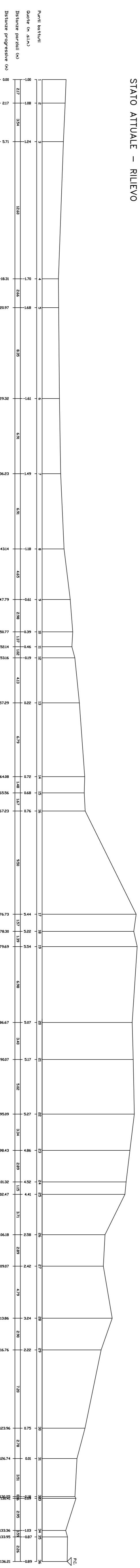
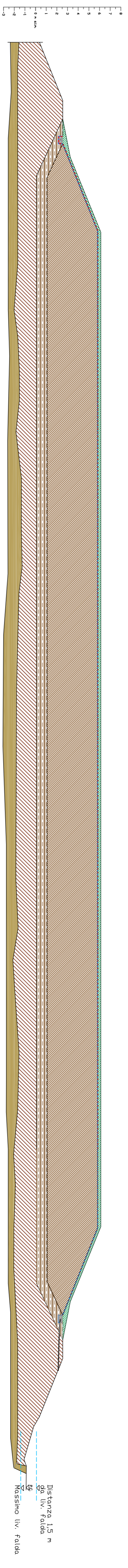


SEZIONE ESEMPLIFICATIVA AREA DI DEPOSITO TERRENO DI SCOTICO
Sezione F-F - Scala 1:200

STATO ATTUALE - RILIEVO

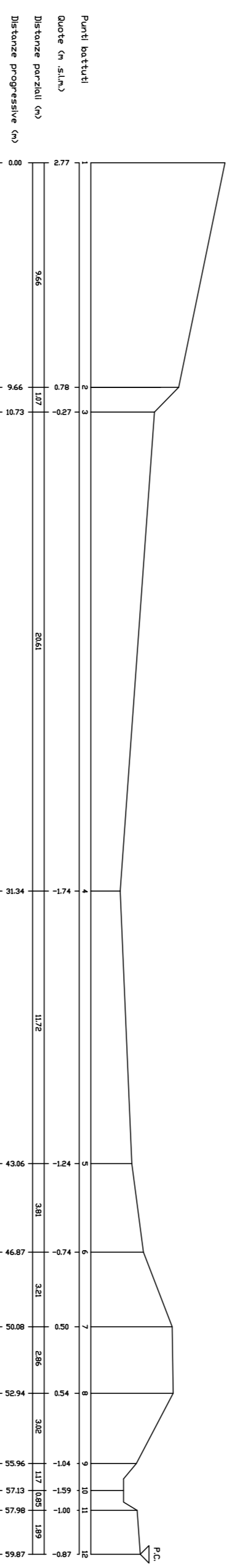


STATO DI PROGETTO - CONFORMAZIONE FINALE

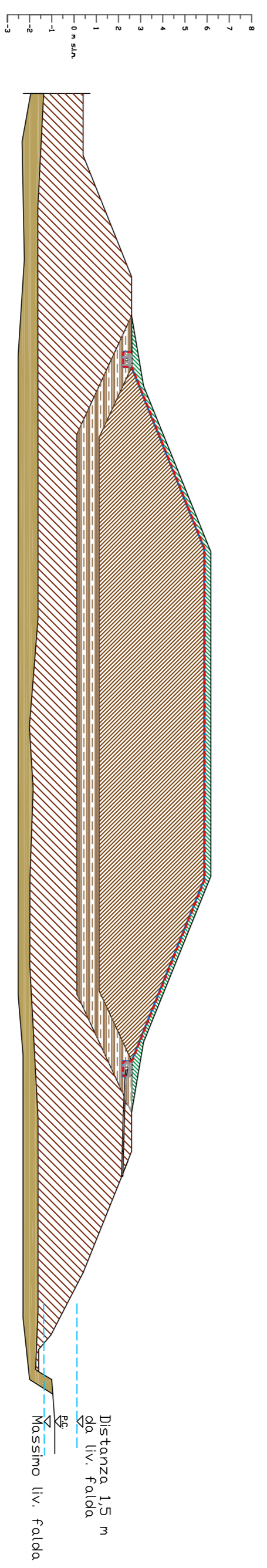


SEZIONE ESEMPLIFICATIVA AREA DI DEPOSITO TERRENO DI SCOTICO
Sezione E-E - Scala 1:200

STATO ATTUALE - RILIEVO



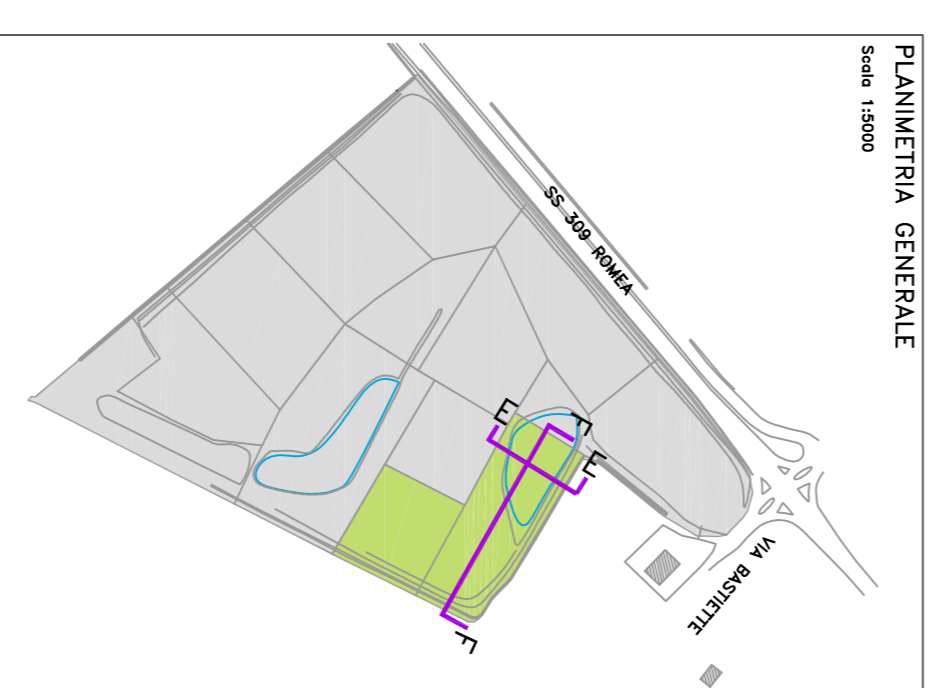
STATO DI PROGETTO - CONFORMAZIONE FINALE



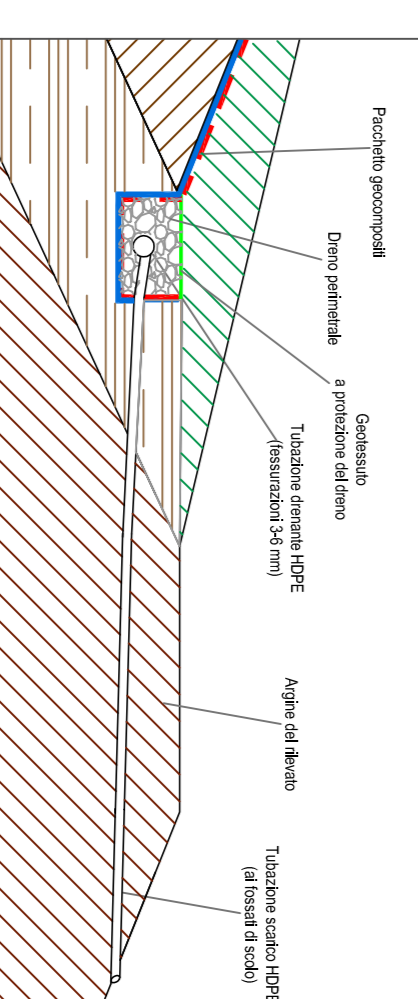
LEGENDA

- GEOPALCOSTO DRENANTE CON CAPACITA' DRENANTE DI ALMENO 1 1/3 m A 20 KG DI CARICO CON 1m
- GEOPALCOSTO BENTONITICO CON K NON SUPERIORE A 10-10 m/s
- GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 200 g/m² CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE/PROTEZIONE DEL DRENO
- TERRENO DI COPERTURA VERDE (spessore 30 cm)
- RINQUANTO DRENO PERIMETRALE CHIAMONE PER DREMOG
- TERRENO DI SCOTTO DEPOSITATO
- TERRENO DI RIPIRO CONFORME ALLA DESTINAZIONE D'USO
- TERRENO NATURALE IN POSTO
- TERRENO DI RIPIRO ARCILOSO A BASSA CONDUCIBILITA' IDRAULICA K_v 1*10⁻⁷ m/s (spessore 1 m)

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:5000



DETTAGLIO IMMOSSAMENTO GEOCOMPOSITI E DRENO PERIMETRALE
Scala 1:50



OGGETTO
Caratteristiche dell'area di deposito terreno di scotico

VENETA RAW MATERIAL S.R.L.

MIRA (VE)

DEPOSITO DI CENERI DI PRITE DI VIA BASTIETTE
AUTORIZZAZIONE AL RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
IN PROCEDURA ORDINARIA
(EX ART. 208 DEL D.LGS. 152/2006)

SCALA	Varie		CONSULENZA	-	
DATA	Luglio 2013		PROGETTO	-	
COMMESSA	13508240361	RELAZIONE	PREPARATO DA	GBE	APPROVATO DA
TAVOLA	10	REVISIONE			ASC

