

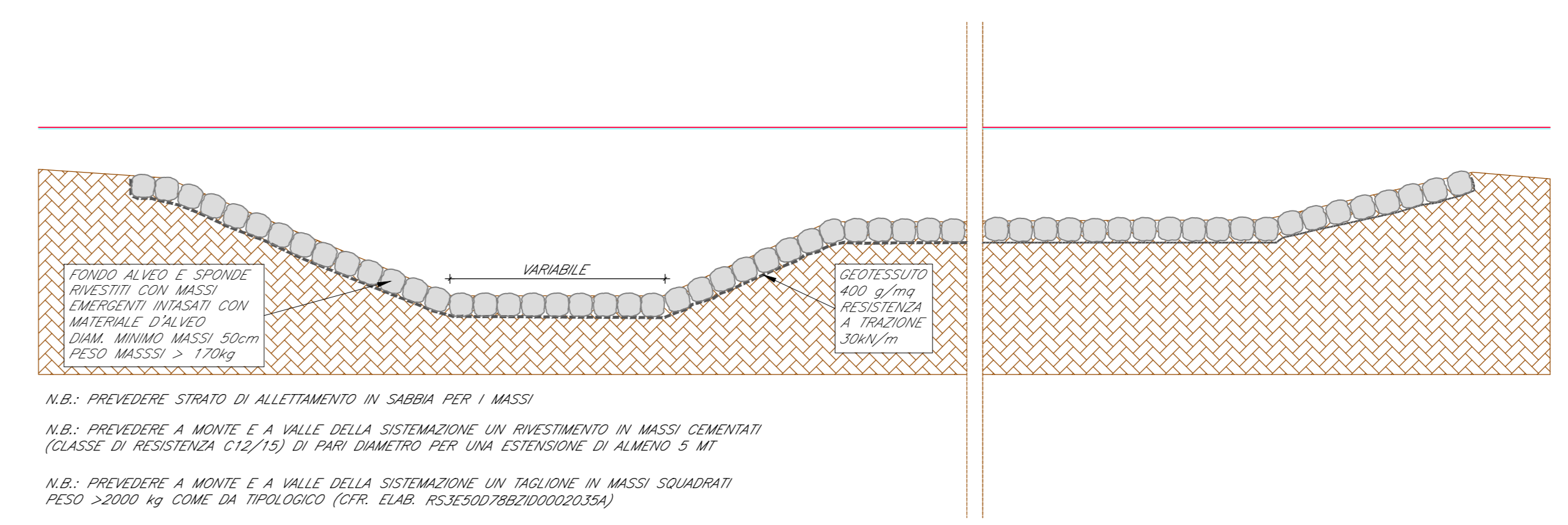
**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)
- Opere in progetto
- Idrografia
- Intervento di progetto

**LEGENDA SEZIONI**

- LIVELLO IDRICO TR 300 (WS)
- LIVELLO ENERGIA TR 300 (EG)
- PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
- PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

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



Sezione	MOVIMENTI TERRA				Riempitivi vari	
	Area m²	Volume m³	Area m²	Volume m³	Area m²	Volume m³
SEZ.110	5.74	0.00	6.70	0.00	0.00	0.00
SEZ.108m	20.46	1247.51	23.74	1449.40	31.08	1479.97
SEZ.108	12.99	645.59	26.07	961.33	22.16	1027.53
SEZ.107	9.33	677.19	12.06	1156.86	0.00	672.33
Rivestimento massi cementati monte		27.72		18.48		
Rivestimento massi cementati valle		45.38		30.25		
Taglione monte				51.00		
Taglione valle				83.49		
TOTALE		2643.38		3750.82		3179.74

RIVESTIMENTO CANALE	
Letto di sabbia sp. 10cm	476.93 m³
Rivestimento canale in massi	2384.66 m³
	% massi
	70%
	% intasamento altro materiale
	30%
Geotessuto	5109.19 m²

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IDROLOGIA E IDRAULICA

OPERE MAGGIORI

Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 11+413.74

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3E 50 D 78 BZ 100002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		21/08/2010		21/08/2010		21/08/2010	21/08/2010

File: RS3E507882D000200A.dwg n. Elab.: 190