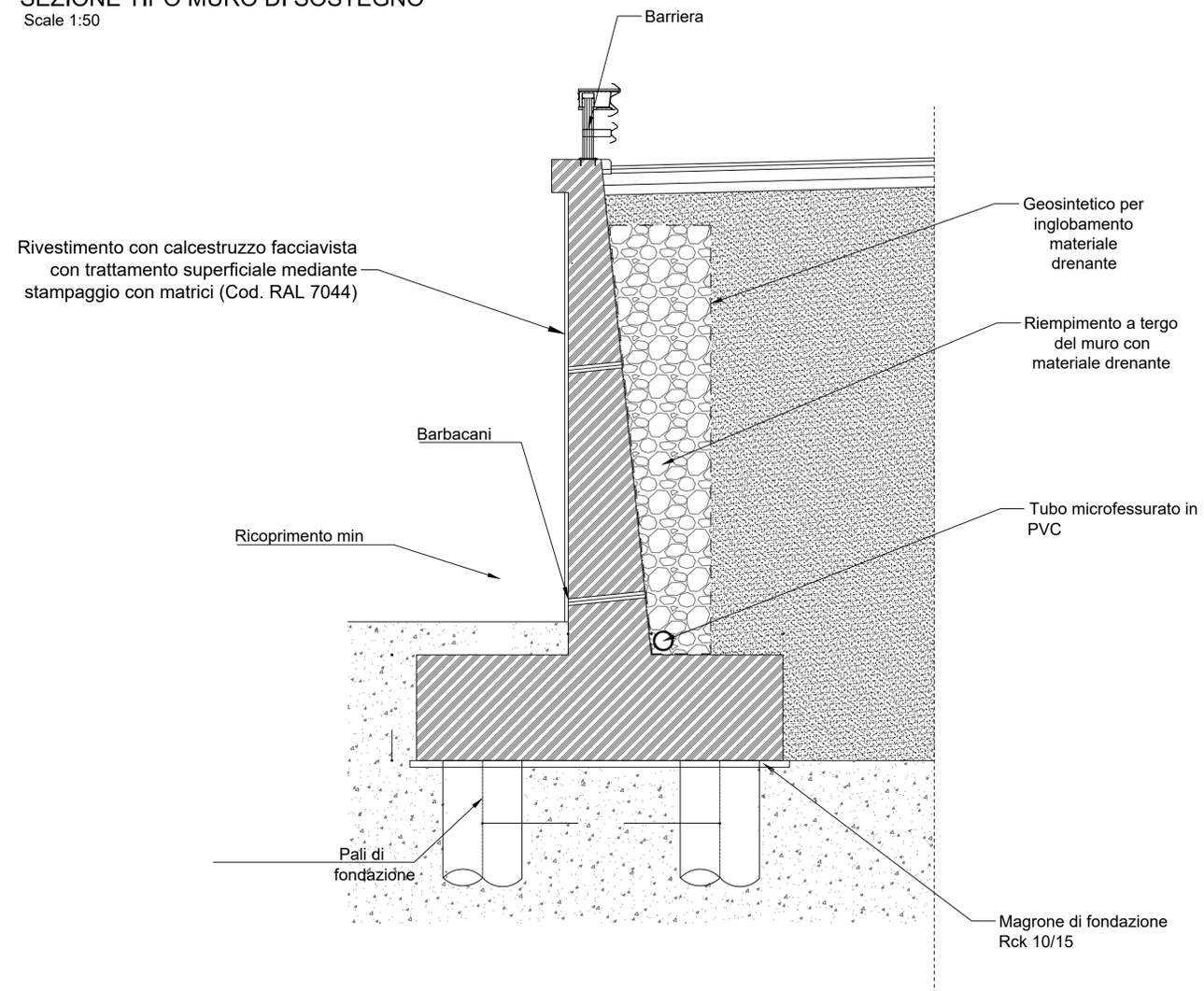
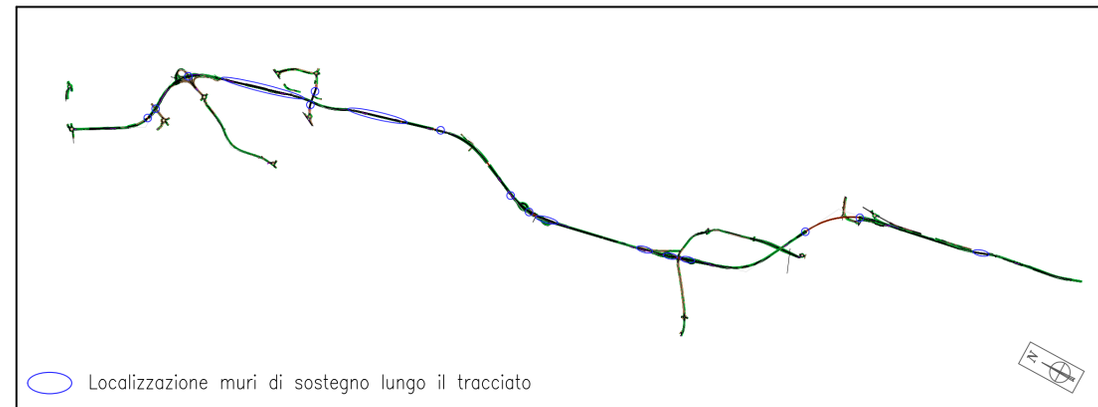


**SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO**

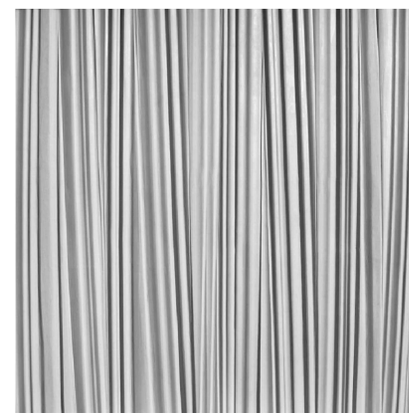
Scale 1:50



**KEYPLAN**

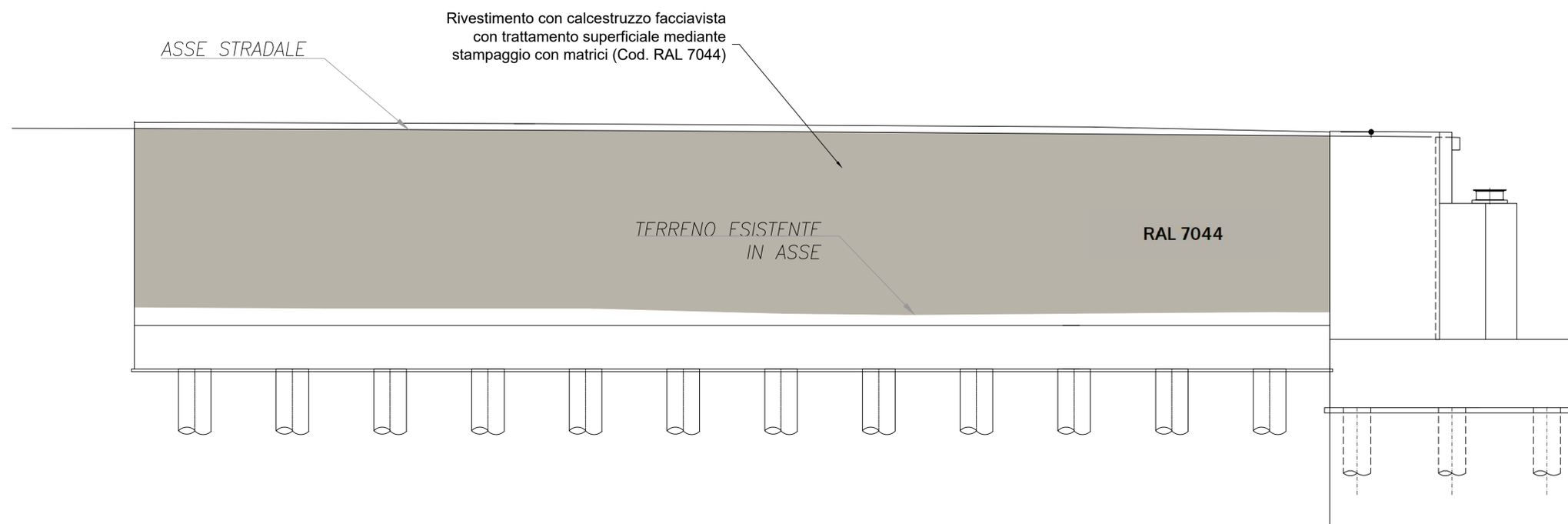


*Immagine esemplificativa della finitura adottata*  
Vista frontale



**PROFILO MURO DI SOSTEGNO**

Scale 1:100



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. VE29

|  |   |                    |  |
|--|---|--------------------|--|
| PROGETTAZIONE:   | MANDATARIA:   | MANDANTI:          | No.Do. e Servizi s.r.l.<br>Società di Ingegneria |
| RAGGRUPPAMENTO   | Sigeco Engineering  | IDRO.STRADE s.r.l. | Barci Engineering                                |
| PROGETTISTI  | IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:<br>Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl<br>Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282<br>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl<br>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316<br>I GEOLOGI:<br>Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641<br>Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083<br>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Antonio Marsella |                    |  |
| IL PROGETTISTA:<br>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316<br>Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822<br>Ing. Carmine Guido - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379<br>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457<br>Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003<br>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632<br>Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A5385<br>Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 2296<br>Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. A5784<br>Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488<br>Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784<br>Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637<br>Ing. Roberto Scriverio - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061<br>Ing. Emiliano Domestico - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501<br>Geol. Carolina Simone - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730<br>Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873<br>Dott.ssa Laura Casadei - Kora s.r.l. - bar. di Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2249 |   | PROTOCOLLO: DATA:  |  |

**AMBIENTE**  
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE  
Sezioni e dettagli interventi di inserimento opere

|                 |                  |           |   |
|-----------------|------------------|-----------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE        | REV.      | SCALA:  |
| CO VE0029_02001 | T00IA01AMBSZ04_A | A         | VARIE   |
| CODICE ELAB.    | T00IA01AMBSZ04   |           |   |
| D               |                  |           |   |
| C               |                  |           |   |
| B               |                  |           |   |
| A               | PRIMA EMISSIONE  | Dic. 2021 | Barci Engineering srl<br>Ing. F. Corrigliano<br>Ing. A. Barci<br>Ing. A. Alvaro |
| REV.            | DESCRIZIONE      | DATA      | SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO   |