

SEZIONI SCALA=1:200

LEGENDA

- RIVESTIMENTO CON GEOTESSILE (400 g/mq) E MASSI NATURALI SCIOLTI DI 1ª CATEGORIA
- REINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- ARGINE CON MATERIALE DI CAVA

Sez. 5 - Progr. 0+618.37
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

TR [mm]	Q [mm]	WS [mm]	EG [mm]
300	87.30	4.77	5.63
FRANCO [m]	0.50		

DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO
0.00	3.14	0.00	3.46
4.00	3.55	4.00	3.95
8.00	3.58	8.00	3.98
12.00	3.02	12.00	3.42
16.00	3.45	16.00	3.85
20.00	4.00	20.00	4.40
24.00	3.51	24.00	3.91
28.00	3.11	28.00	3.51
32.00	3.08	32.00	3.48
36.00	3.08	36.00	3.48
40.00	3.08	40.00	3.48

Sez. 8 - Progr. 1+438.58
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

TR [mm]	Q [mm]	WS [mm]	EG [mm]
300	87.30	8.15	8.49
FRANCO [m]	2.31		

DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO
0.00	10.38	0.00	10.38
5.00	10.38	5.00	10.38
10.00	10.38	10.00	10.38
15.00	10.38	15.00	10.38
20.00	9.96	20.00	9.96
25.00	7.25	25.00	7.25
30.00	6.57	30.00	6.57
35.00	5.44	35.00	5.44
40.00	5.44	40.00	5.44
45.00	5.44	45.00	5.44
50.00	5.44	50.00	5.44
55.00	5.44	55.00	5.44
60.00	5.44	60.00	5.44
65.00	5.44	65.00	5.44
70.00	5.44	70.00	5.44
75.00	5.44	75.00	5.44
80.00	5.44	80.00	5.44
85.00	5.44	85.00	5.44
90.00	5.44	90.00	5.44
95.00	5.44	95.00	5.44
100.00	5.44	100.00	5.44

Sez. 10 - Progr. 1+643.06
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

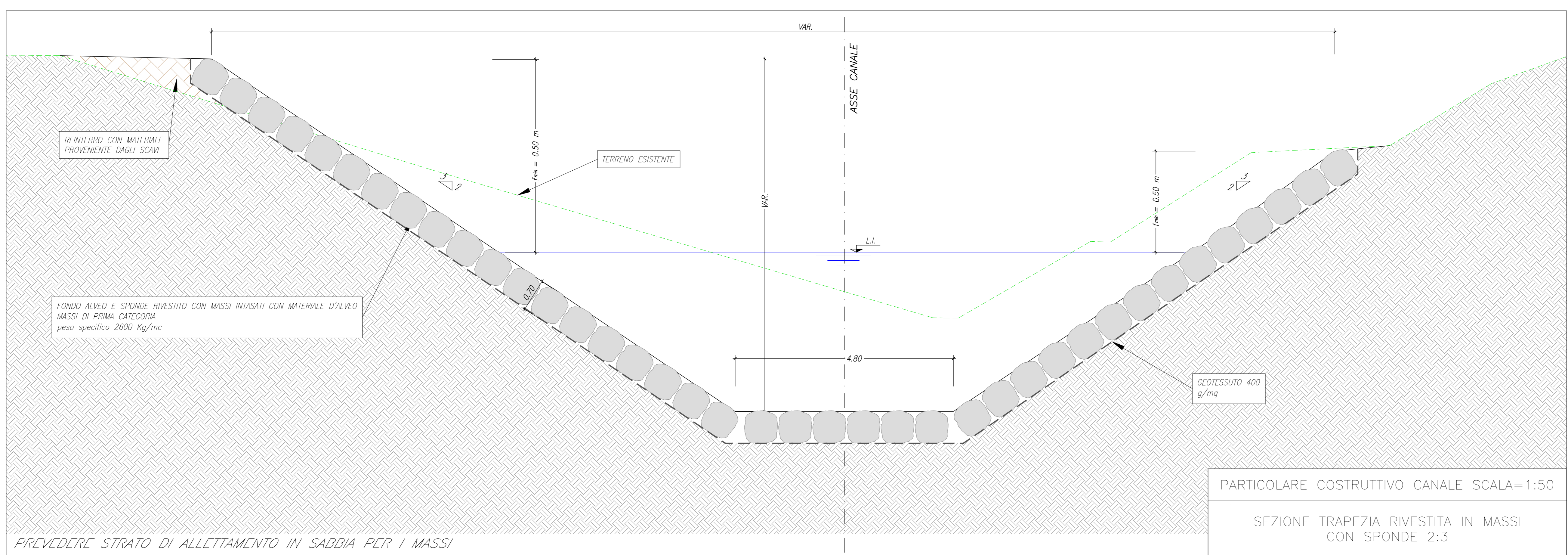
TR [mm]	Q [mm]	WS [mm]	EG [mm]
300	87.30	8.81	9.13
FRANCO [m]	0.52		

DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO
0.00	10.32	0.00	10.32
5.00	10.32	5.00	10.32
10.00	10.32	10.00	10.32
15.00	10.32	15.00	10.32
20.00	10.32	20.00	10.32
25.00	10.32	25.00	10.32
30.00	10.32	30.00	10.32
35.00	10.32	35.00	10.32
40.00	10.32	40.00	10.32
45.00	10.32	45.00	10.32
50.00	10.32	50.00	10.32
55.00	10.32	55.00	10.32
60.00	10.32	60.00	10.32
65.00	10.32	65.00	10.32
70.00	10.32	70.00	10.32
75.00	10.32	75.00	10.32
80.00	10.32	80.00	10.32
85.00	10.32	85.00	10.32
90.00	10.32	90.00	10.32
95.00	10.32	95.00	10.32
100.00	10.32	100.00	10.32



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo.

La condizione al contorno di valle del canale è il livello idrico nel torrente Saccione per un TR 200 anni.



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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieti"
pk 15+500 - 16+700

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	BZ	ID0002	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. Angelini	Nov 2018	A. Tordini	Nov 2018	B. Bianchi	Nov 2018	04/2019
B	Emissione Definitiva	G. Di Stefano	06/2019	L. Di Stefano	06/2019	B. Bianchi	06/2019	04/2019

File: LI0202078BZID0002003B.DWG