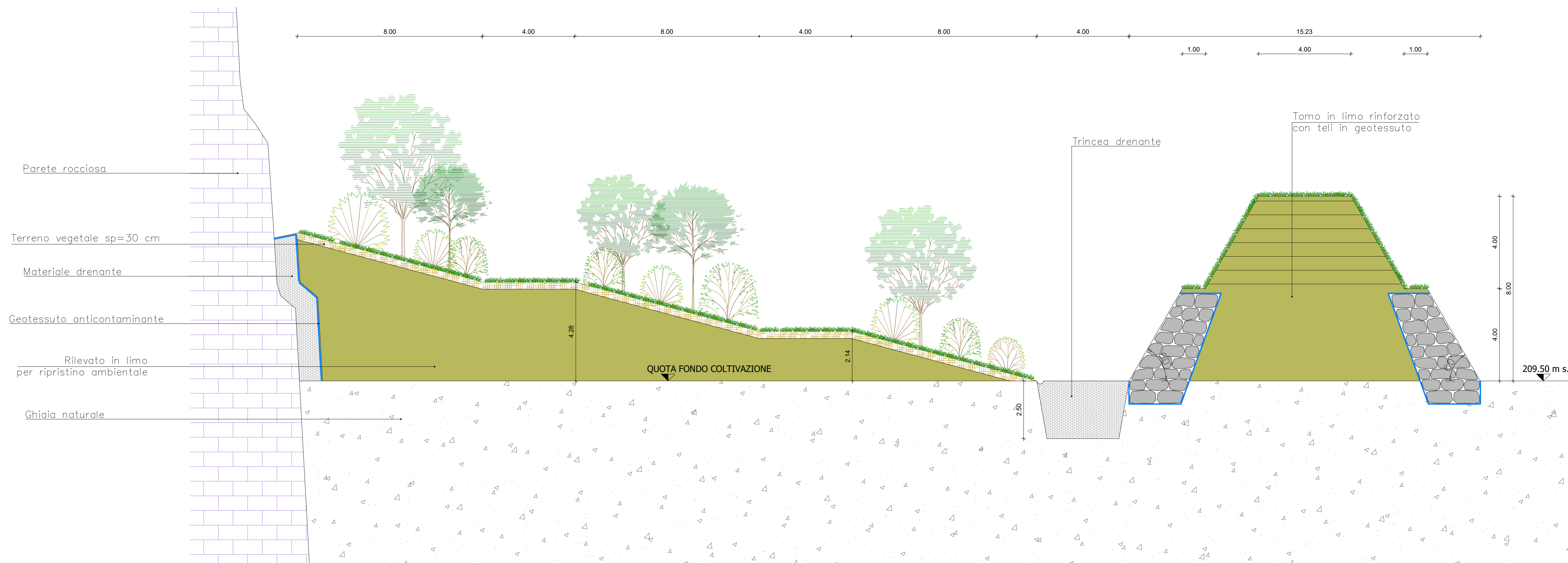
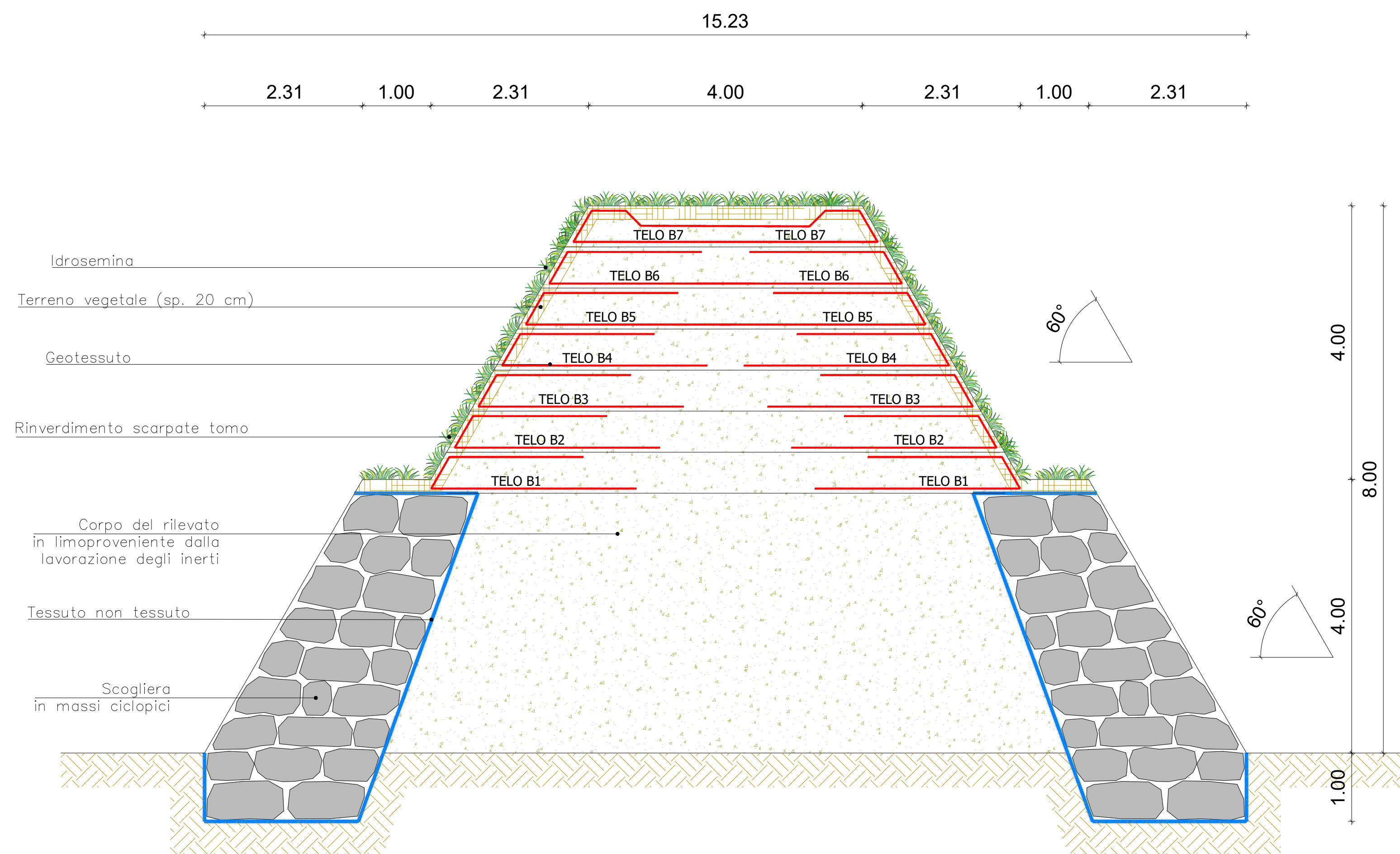


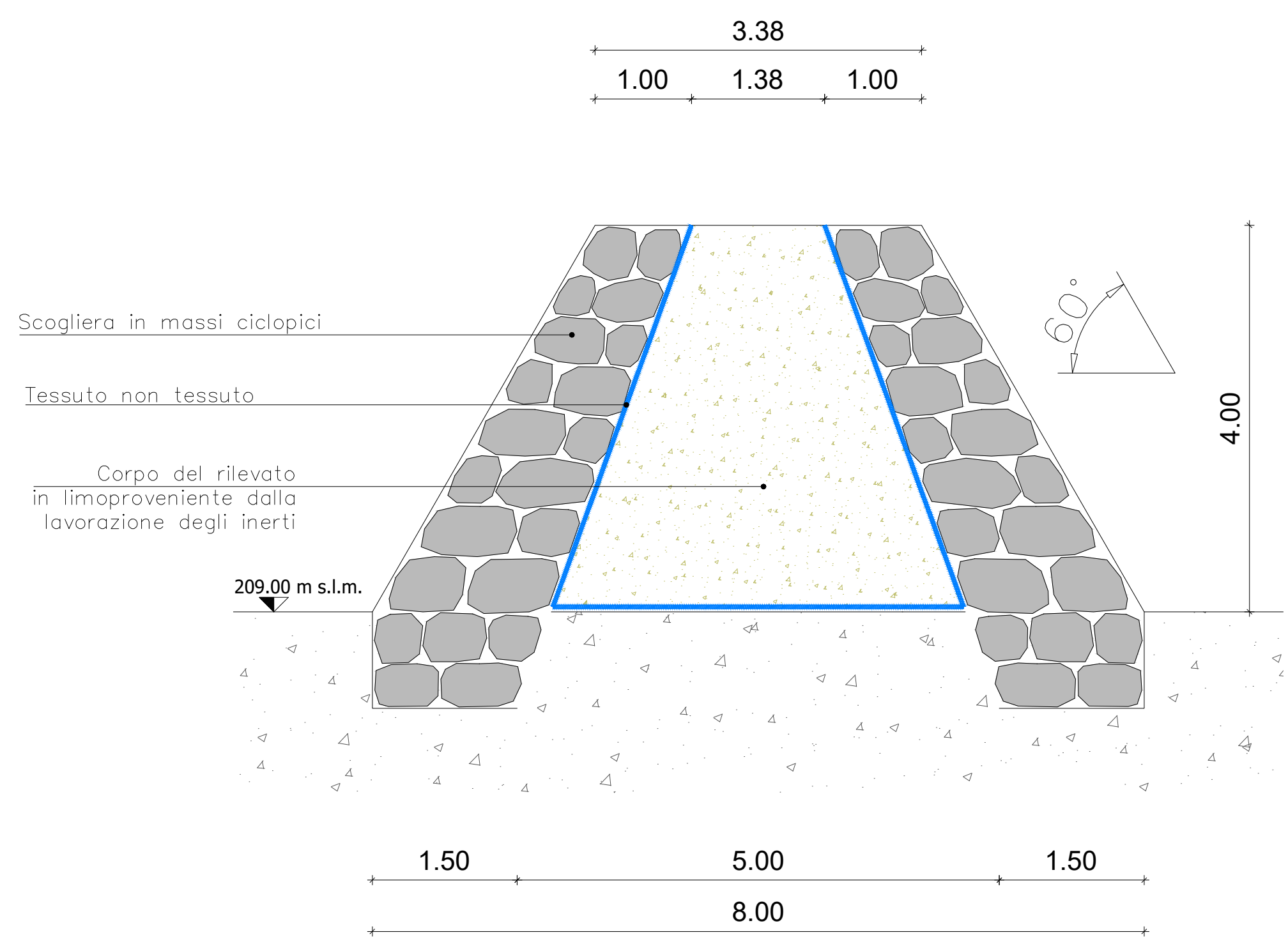
TOMO PARAMASSI: CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
scala 1: 100



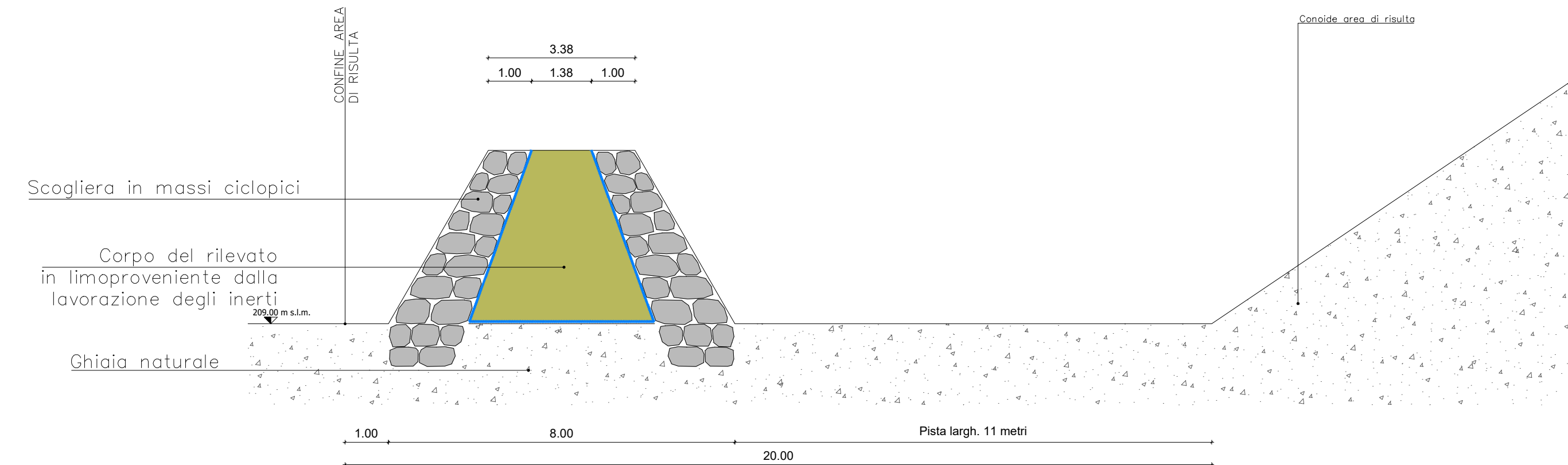
TOMO PARAMASSI: SEZIONE TIPO
scala 1: 50



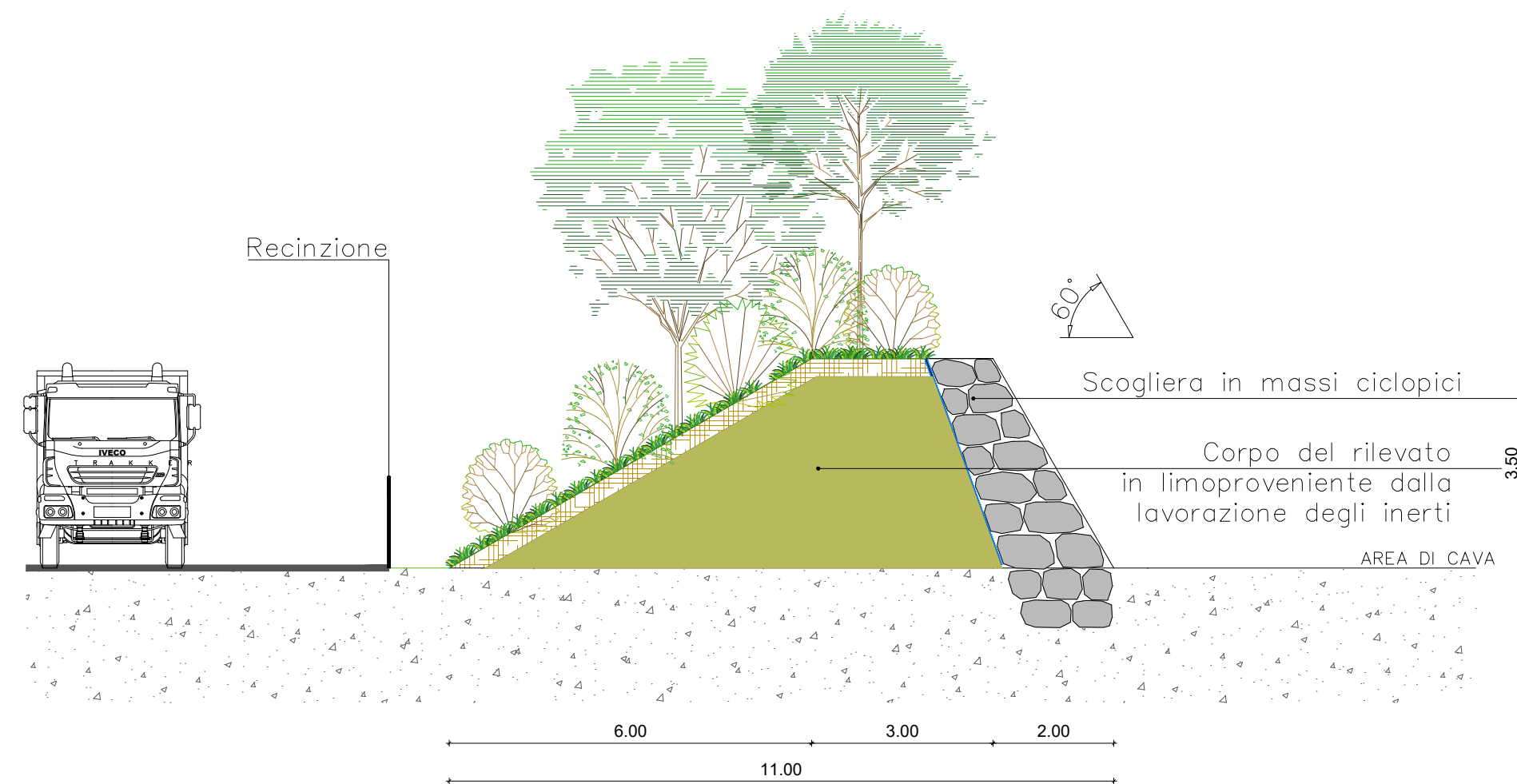
TOMO PROVVISORIO: SEZIONE TIPO
scala 1: 50



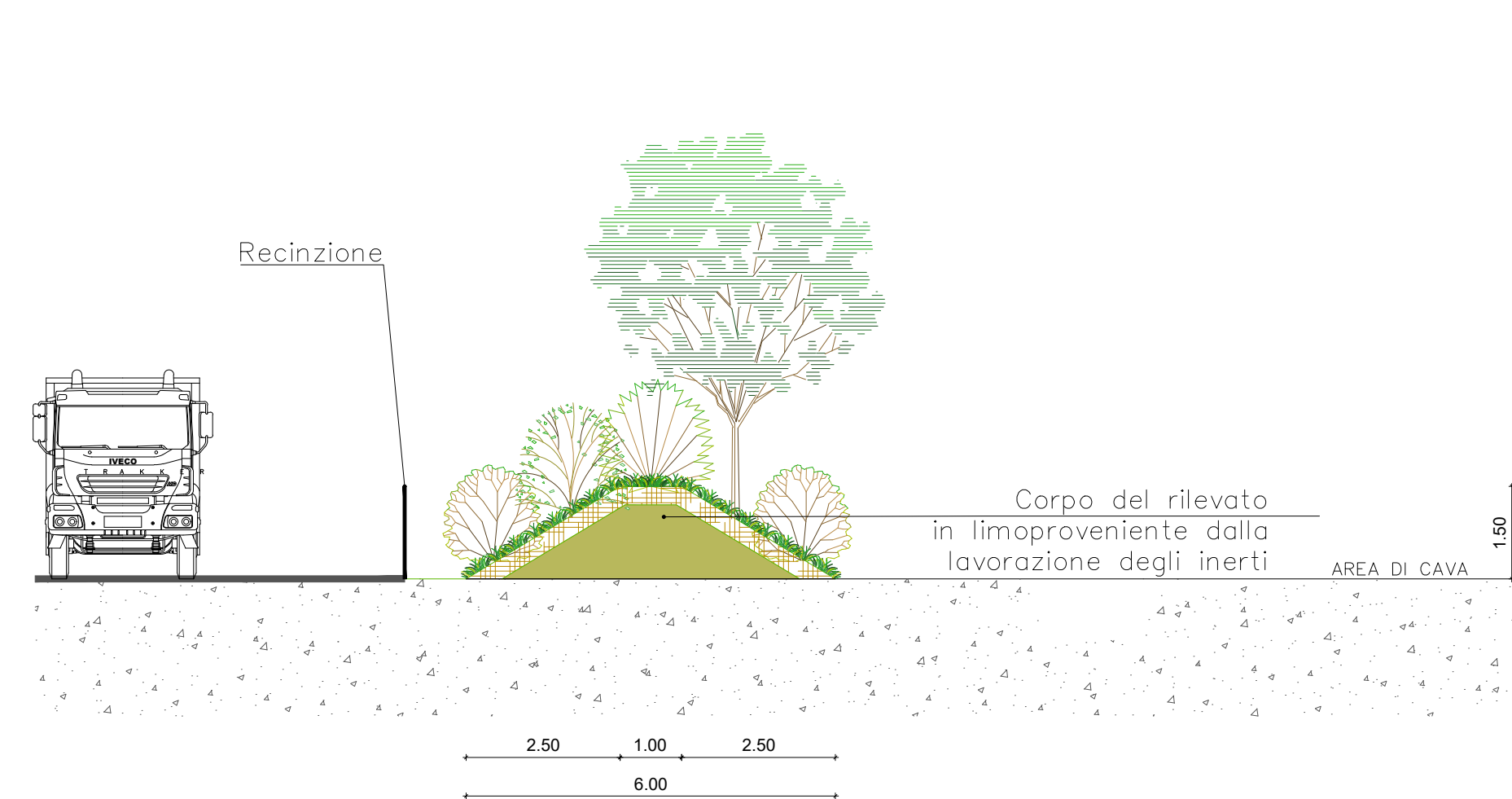
TOMO PROVVISORIO: CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
scala 1: 100



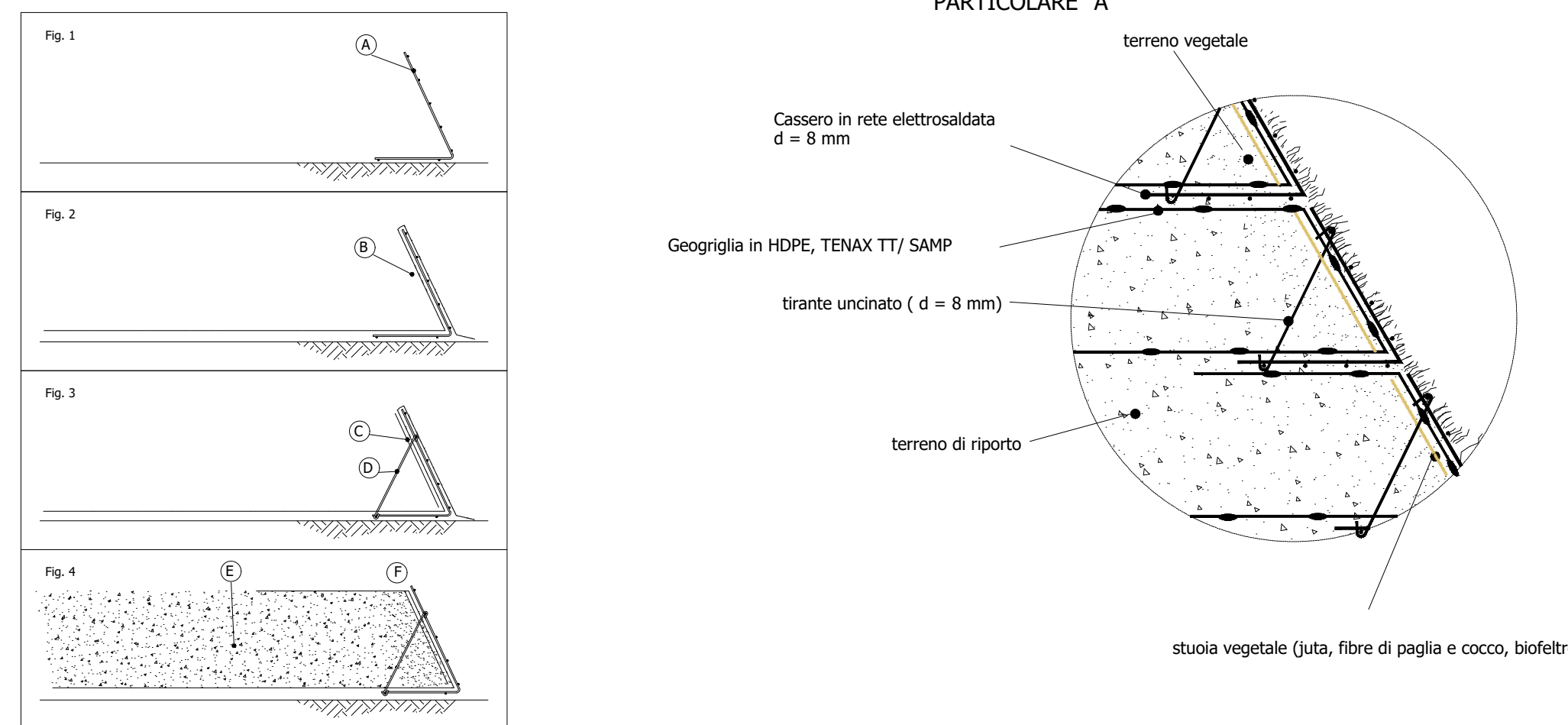
TOMO PAESAGGISTICO: CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
scala 1: 100



FILARE ARBOREO - ARBUSTIVO: CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
scala 1: 100



FASI DELLA COSTRUZIONE



Procedura d'installazione:

1. Livellare e compattare il piano di fondazione. Posizionare ed allineare i casseri metallici sovrapponendoli per 50 mm (A).
2. Posizionare la geotaglia di rinforzo in HDPE (B).
3. Posizionare la stuoia in fibre vegetali (geotua, biostuoia o biofretto pre-seminato) (C) e fissare il tirante per l'irrigidimento del cassero (D).
4. Stendere il terreno sopra la geotua in strati dello spessore di max 300 mm.
5. Livellare e compattare il terreno utilizzando, in prossimità della facciata (per circa 1.00 m) delle piastre vibranti o vibroscopiatori mentre per la parte centrale, utilizzando dei rulli compattatori. Compattare fino ad ottenere una densità non inferiore al 95% dello Standard di Proctor.

Si raccomanda di usare per i primi 300 mm di spessore, rispetto alla facciata, del terreno vegetale, per permettere un rapido e migliore inerbimento.

Ad opera ultimata dovrà essere effettuato un'idrosimulazione a spessore sulla facciata, oppure inerbire utilizzando piante tappezzanti o talee.

CARATTERISTICHE GEOTESSUTO DI RINFORZO TOMO PARAMASSI

