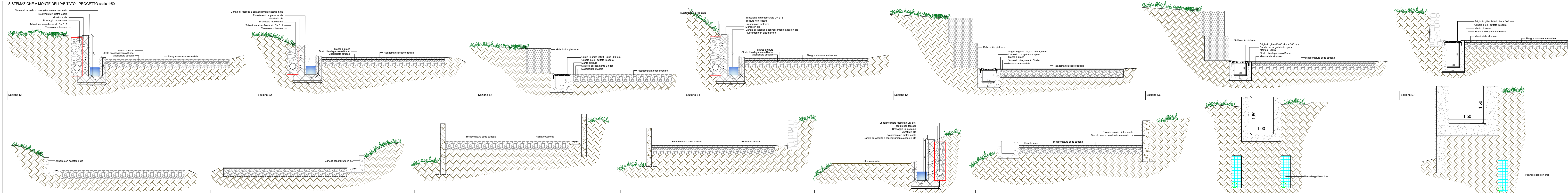
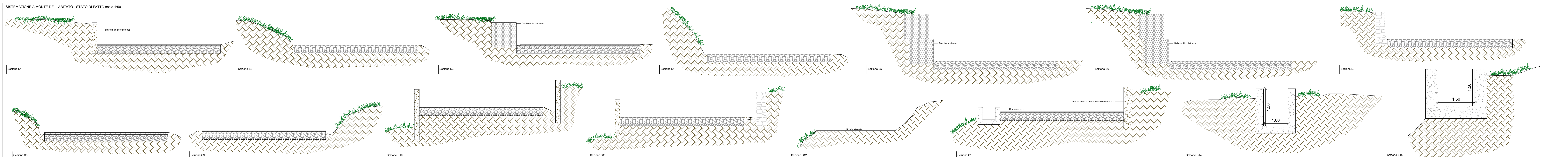
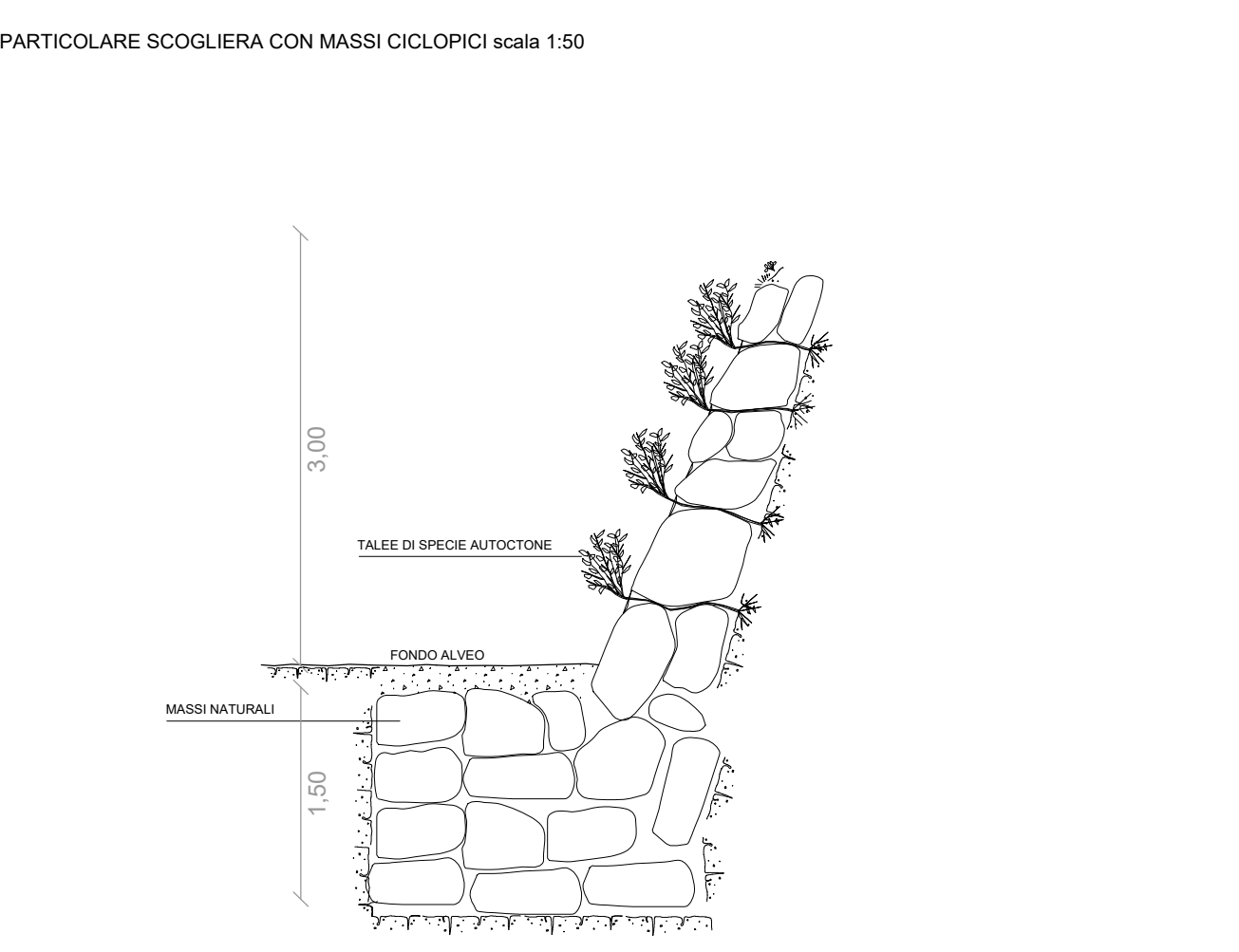
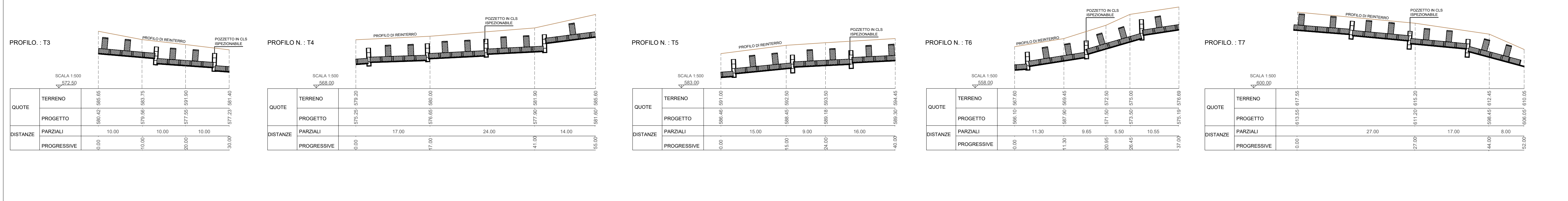
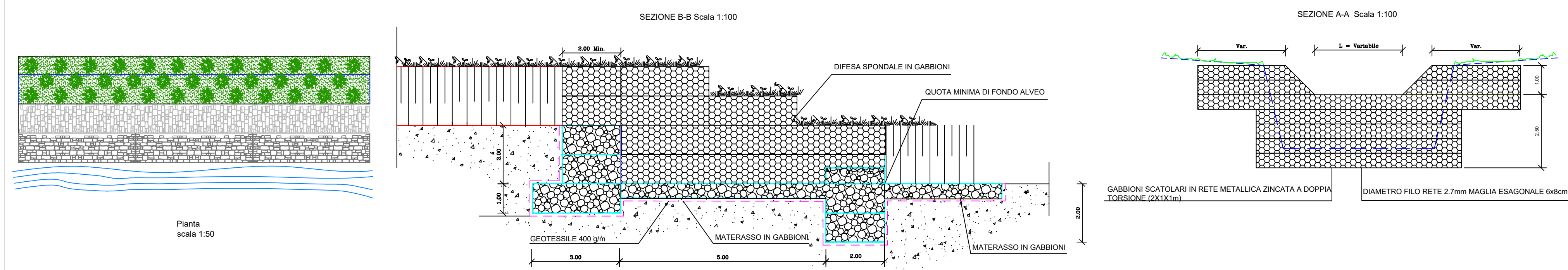
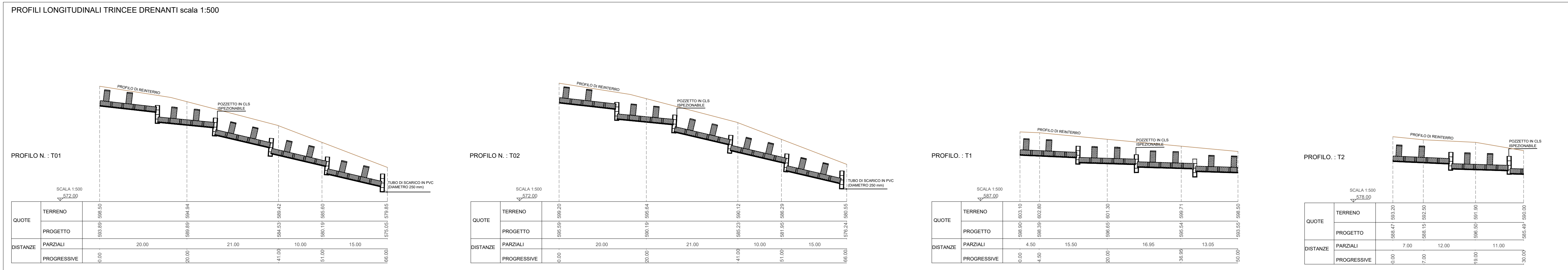
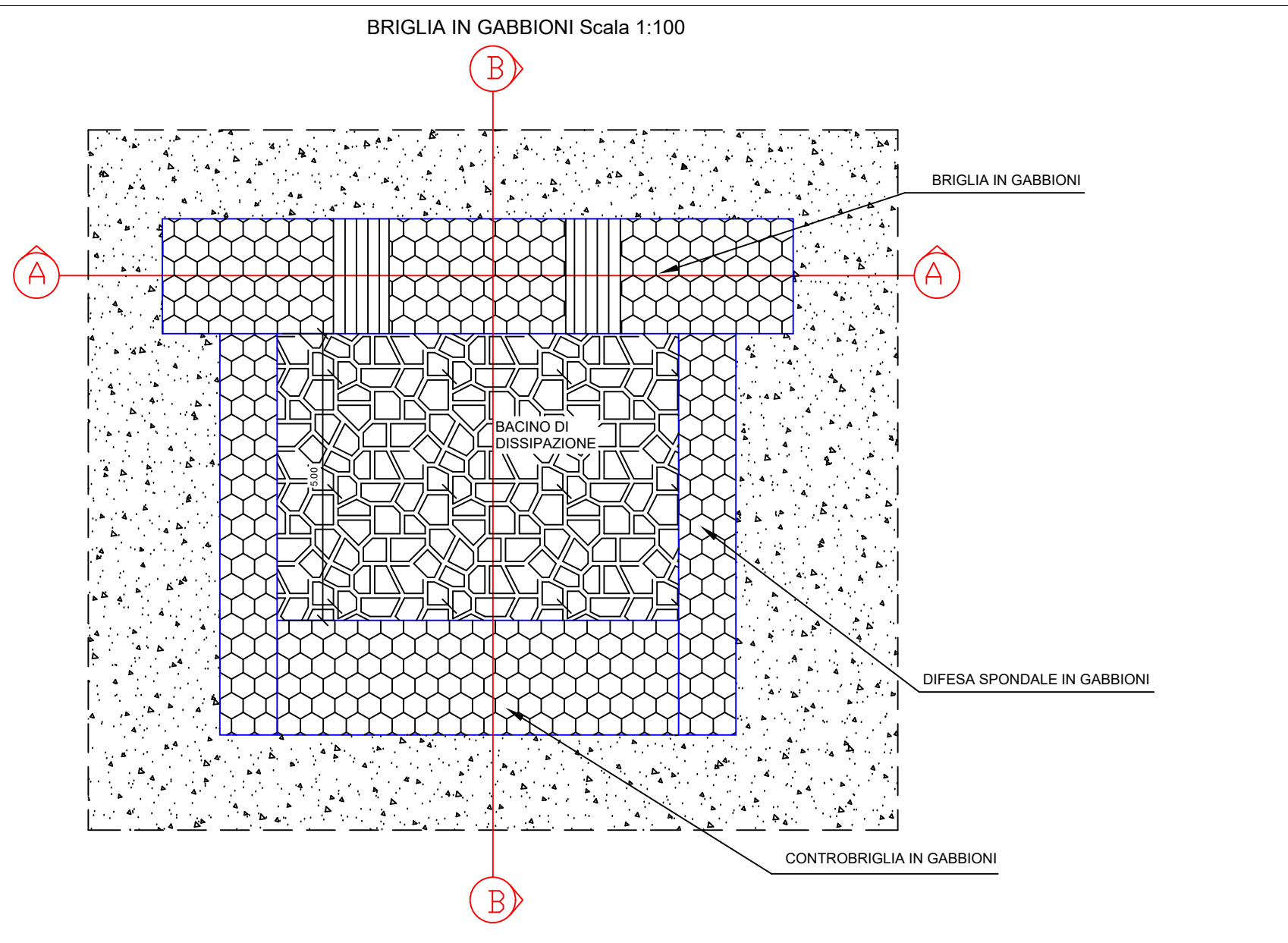
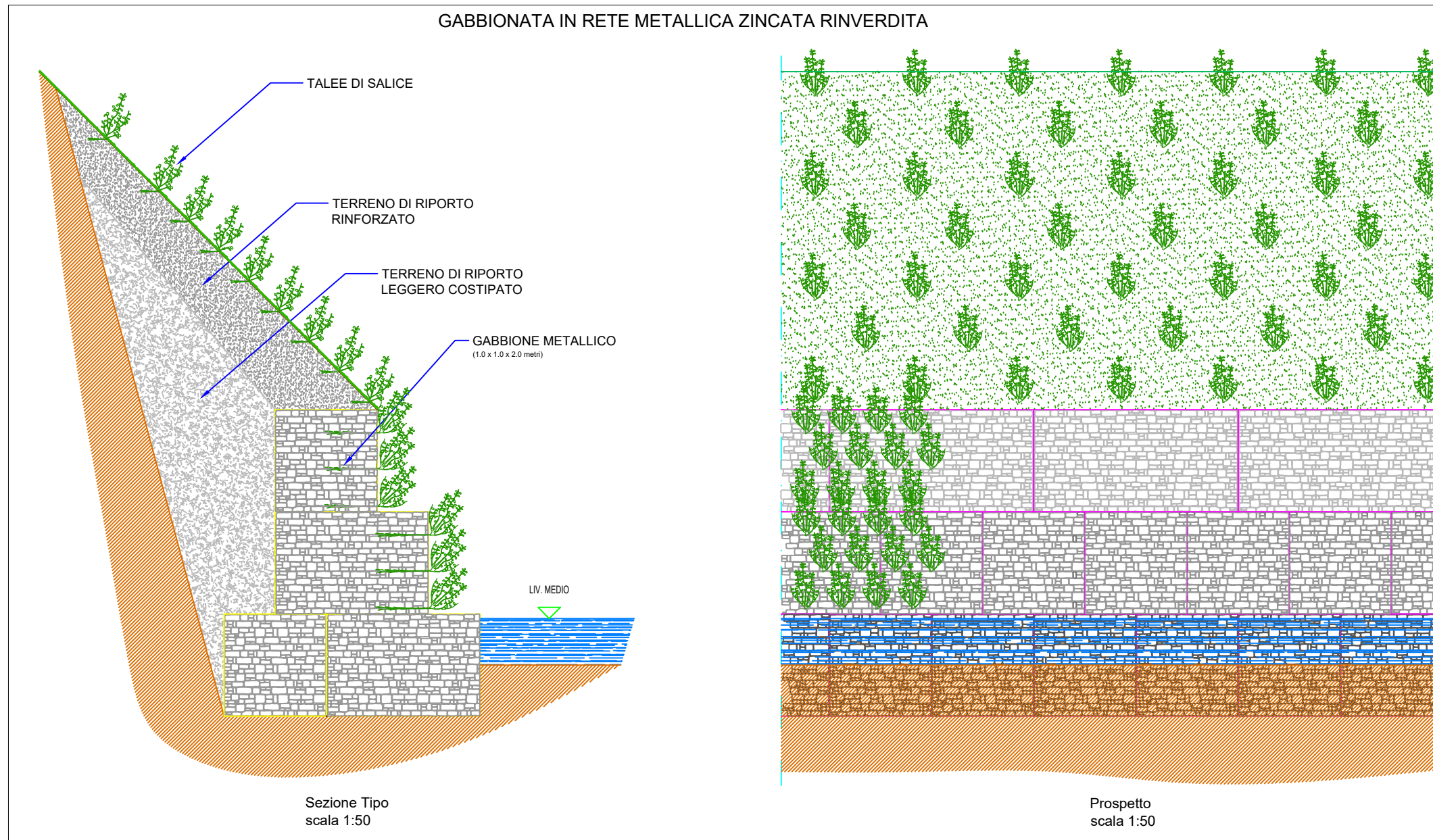


Data: Ottobre 2023	Elabor.: Verif.: Approv.:
Riferimenti:	Distinta materiale n°
Progettisti RTP: Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO DIPARTIMENTO INTERATENARIATO PER LA PREVENZIONE E PRESSIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO Dipartimento Scienze Geologiche
Committente: Amministrazione Comunale di Stio	Scala: Foglio di
Tavola: Particolari Costruttivi	Disegno n.: 12
Documenti di proprietà Comune di Stio	Diritti tutelati a termini di legge



ATTENZIONE:
- MASSI NATURALI DURI E COMPATTI DI NATURA CALCEARIA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI: PIANI DI SFALDAMENTO DI PEZZATURA MEDIA MAGGIORE O UGUALE A 0,7 m².
- TALIEE DIVERSE FORTE AD ALZAVO: INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPIO, OLFANO, TAMERICE, ETC.).
- L'OPERA VIENE DIMENSIONATA IN MODO DA POTER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ADEMPITE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFILIBRO E DEL PROFILO DEL FONDO ALVEO.
- I MASSI SUI PARALLELO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO VENGONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INNESTO DI FORME NATURALI E PRIVI DI ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI.
- LA SCELTA DEI TALIEE VERRA' REALIZZATA PER TUTTO IL FRONTE DELL'OPERA DI LAVORO ED ANCHE LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRESPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA QUELLA IN PROGETTO VERRA' REALIZZATA IN CONTINUITA' TOPOLOGICA E DIMENSIONALE.
- LA SCELTA DELLE TALIEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA LAVORARE PER L'EVENTUALE INERIMENTO DELL'OPERA INTERESSATA DA LAVORI VERRA' CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.