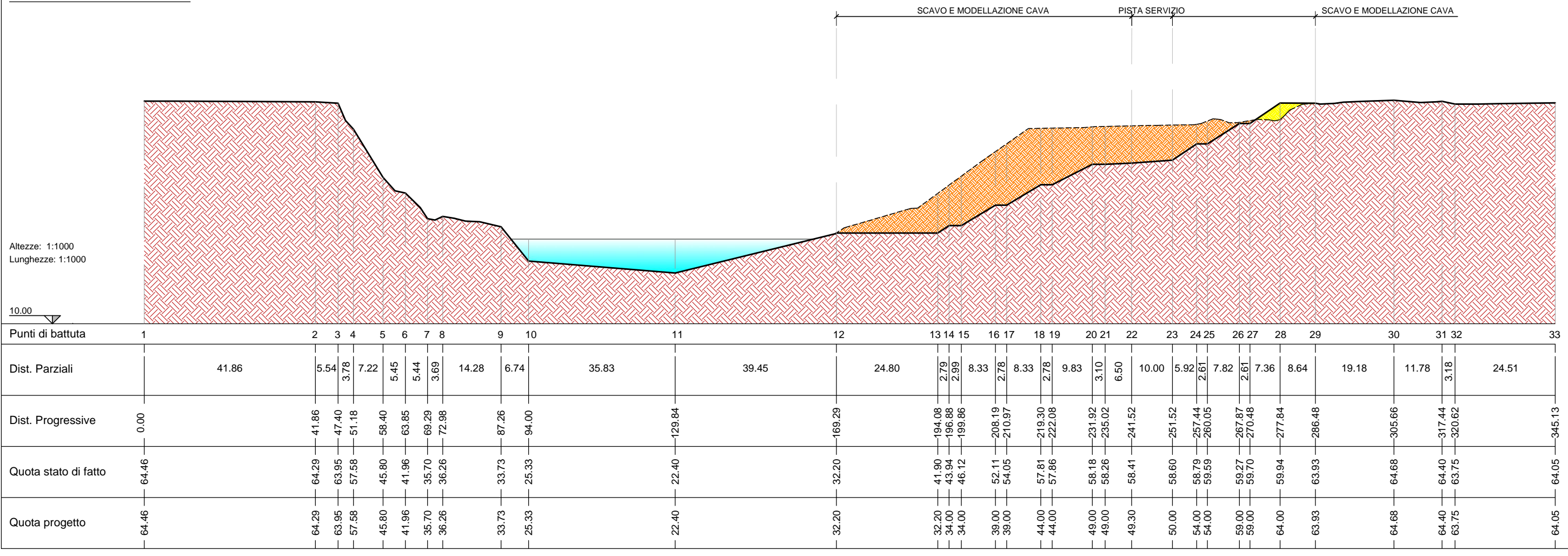
Profilo longitudinale fosso di guardia lato OVEST



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

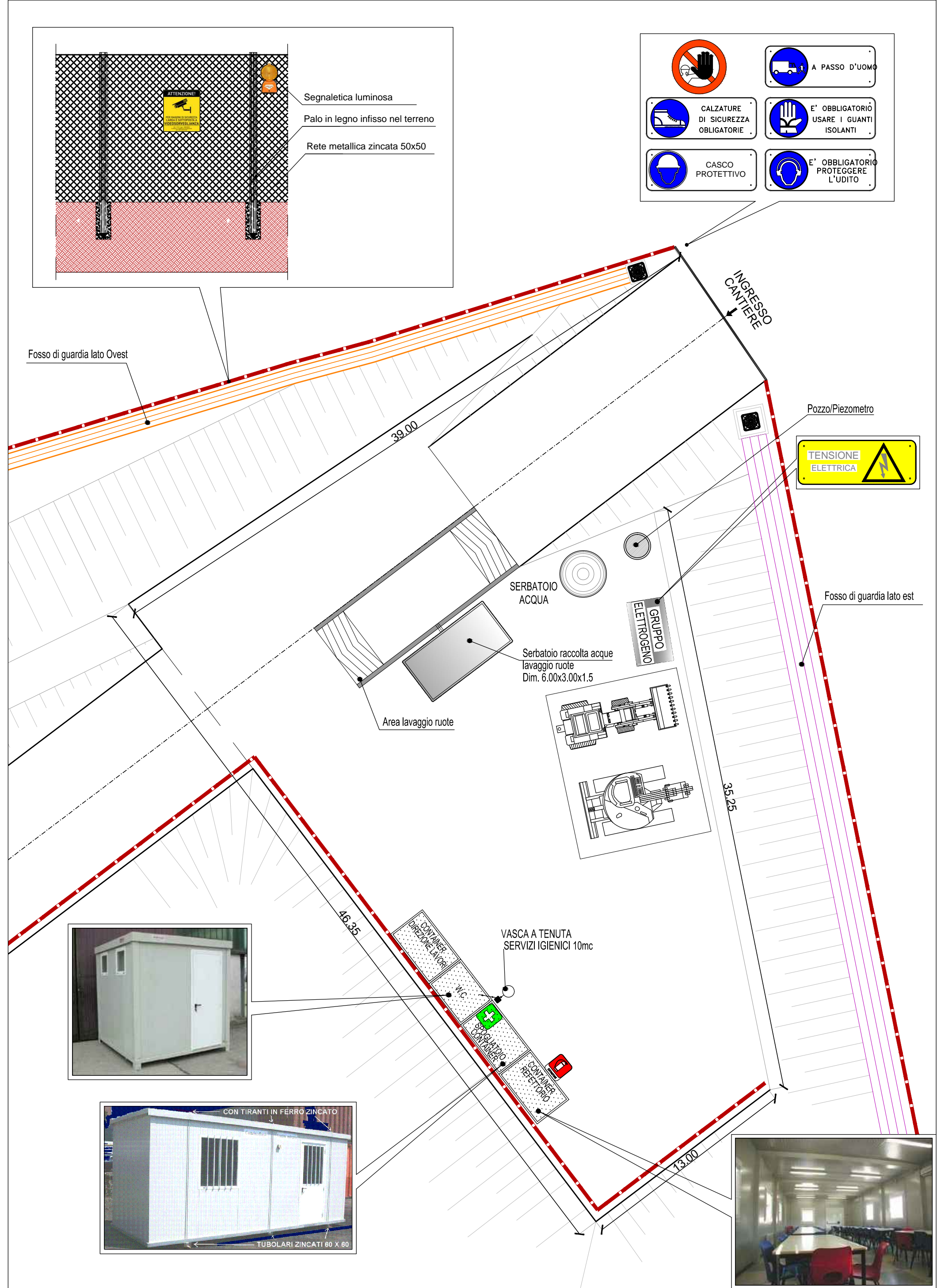


LEGENDA

- P117 49.84 Quota stato dei luoghi
- 43.40 Quota di progetto
- Picchetti rampa di accesso
- Rinterri
- Scavi
- Rete convogliamento acque bianche - condotte in HDPE
- Fosso di guardia lato Est
- Fosso di guardia lato Ovest
- Recinzione provvisoria
- Pozzetto ispezionabile
- Pozzetto fiscale

CANTIERE STABILE

Scala 1:200



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 D.M. n. 3100 del 22/12/2000)

Proponente:

L'ELIANTO S.R.L.
Via Della Stazione s.n.c. Zona ASI Aversa Nord
Grignano di Aversa - 81030 (CE)



Elaborati:
FASE A - STEP 1 - SCAVO E MODELLAZIONE CAVA CON VIABILITA' DI ACCESSO
PIANTA E SEZIONI

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

Ing. Giuseppe Esposito **Ing. Enzo Luca Arcella**

Tav:
GR.05

Scala:
1:500 - 1:1000
1:200

Data:
Ottobre 2017

Consulenza specialistica ambientale:
Dott.ssa Antonella Pellegrino