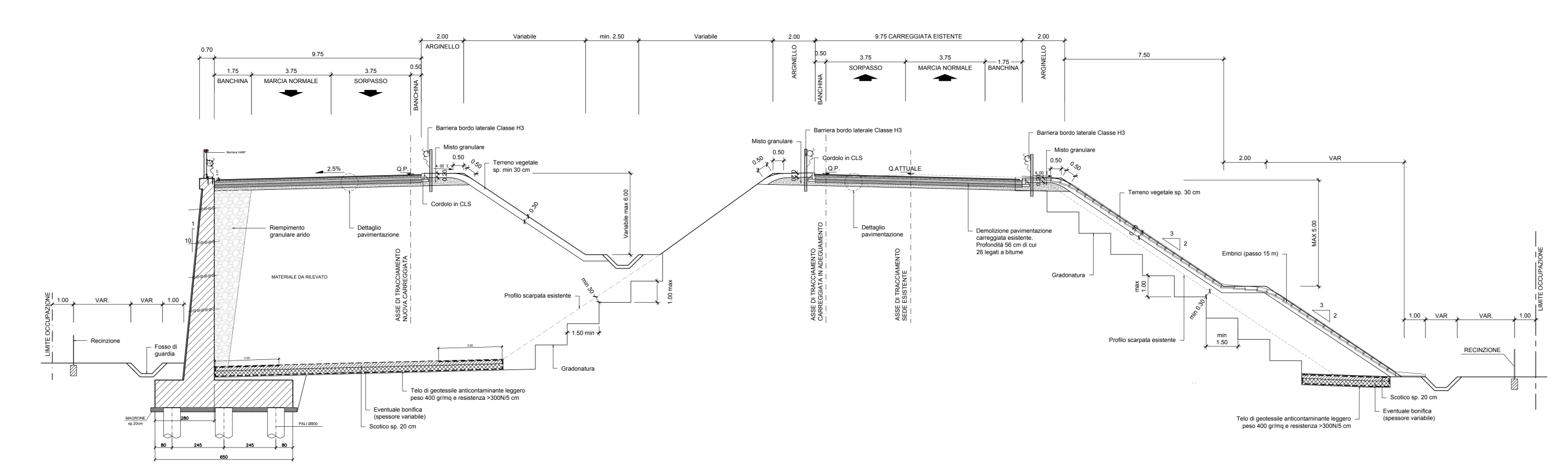
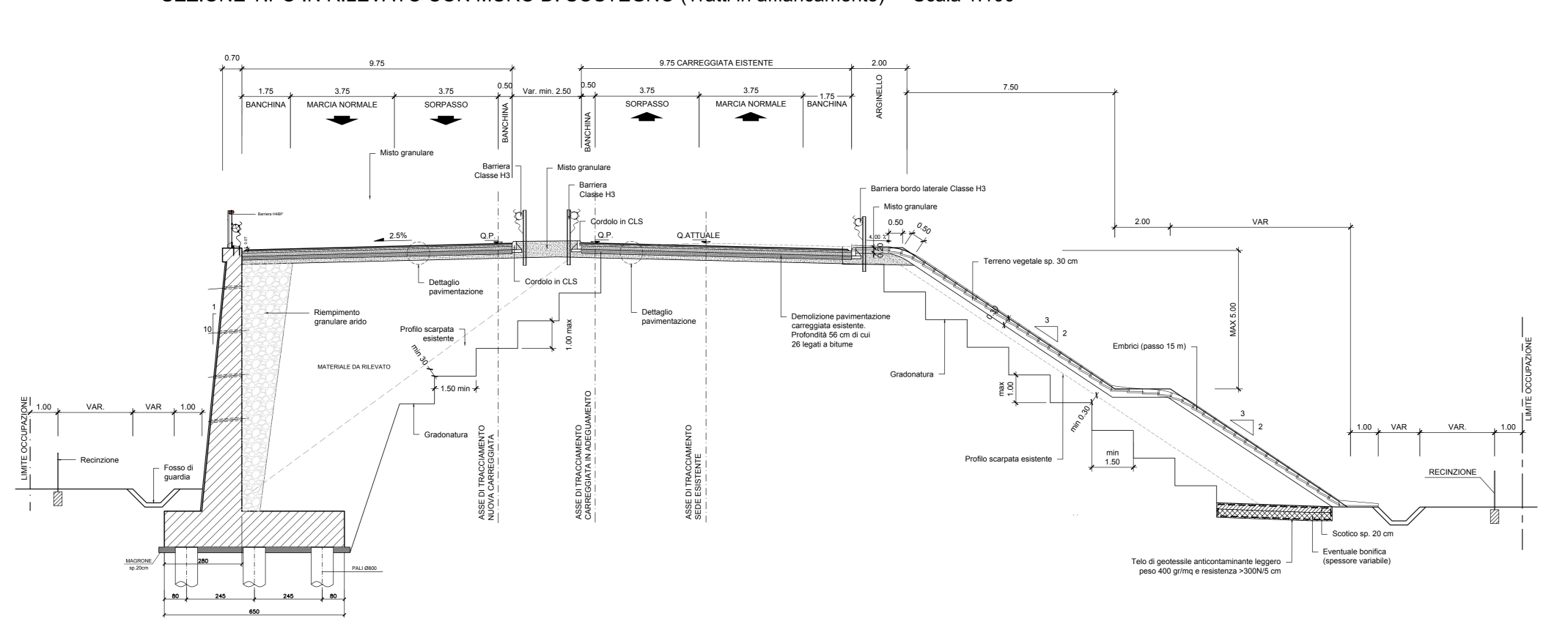
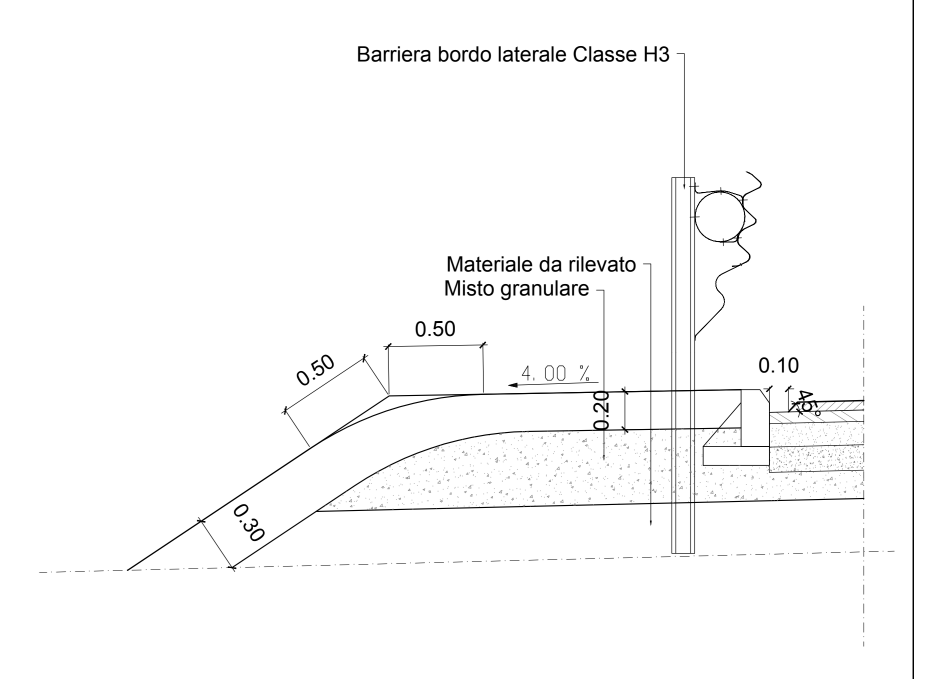
## SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON MURO DI SOSTEGNO (Tratti con ammorsamento parziale su rilevati esistenti) - Scala 1:100 -



SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON MURO DI SOSTEGNO (Tratti in affiancamento) - Scala 1:100 -



## DETTAGLIO ARGINELLO -Scala 1:20-



## DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE -Scala 1:20-

Strato di usura sp. 5 cm ¬ Binder sp. 6 cm ¬ Strato di base sp. 12 cm ¬

Strato di fondazione in misto cementato sp. 15 cm Strato di fondazione in misto granulare sp. 15 cm

**EMISSIONE** 

REV. DESCRIZIONE

NOTA:

1) Per i dispositivi idraulici di smaltimento delle acque di piattaforma si rimanda alle tavole TO02ID02IDRDI01A — TO02ID02IDRDI02A — TO02ID02IDRDI03A.

| 5   |  |
|---|--|
| anas  | e Progettazione e Realizzazione Lavori   |
| RADDOPPIO DA DUE A C<br>dal Km 19   | 8 "DEL VESUVIO"<br>QUATTRO CORSIE DELLA STATALE<br>9+550 al Km 29+300<br>ZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI    |
| STUDIO DI IMP   | ATTO AMBIENTALE COD. NA234 NA235   |
| PROGIN S.p.A IN   | .A. (capogruppo mandataria) TEGRA CONSORZIO STABILE ring S.r.l Prometeoengineering.it S.r.l ART S.r.l. |
| RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTIC  |  |
| Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)   | PROGER  Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI  |
| GEOLOGO: Dott. Geol. Nocerino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)                        | Consorio Stabila di Architattura e ingegneria Integrata  |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZ<br>Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.) | ZIONE: Direttore Tecnico: Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA                                   |
| PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:  Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)                         | Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI  Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACC      |
| VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA                         | Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA   |
|   | IMPATTO AMBIENTALE<br>MENTO PROGETTUALE  |
| Sezioni tipo in rilev   | vato con muri di sostegno - Lotto 2  |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.  | BST22_A.dwg REVISIONE SCALA:   |
| DPNA0234         D         19         19         CODICE ELAB.         1                         | TOO I AOO AMB S T 2 2 A 1:100  |
|   |  |
|   |  |

Maggio 2021 L.MARINO R.VELOTTA A.GRIMALDI

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO