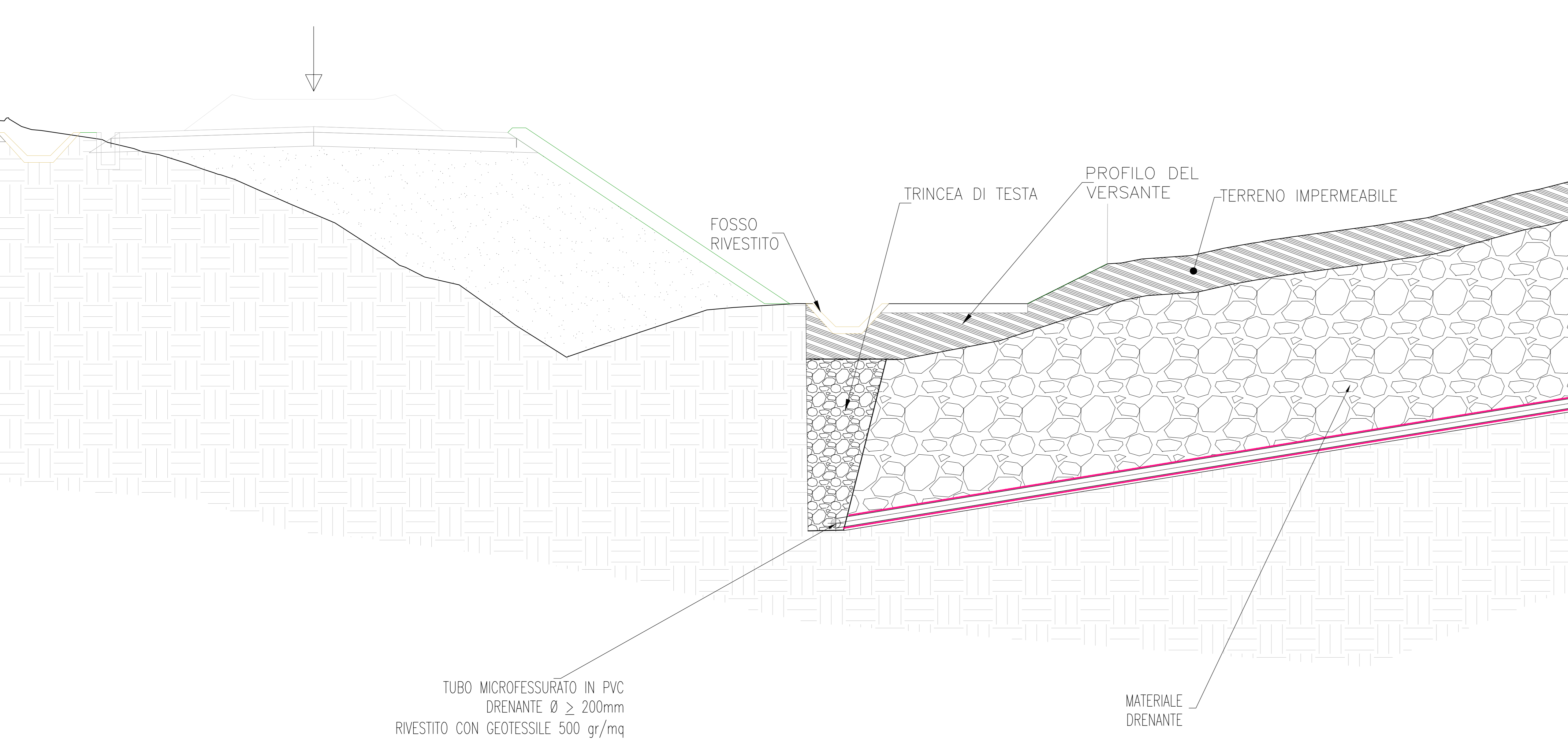
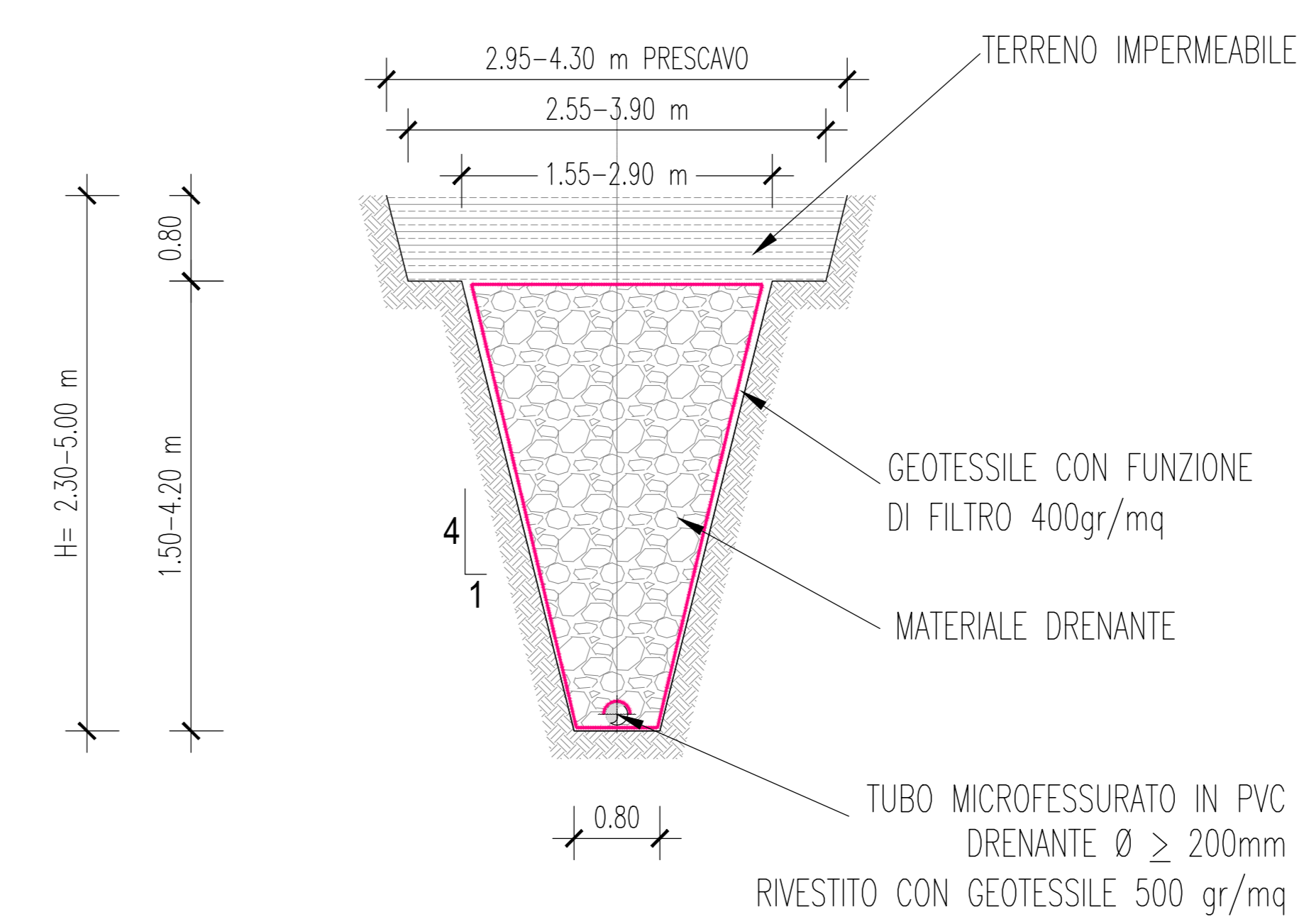


Tracciato Bypass
Q.= 10.897

SEZIONE TIPOLOGICA LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA TRASVERSALE
SCALA 1:50



LEGENDA GEOLOGICA:

B	Riperti antropici e depositi alluvionali
B2	Sistema di Augusta: sabbie medie e grossolane
AUG	Sistema di Augusta: sabbie medie e grossolane
LEI2	Sistema Lentini: argille limose e argille limoso-margose

TRINCEE DRENANTI

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

GEOTECNICA
Tipologico interventi di stabilizzazione dei movimenti franosi

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	11	WA	GE0000	004	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione esecutiva	PNV	Ottobre 2022	L. Casaroli	Ottobre 2022	P. Carliano	Ottobre 2022	L. Bernardi Gennaio 2023
B	Aggiornamento e seguito di verifica 1° livello e tecnica	P. Carliano	Gennaio 2023	L. Casaroli	Gennaio 2023	P. Carliano	Gennaio 2023	L. Bernardi Gennaio 2023

Fig. RS6000R11WAGE006004B