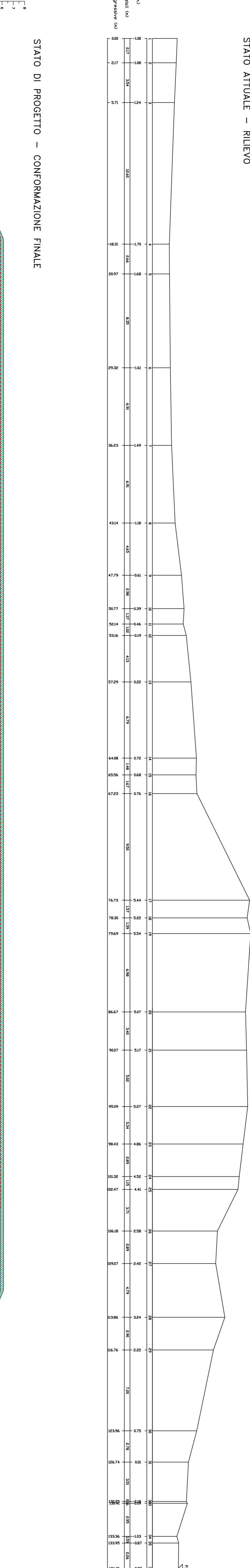


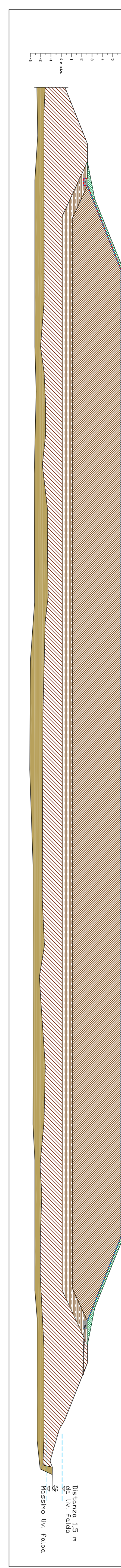
SEZIONE ESEMPLIFICATIVA AREA DI DEPOSITO TERRENO DI SCOTICO

Sezione F-F – Scala 1:200

STATO ATTUALE – RILIEVO



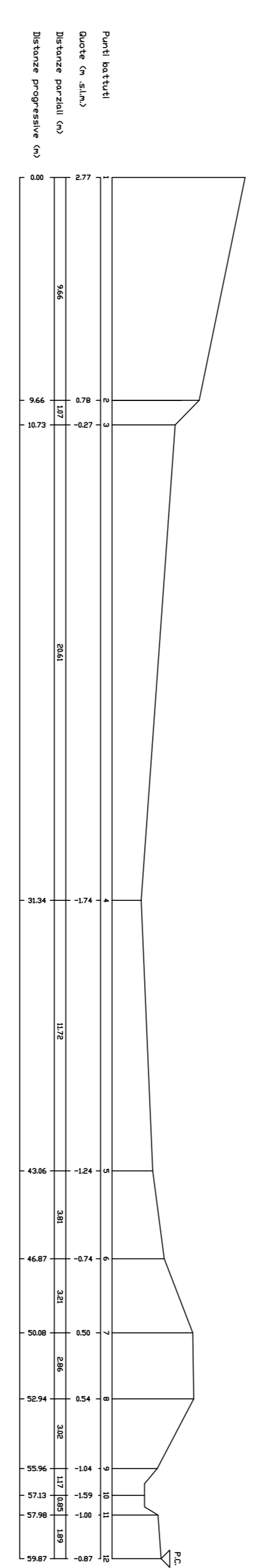
STATO DI PROGETTO – CONFORMAZIONE FINALE



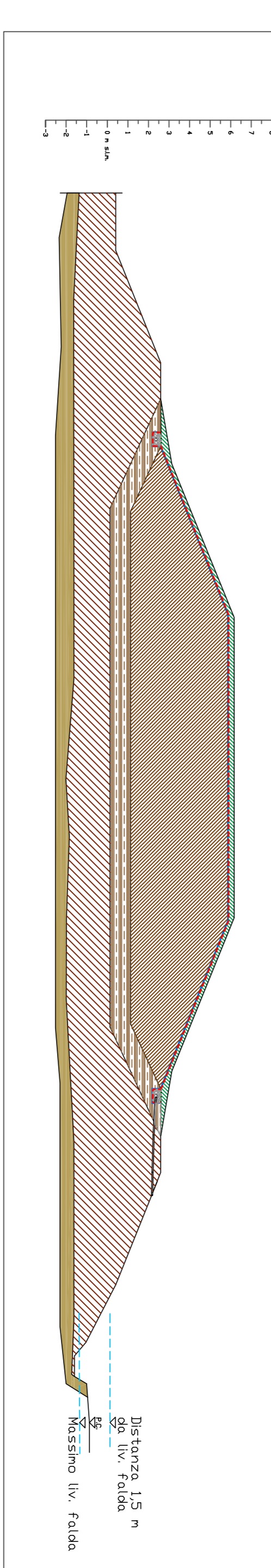
SEZIONE ESEMPLIFICATIVA AREA DI DEPOSITO TERRENO DI SCOTICO

Sezione E-E – Scala 1:200

STATO ATTUALE – RILIEVO



STATO DI PROGETTO – CONFORMAZIONE FINALE

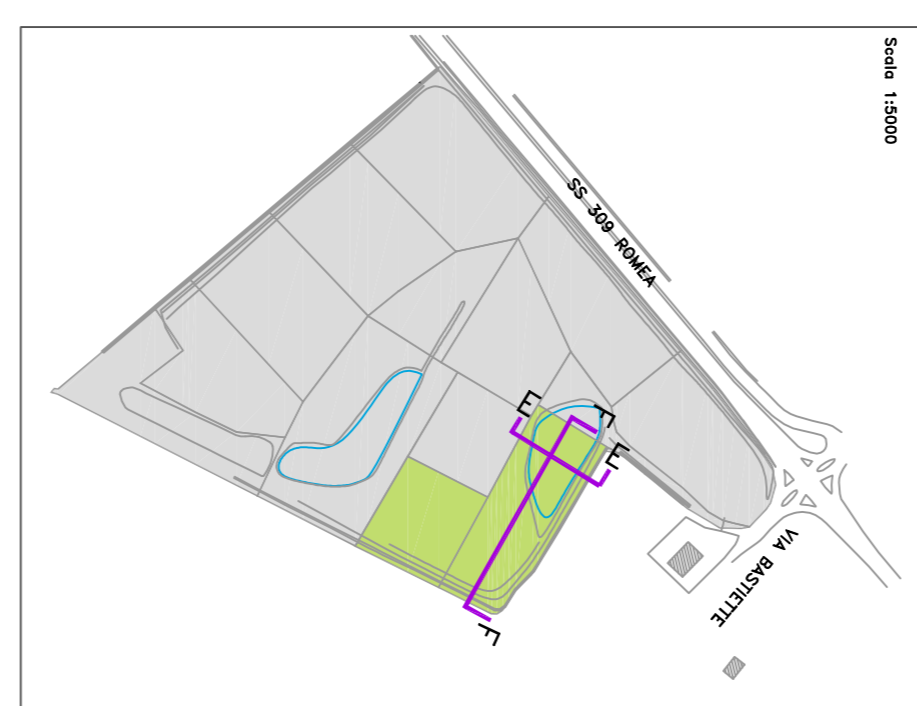


LEGENDA

	GEOCOMPOSTO DRENANTE CON CARICA DRENANTE DI ALUMINIO 1/8 m A 20 kN/m ²
	GEOCOMPOSTO BENTONITICO CON K NON SUPERIORE A 10-10 m/s
	GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 200 g/m ² CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE/PROTEZIONE DEL DRENO
	TERRENO DI SCOTICO DEPOSITATO
	TERRENO DI RIPORTO ARGILLOSO A BASSA CONSOLIDABILITÀ IDRAULICA K<10 ⁻⁷ m/s (spessore 1 m)

PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:5000



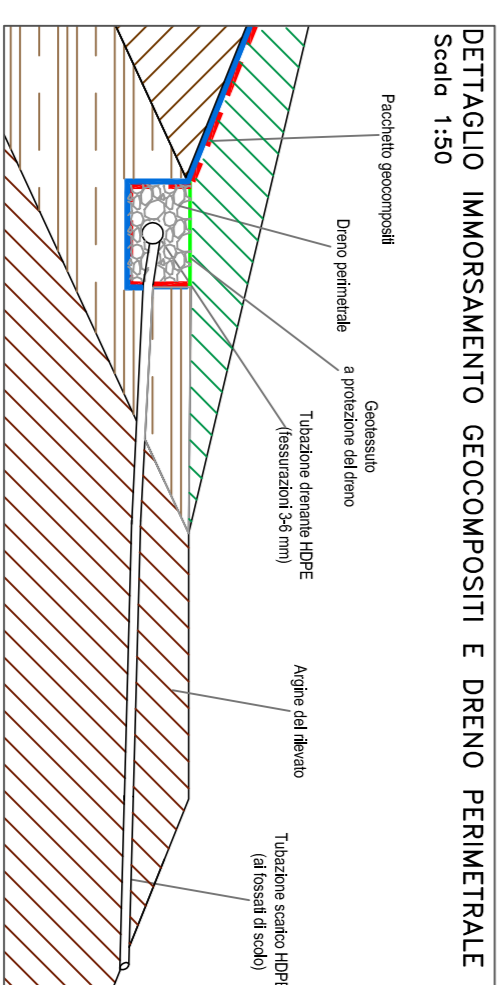
VENETA RAW MATERIAL S.R.L.

MIRA (VE)

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

DETALLO IMMORSAMENTO GEOCOMPOSTI E DRENO PERIMETRALE

Scala 1:50



OGGETTO

Caratteristiche dell'area di deposito terreno di scotico

SCALA	VARI	CONSULENZA GEOTECNICA	—
DATA	Luglio 2013	PROGETTO STRUTTURE	—
COMMESSA	13508240361	RELAZIONE P0523	PREPARATO DA GBE
TAVOLA	10	REVISIONE 0	APPROVATO DA ASC

