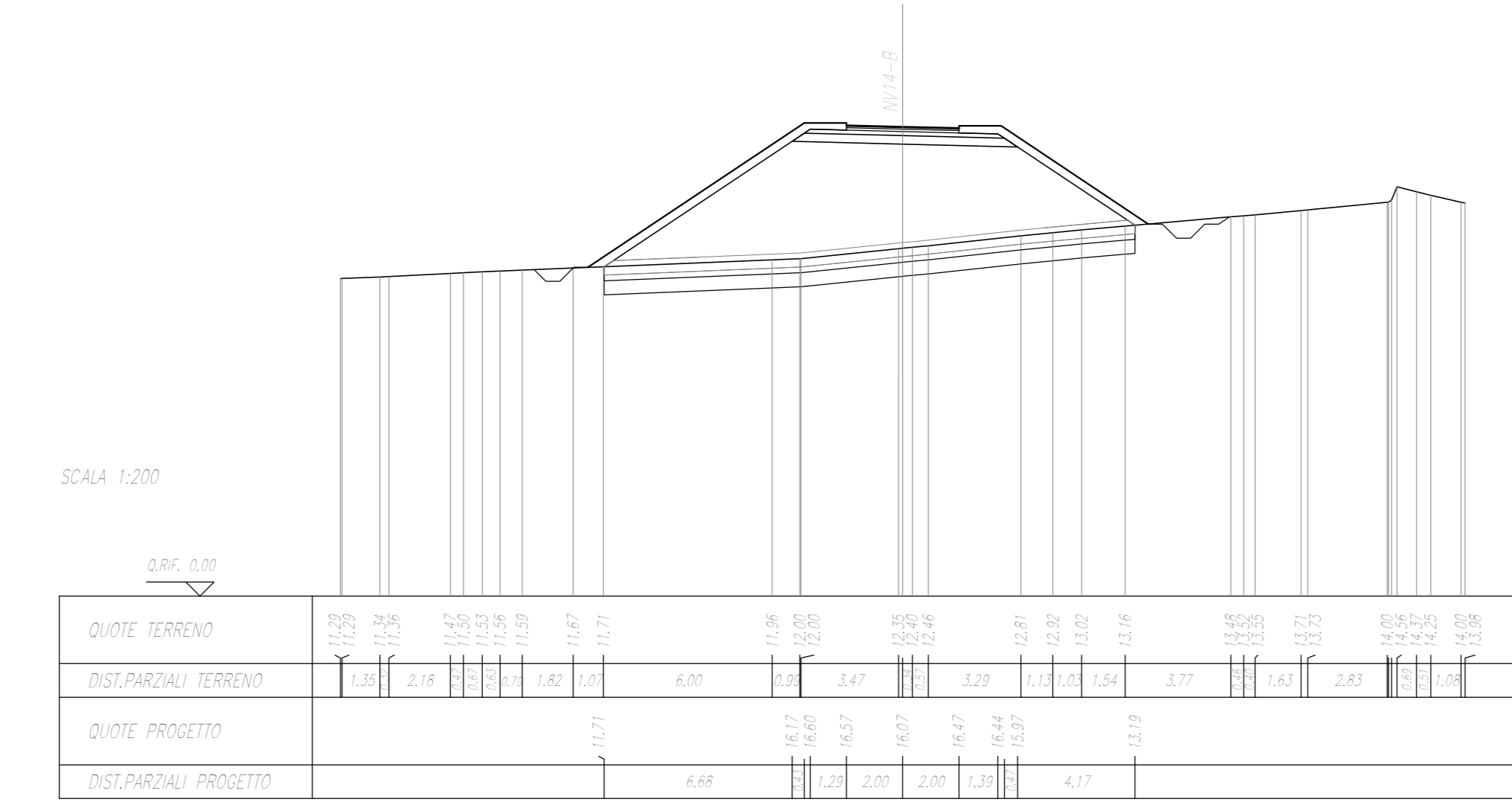


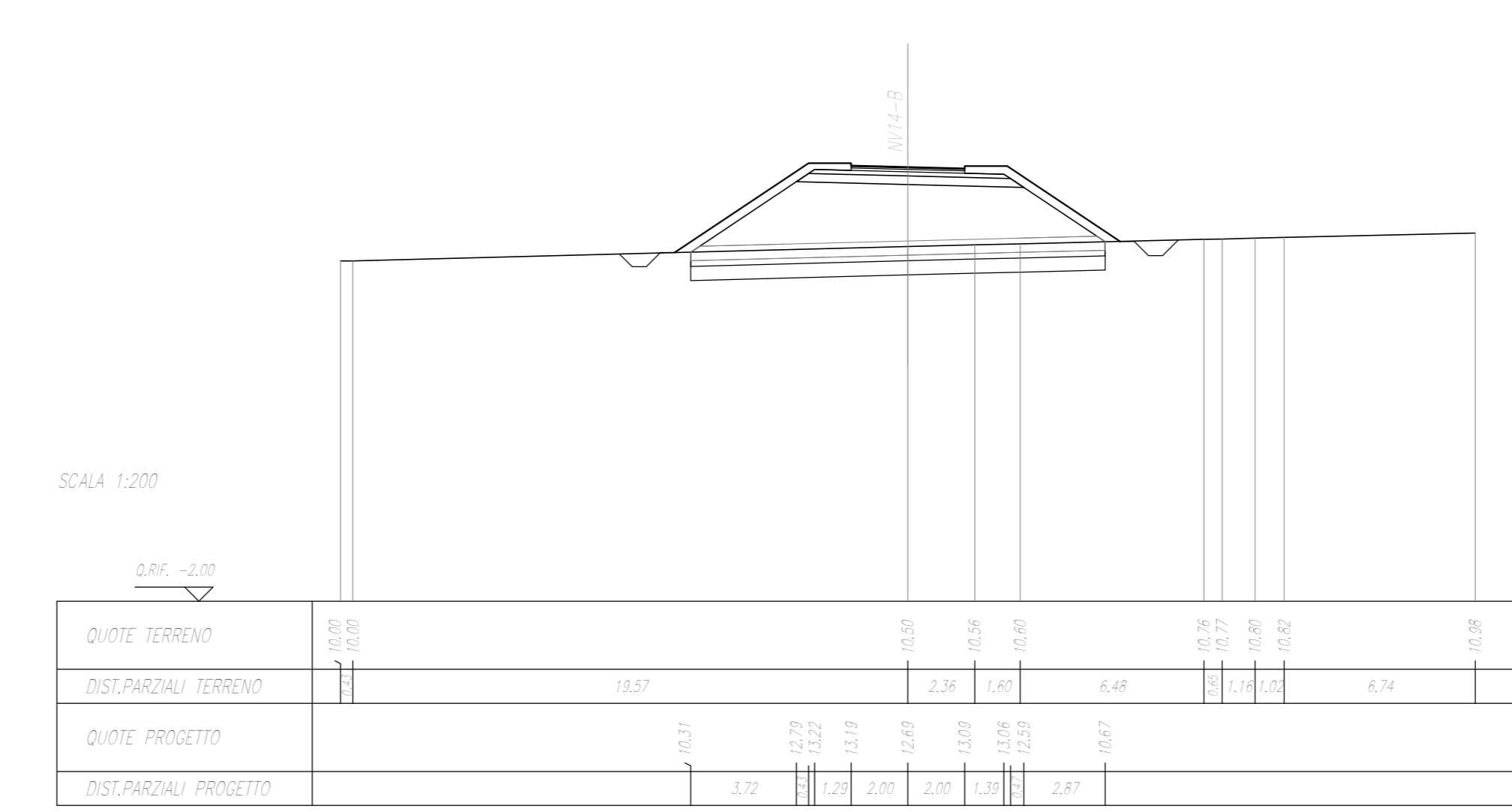
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 57
Q. PROGETTO : 16.69
IND.PROD. : I+140301



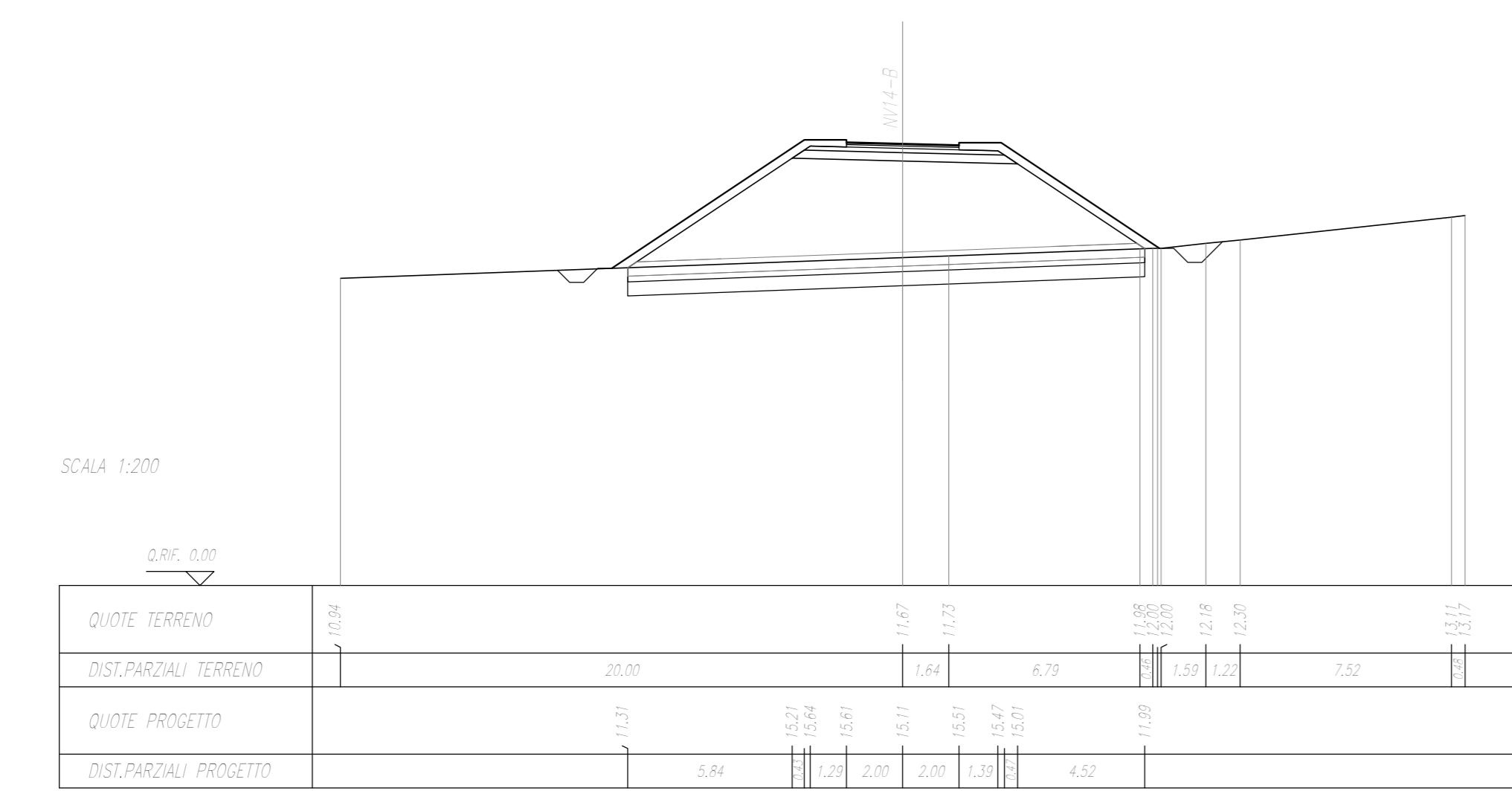
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 61
Q. PROGETTO : 13.31
IND.PROD. : I+140301



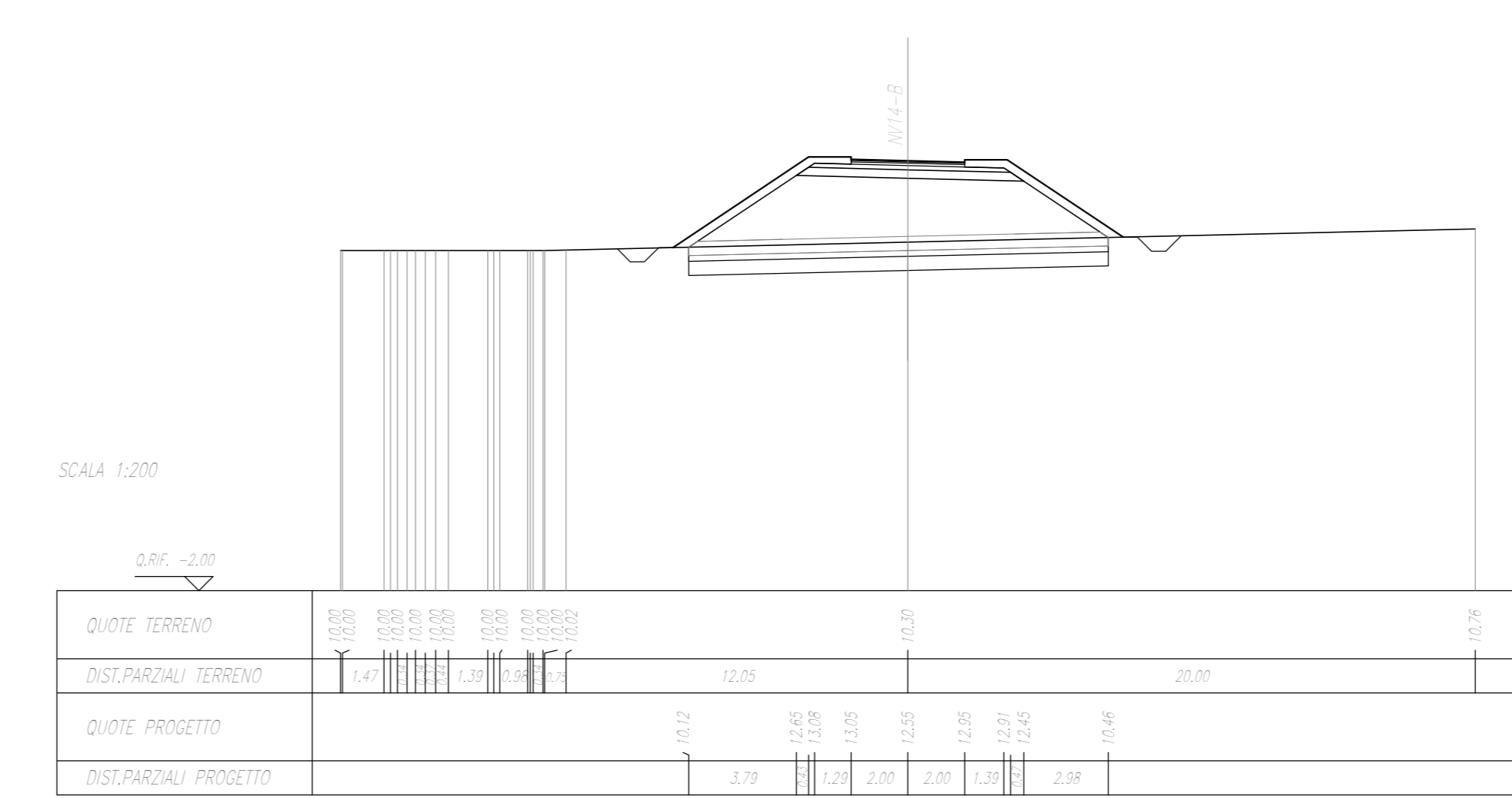
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 58
Q. PROGETTO : 15.73
IND.PROD. : I+140301



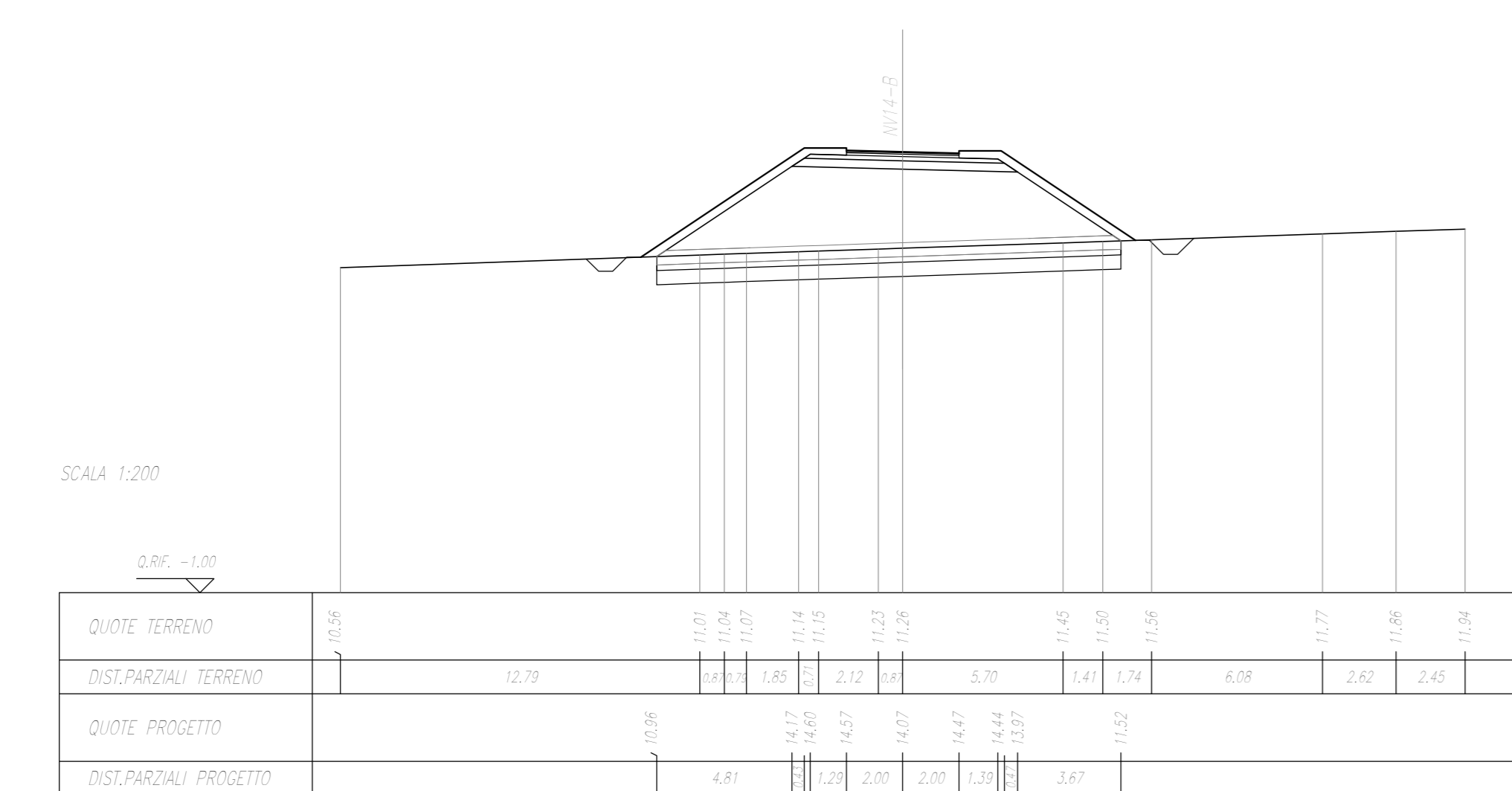
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 62
Q. PROGETTO : 13.17
IND.PROD. : I+140301



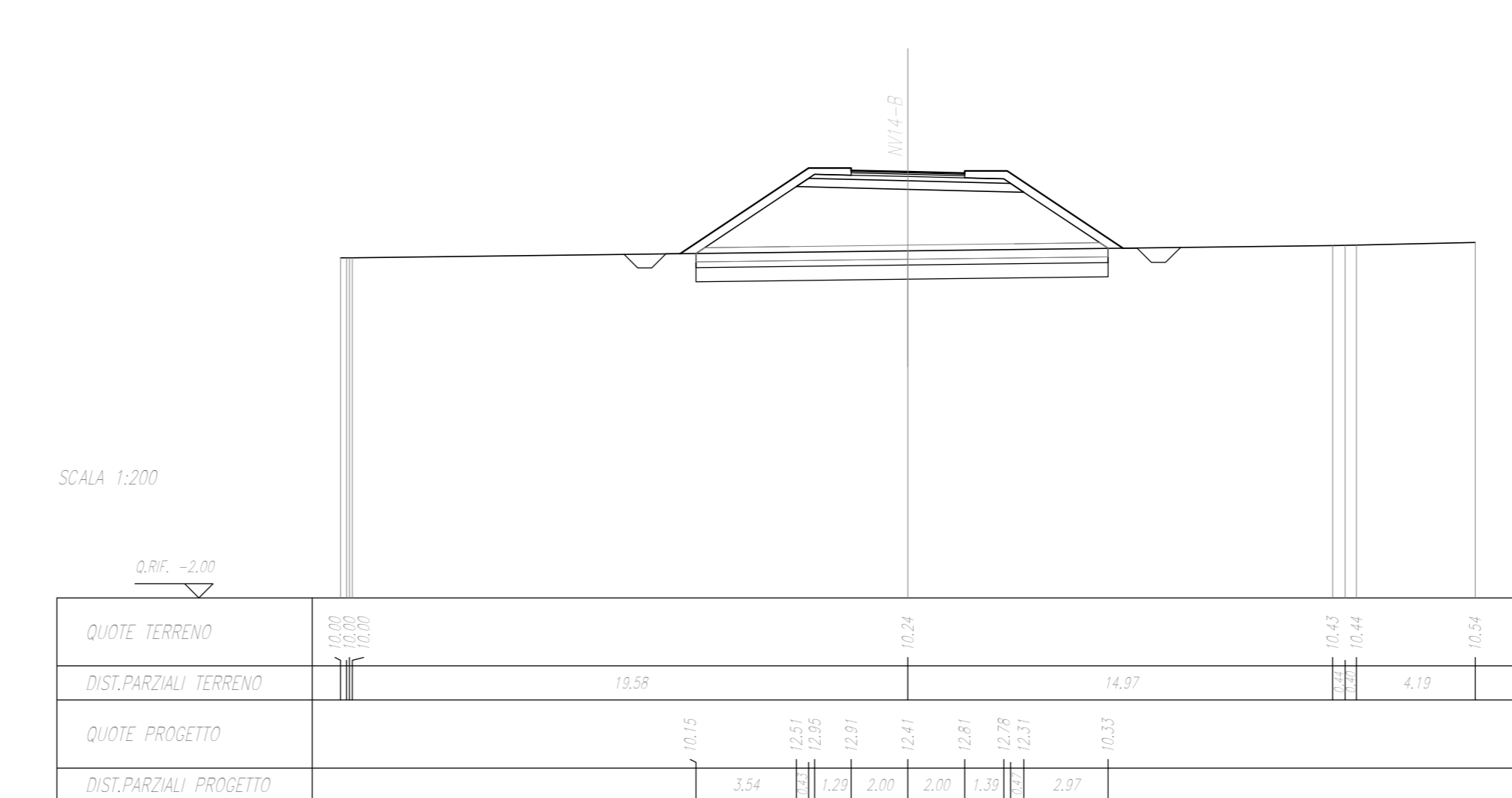
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 59
Q. PROGETTO : 14.69
IND.PROD. : I+140301



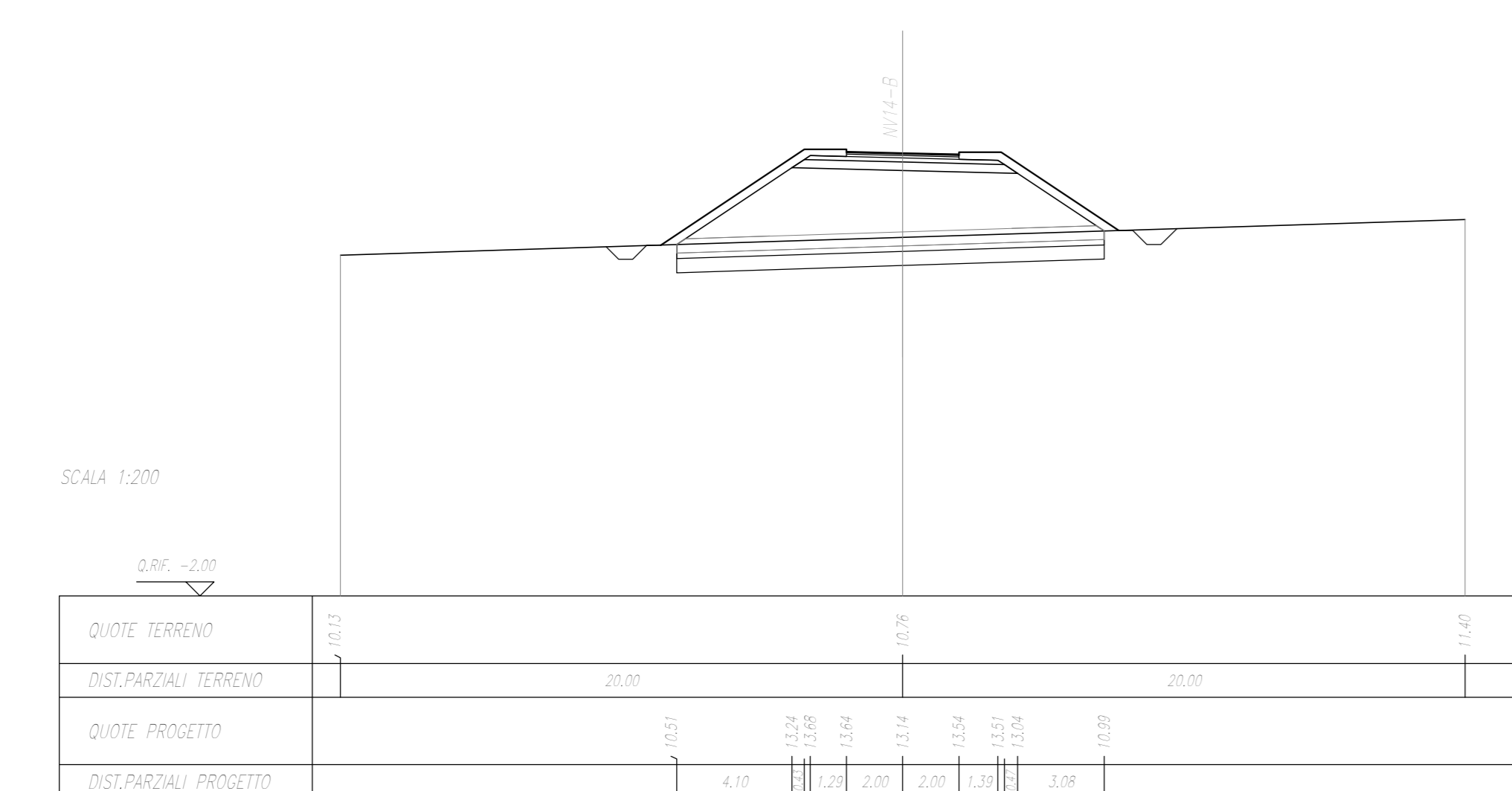
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 63
Q. PROGETTO : 13.03
IND.PROD. : I+140301



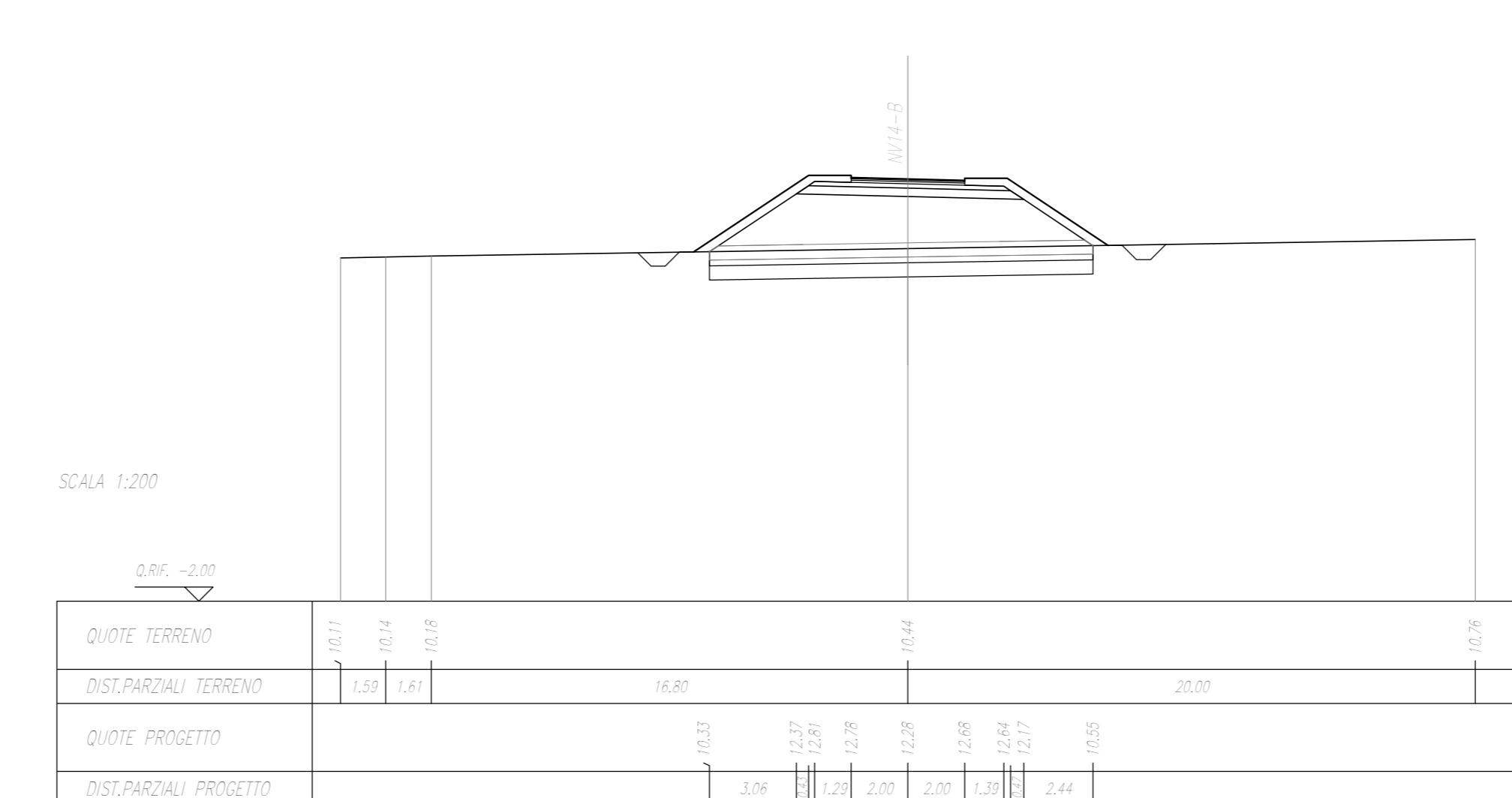
SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 60
Q. PROGETTO : 13.76
IND.PROD. : I+140301



SCALE	
ALTEZZA	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50
PROFONDITA'	12.50

SEZIONE N. - 64
Q. PROGETTO : 12.80
IND.PROD. : I+140301



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO IRI - ENEL - ENI

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
NV14 - Viabilità minore di ricicatura - da km 18+300 a km 20+000
Sezioni trasversali Tratto B - Tav 8 di 16

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	W9	NV1400	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Novembre 2016		Novembre 2016	S. M. Spaditi	Novembre 2016	10/11/2016

File: LI020278WNV140013A.DWG n. Etab.: 1