

LEGENDA

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

Sez. 1 - Progr. 0+038.01
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

TR[m]	Q[m ³ /s]	WS[m]	EG[m]
200	20.80	10.04	10.46
FRANCO [m]		0.52	0.10

DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PARZIALI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	
QUOTE PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

Sez. 2 - Progr. 0+054.26
Scala 1:200
Q.Rif. 5.00m

TR[m]	Q[m ³ /s]	WS[m]	EG[m]
200	20.80	10.36	10.67
FRANCO [m]		0.50	0.19

DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PARZIALI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

Sez. 3 - Progr. 0+070.52
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

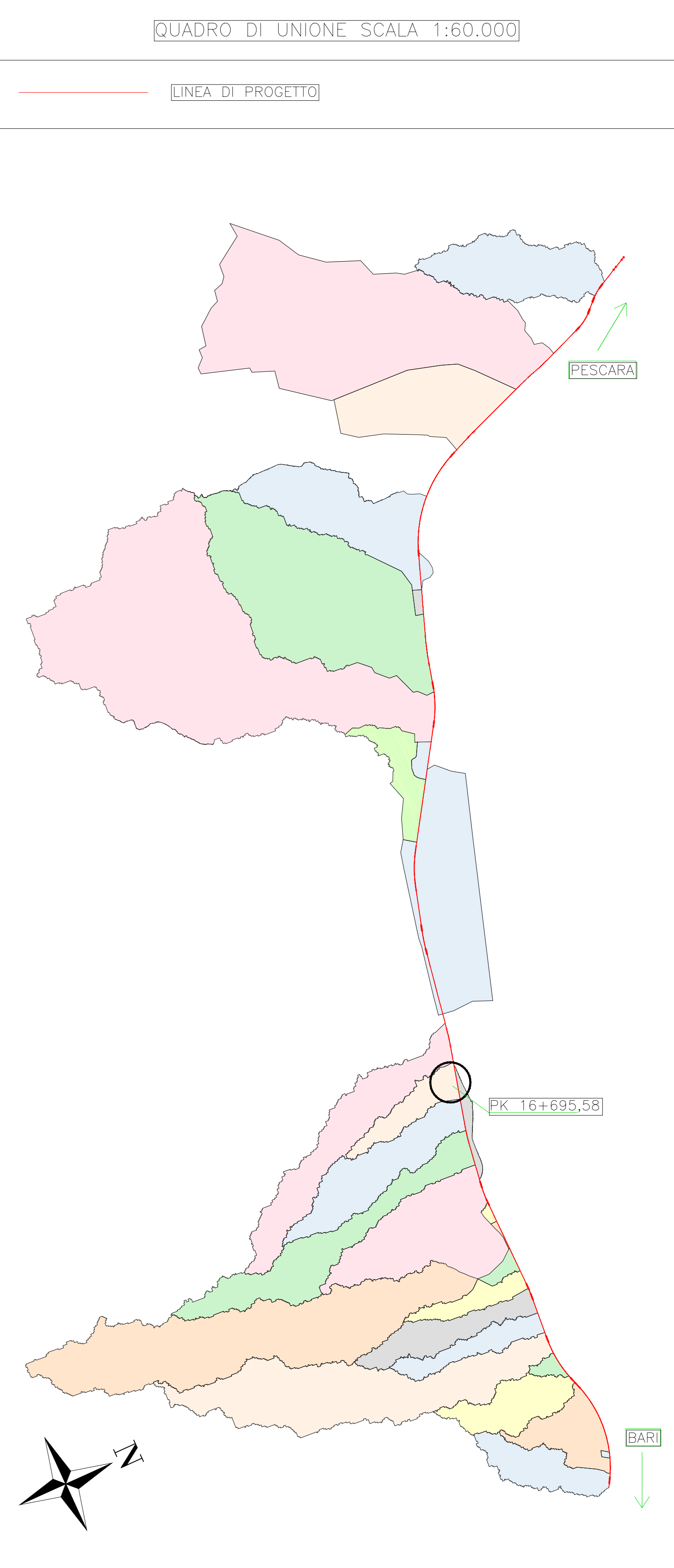
TR[m]	Q[m ³ /s]	WS[m]	EG[m]
200	20.80	10.82	11.00
FRANCO [m]		0.50	0.37

DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PARZIALI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

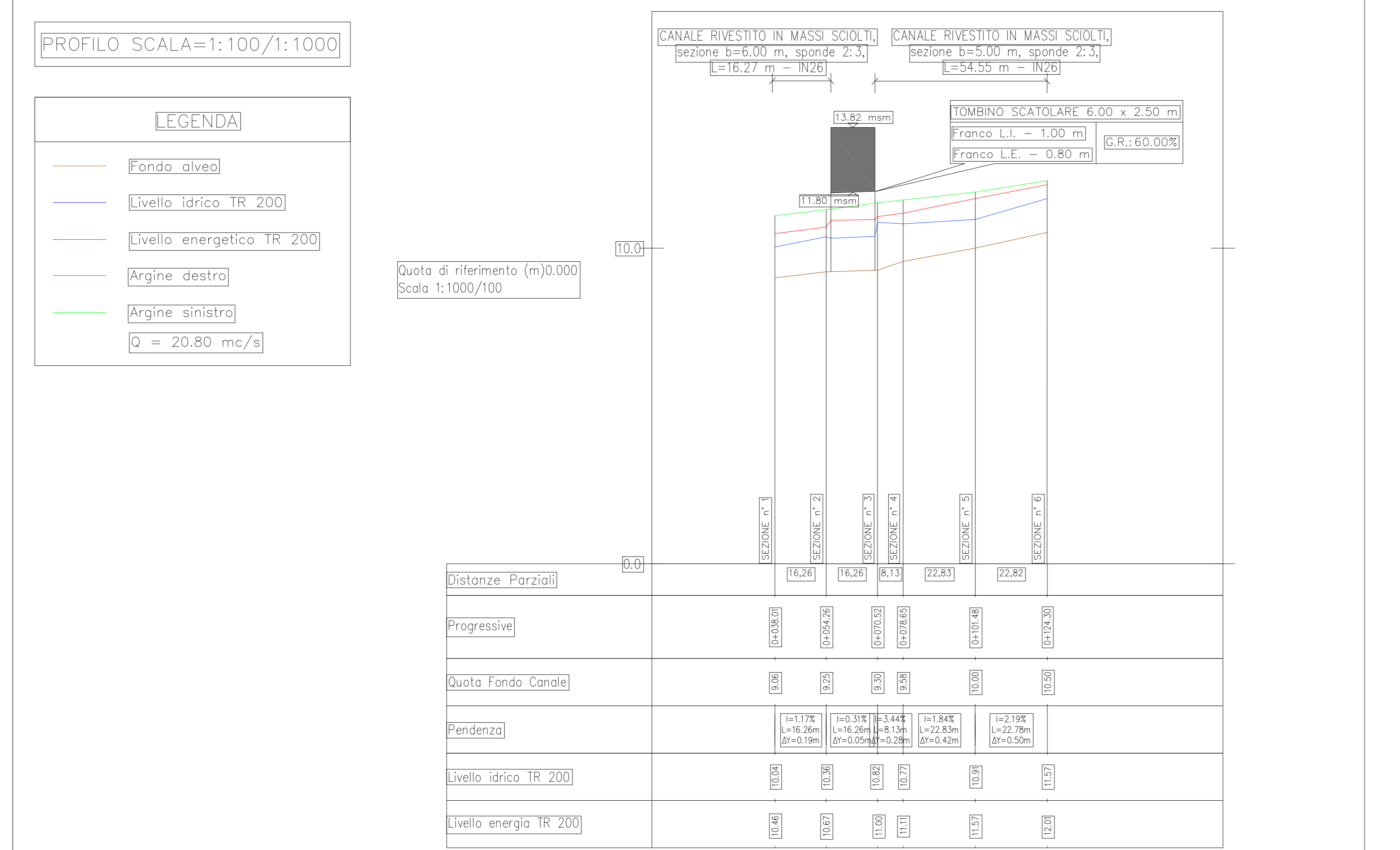
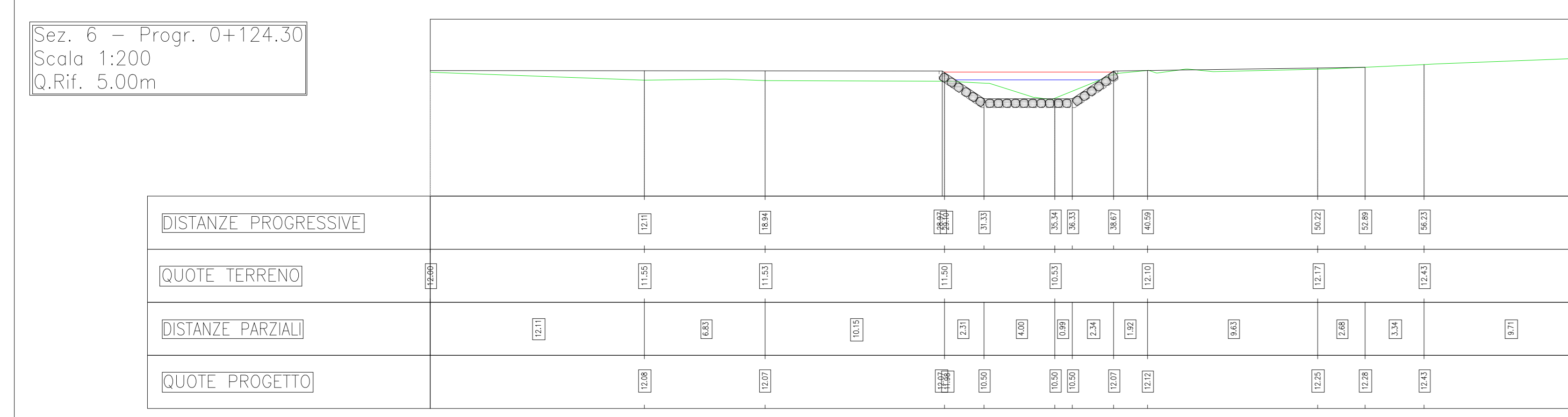
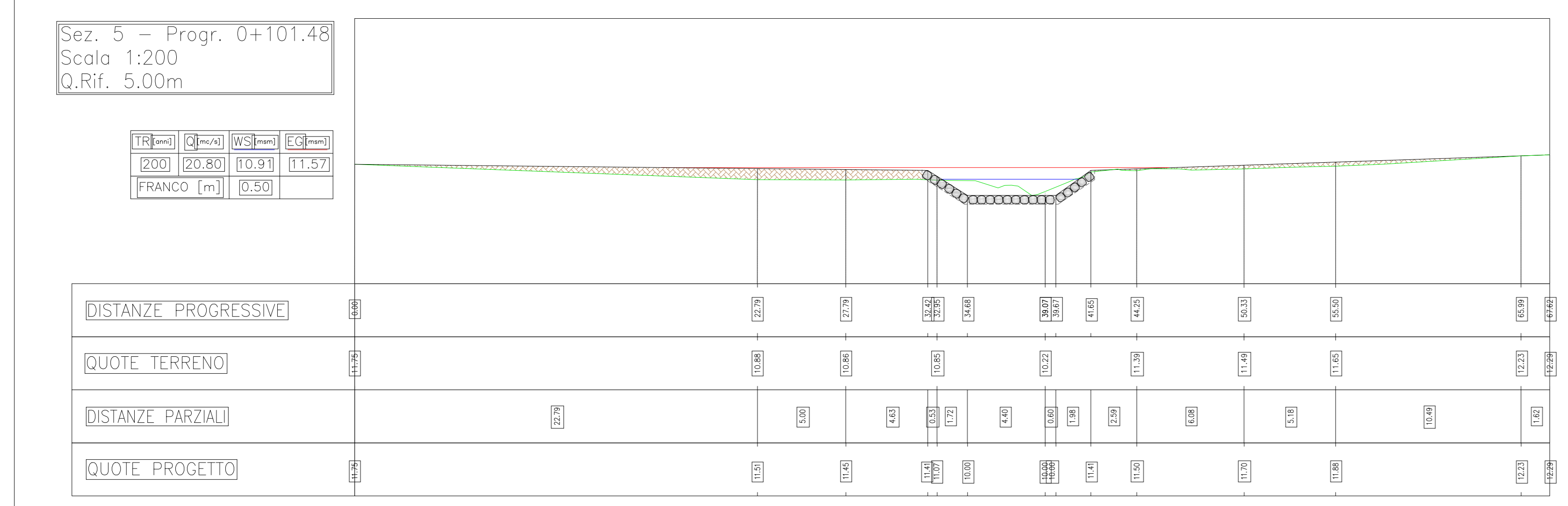
Sez. 4 - Progr. 0+078.65
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

TR[m]	Q[m ³ /s]	WS[m]	EG[m]
200	20.80	10.77	11.11
FRANCO [m]		0.53	0.16

DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PARZIALI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
QUOTE PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00



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



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

Pianta, profilo e sezione tipo tombino pk 16+695.58

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. Angelini	Nov 2018	A. Tassinari	Nov 2018	S. Bianchi	Nov 2018	G. Tassinari
B	Emissione Definitiva	G. Di Cori	02/2019	G. Di Cori	04/2019	S. Bianchi	06/2019	G. Tassinari

File: LI0202078PZID0002038B.DWG