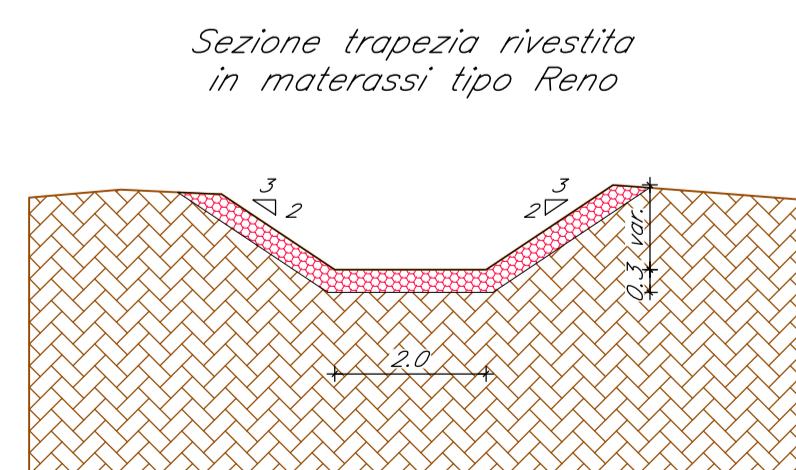


SEZIONE TIPO IN38C Scala 1:100



N.B.: PREVEDERE A MONTE E A VALLE DELLA SISTEMAZIONE UN TAGLIONE IN GABBIONI COME DA TIPOLOGICO (CFF. ELAB. RS.3E52078BZID0002024A)

Sezione	MOVIMENTI TERRA			
	Scotico		Scavo canale	
	Area m²	Volume m³	Area m²	Volume m³
Sez.1	2.16	0.00	5.27	0.00
Sez.2v	2.23	166.12	6.28	437.05
Sez.3	2.54	34.20	8.71	107.48
Sez.4	2.64	21.24	9.66	75.32
Sez.5	3.68	0.00	20.80	0.00
Sez.7	2.98	183.28	12.39	913.39
Sez.9	2.23	260.50	6.42	940.50
Taglione monte in gabbioni				13.61
TOTALE		665.34		2487.35
RIVESTIMENTO CANALE				
Rivestimento canale con gabbioni materasso sp. 30 cm	2305.08 m²			
Taglione monte in gabbioni	13.61 m³			
Geotessuto	3211.96 m²			



Linea Ferroviaria di progetto

LEGENDA SEZIONI

- LIVELLO IDRICO TR 200 (WS)
- LIVELLO ENERGIA TR 200 (EG)
- PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
- - - - - PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.m.m.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IDROLOGIA E IDRAULICA

OPERE MINORI

Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 18+050

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	BZ	ID0002	024	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	PROGN	Dicembre 2019	A. Torrisi	Dicembre 2019	F. Scarpino	Dicembre 2019	Dario Tiberti	Dicembre 2019