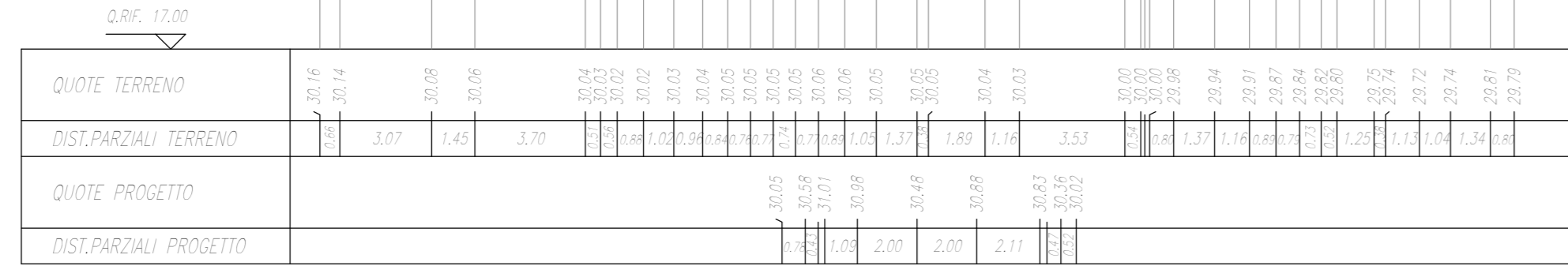


ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 41
Q. PROGETTO : 31,10
DIST.PARC. : 8-8030.01

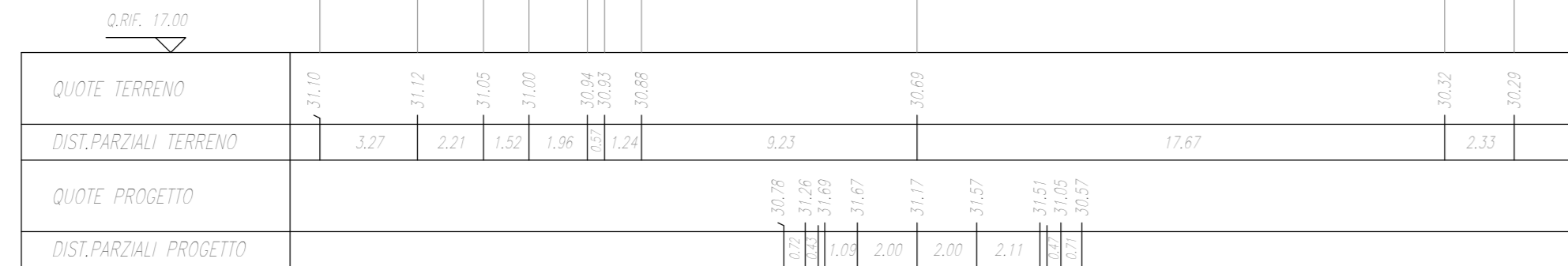
SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 42
Q. PROGETTO : 31,79
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 43
Q. PROGETTO : 32,42
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 44
Q. PROGETTO : 33,05
DIST.PARC. : 8-8030.01

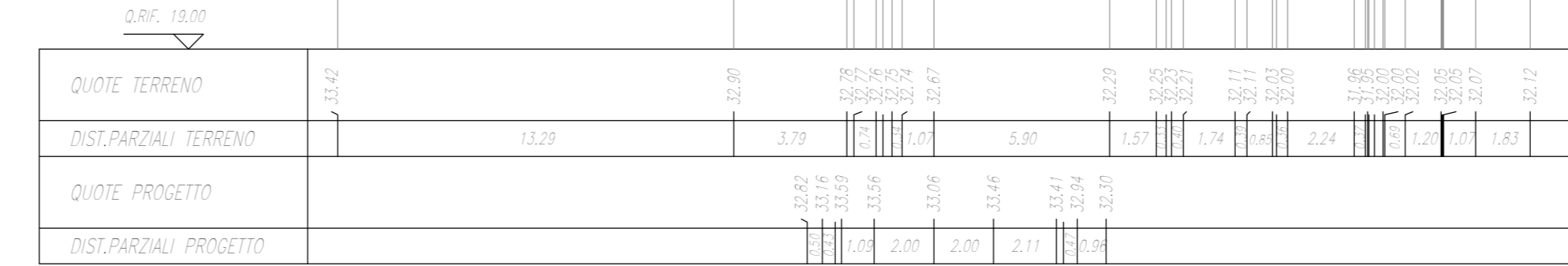
SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 45
Q. PROGETTO : 33,68
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 46
Q. PROGETTO : 34,32
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 47
Q. PROGETTO : 34,95
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



ALTEZZA BARRICATA	0,90 m
ALTEZZA	1,70 m
PROFONDITA'	0,20 m
DIAGONALE	1,80 m
PROFONDITA' MINIMA	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA	0,35 m
PROFONDITA' MINIMA (SOTTO)	0,30 m
PROFONDITA' MASSIMA (SOTTO)	0,40 m
PROFONDITA' MEDIA (SOTTO)	0,35 m

SEZIONE N. : 48
Q. PROGETTO : 35,58
DIST.PARC. : 8-8030.01

SCALA 1:200



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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

VIABILITA' - NV
NV08 - Viabilità di ricucitura Campomarino - km 7+900
Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav 6 di 10

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	W9	NV0800	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	Emissione esecutiva		Novembre 2016		Novembre 2016		Novembre 2016	10/11/2016

File: LI0202D78W9N0800008A.DWG n. Elab.: