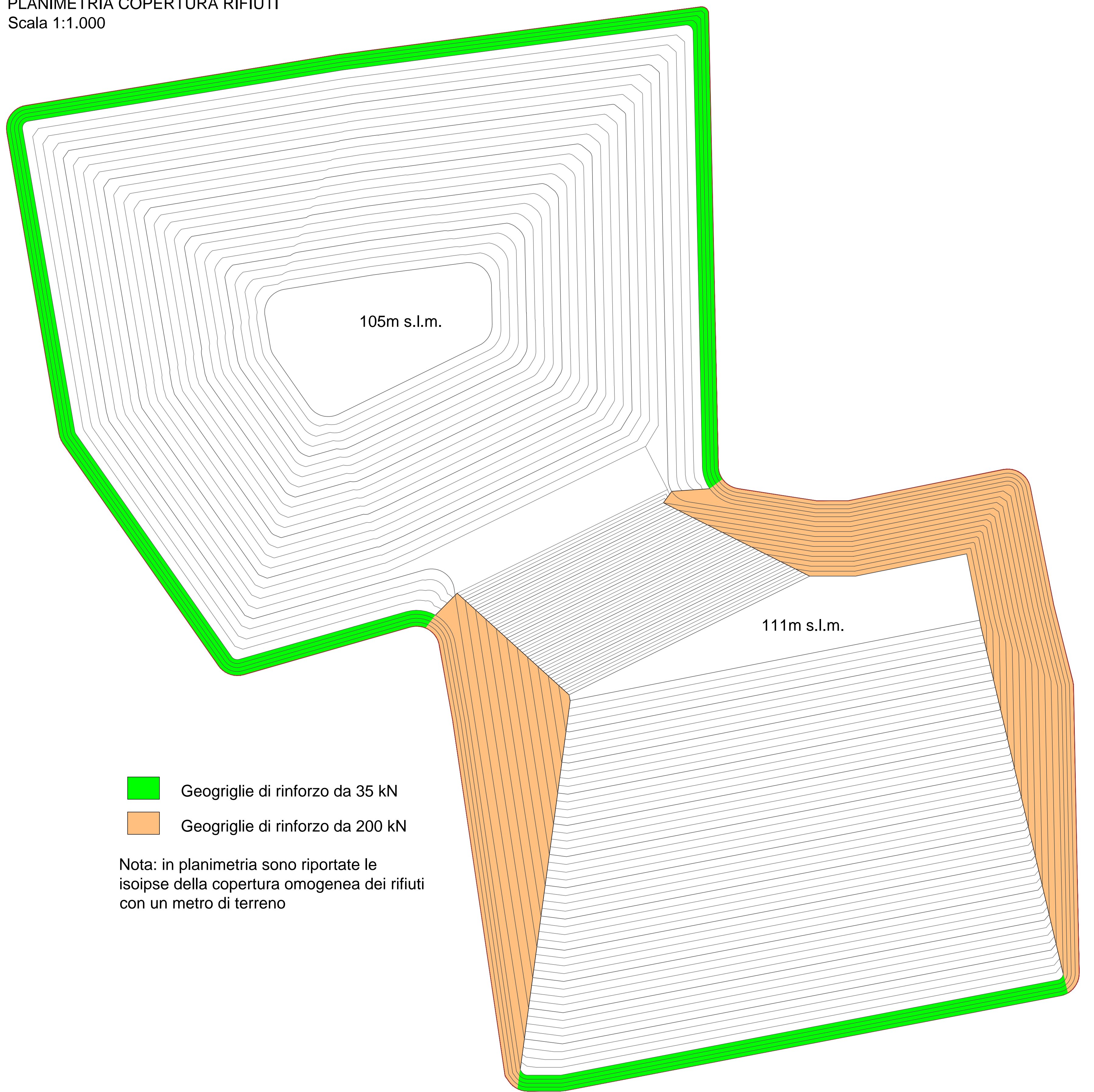
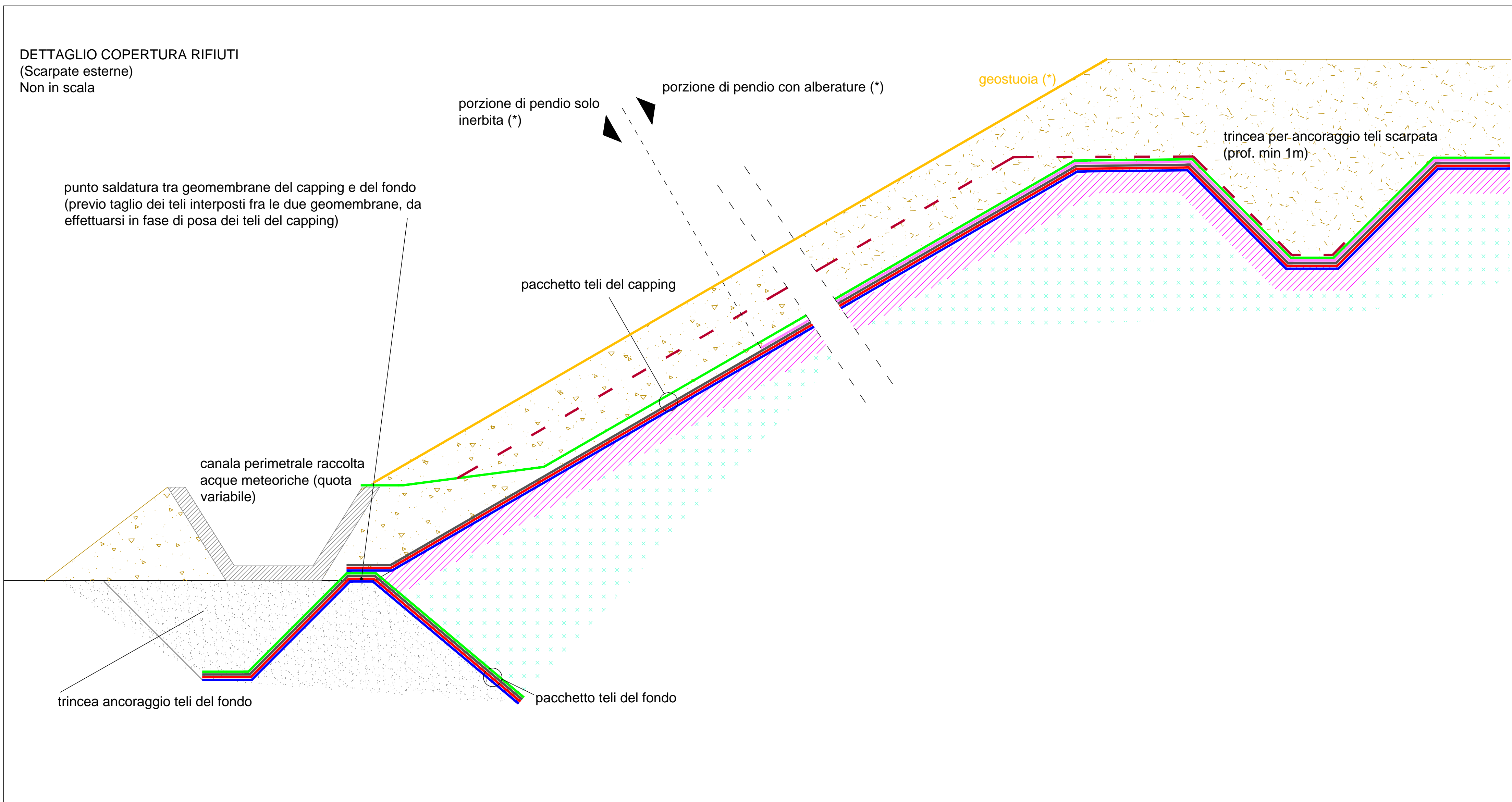


PLANIMETRIA COPERTURA RIFIUTI
Scala 1:1.000



- Geogriglie di rinforzo da 35 kN
- Geogriglie di rinforzo da 200 kN

Nota: in planimetria sono riportate le isoipse della copertura omogenea dei rifiuti con un metro di terreno



LEGENDA:

- geostuoia (*)
- geogriglia di rinforzo
- geocomposito drenante
- geocomposito cementizio tipo "concrete canvas" (*)
- geotessuto TNT
- geomembrana PEAD spessore minimo 2,5mm ad aderenza migliorata
- geocomposito bentonitico k<10^-11 m/s

- rifiuti
- strato in terra della copertura giornaliera avente funzione di piano di allettamento per il pacchetto teli (spessore non inferiore a 25cm e materiale privo di elementi a spigoli vivi)
- terreno vegetale per copertura discarica e scarpate esterne (spessore minimo 1m) conforme alle CSC A. Esclusivamente per le scarpate di interfaccia tra lotti, lo spessore minimo è 60cm e il terreno deve essere conforme alle CSC B e può essere anche qualificato come rifiuto, purché con test di cessione conforme ai limiti per rifiuti non pericolosi

NOTA: la geomembrana è da intendersi sempre ad aderenza migliorata

(*) Le zone in cui saranno presenti il geocomposito cementizio tipo "concrete canvas" e la geostuoia sono indicate in Tavola 58.2

SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA DISCARICA PER PIETRUSCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
I.S.A.F. Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isa@isaf.it		Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com		REVISIONI N. Data Motivo	
Tavola COPERTURA DELLA DISCARICA - PARTICOLARI CONSTRUTTIVI		58.a		1 31/03/2025 EMISSIONE	
Disegnato: FP	Scala: varie	N. Doc: A53-008/15m	Nome file: T39a.dwg	Formato: A0	