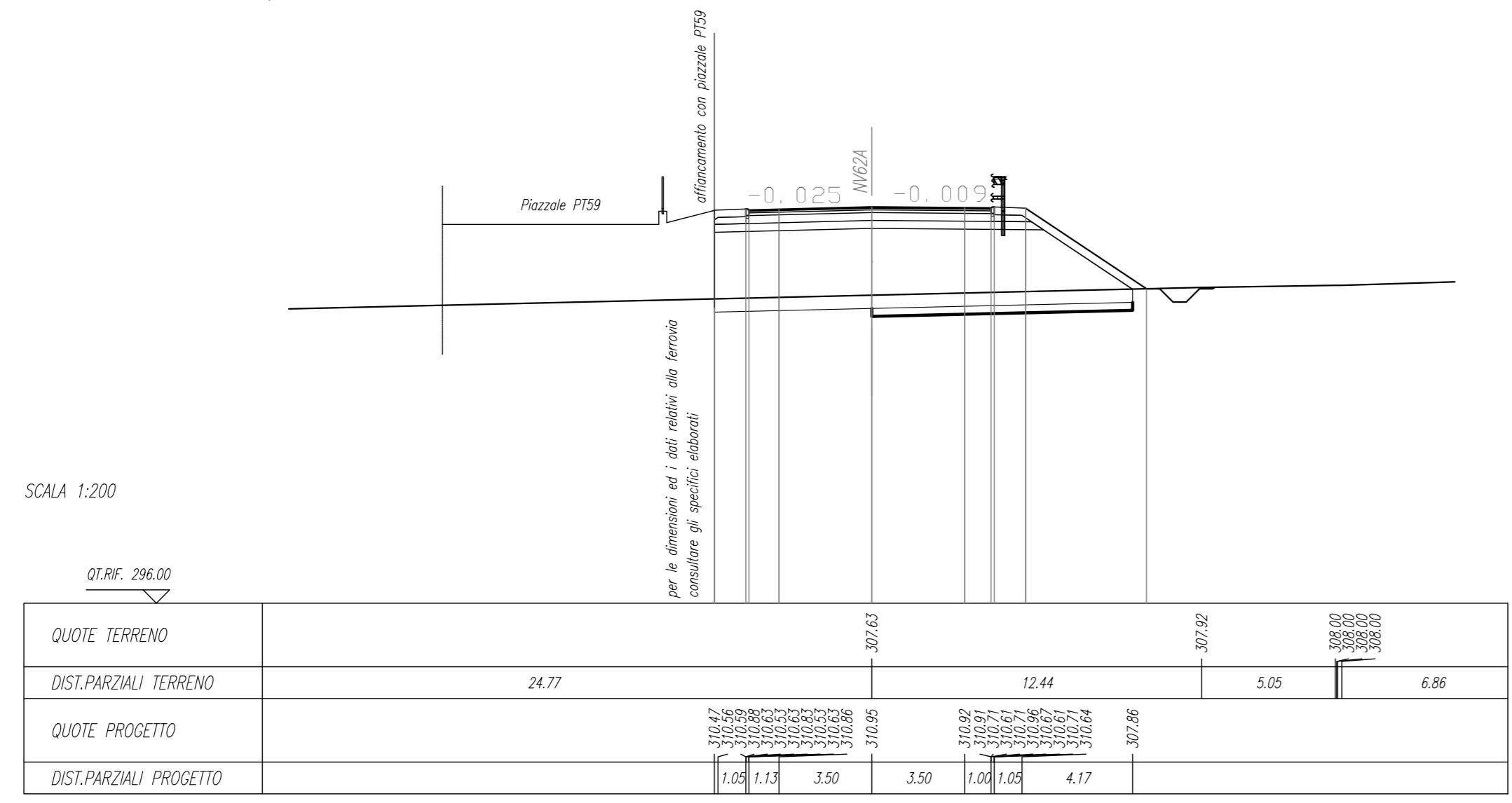


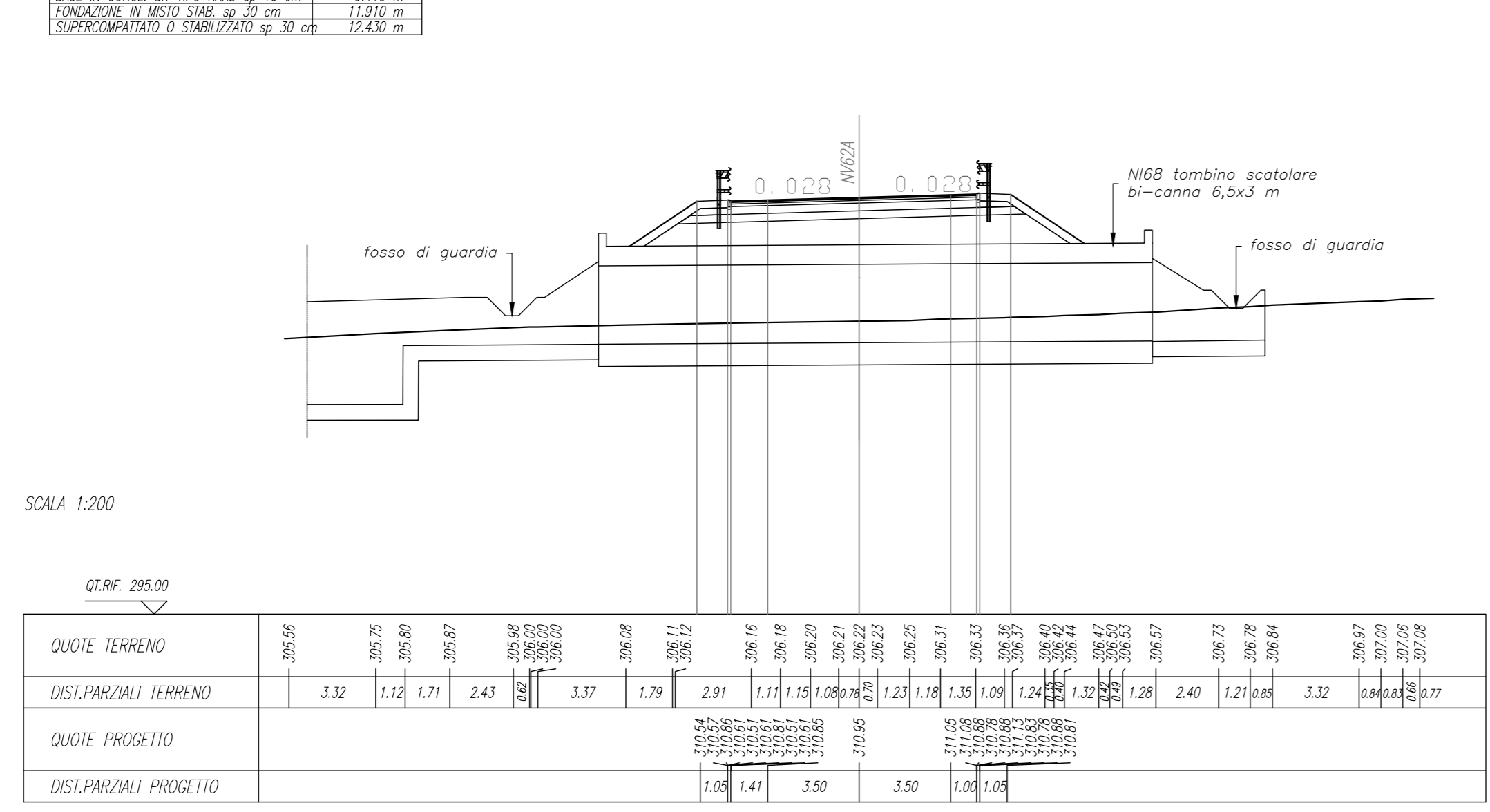
SEZIONE N. 17	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	38.747 m
TERMINO	27.200 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 17
 QI. PROGETTO : 310,95
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



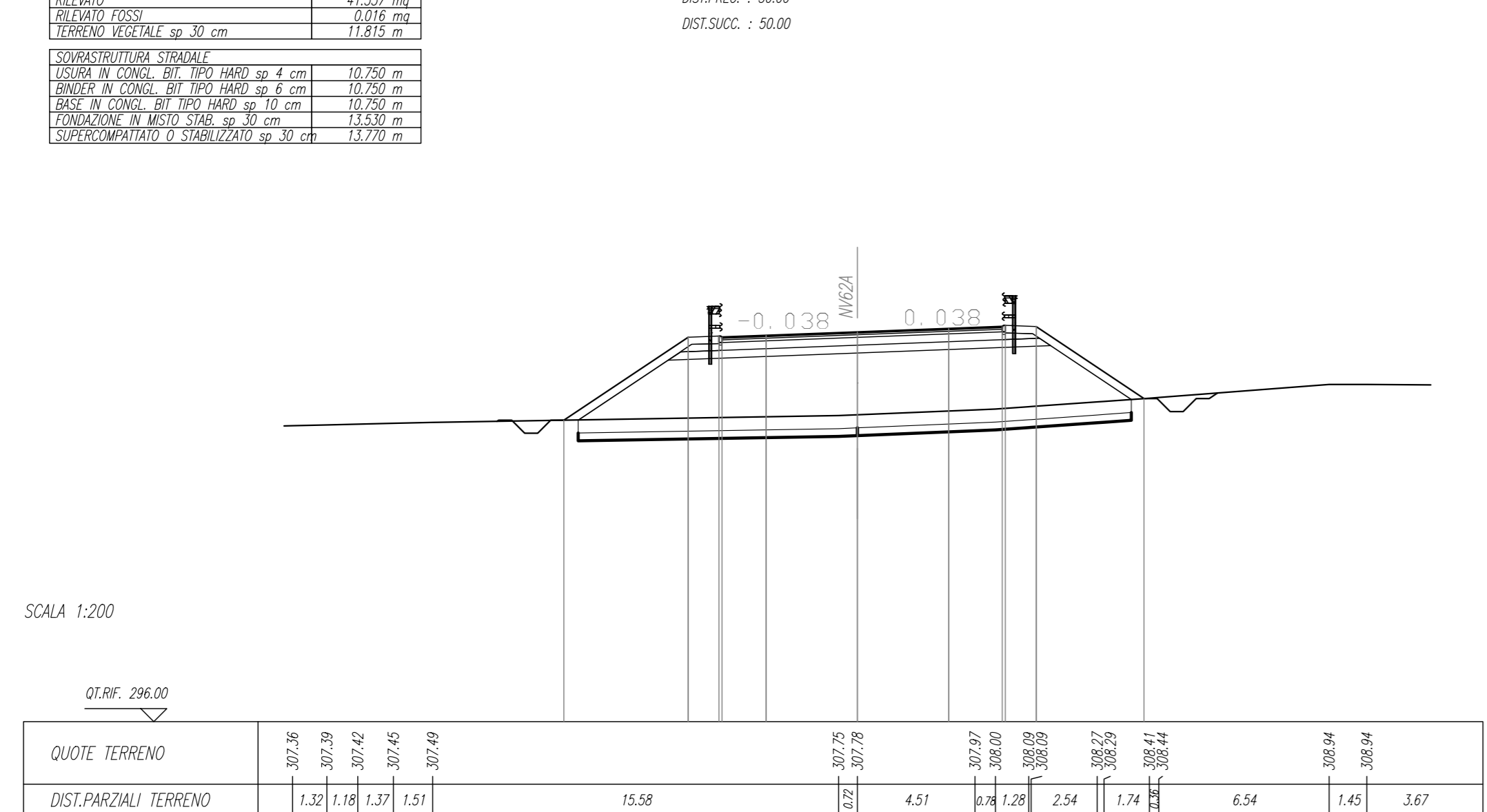
SEZIONE N. 18	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	38.747 m
TERMINO	27.200 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 18
 QI. PROGETTO : 310,95
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



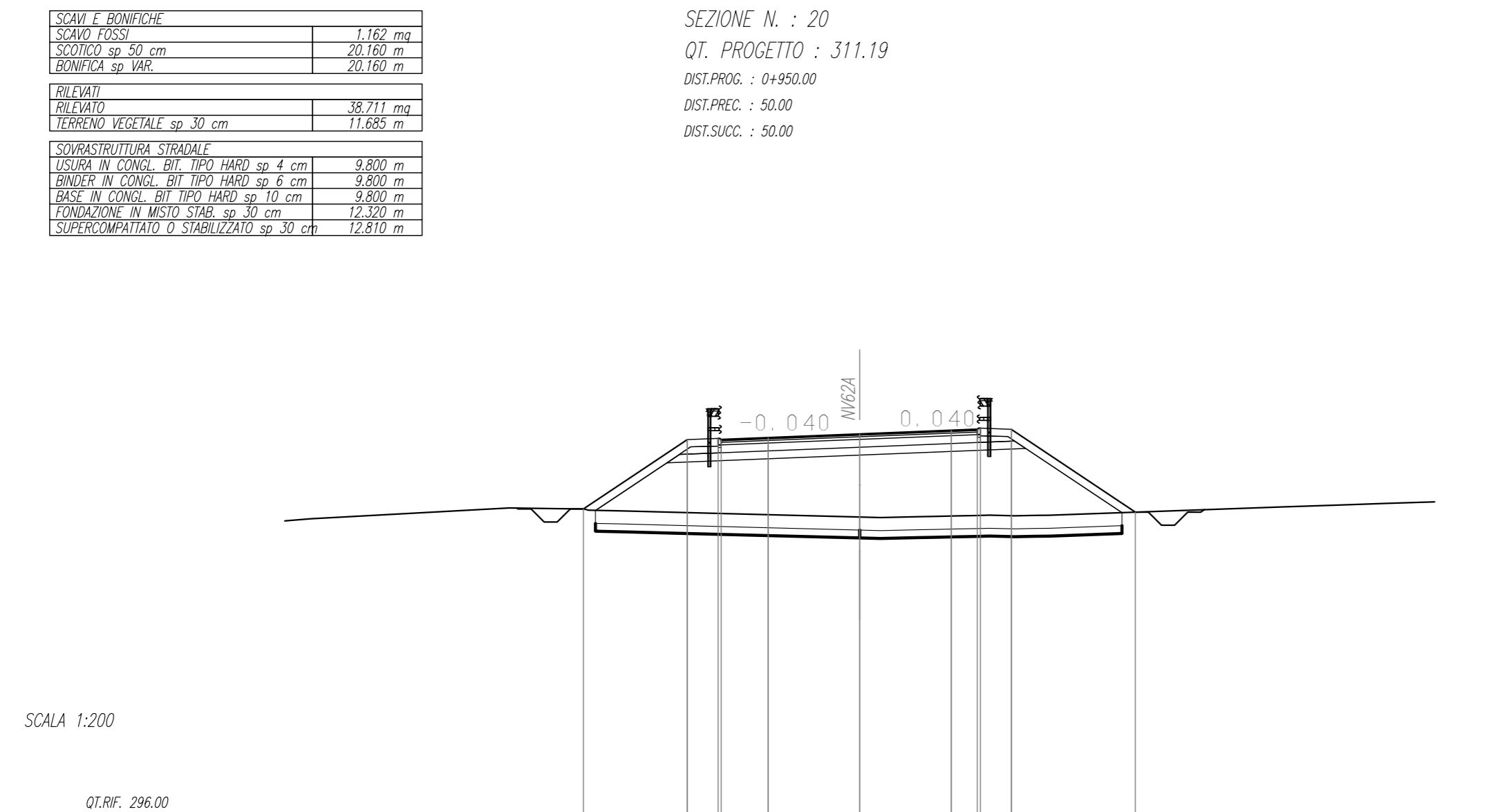
SEZIONE N. 19	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 19
 QI. PROGETTO : 310,95
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



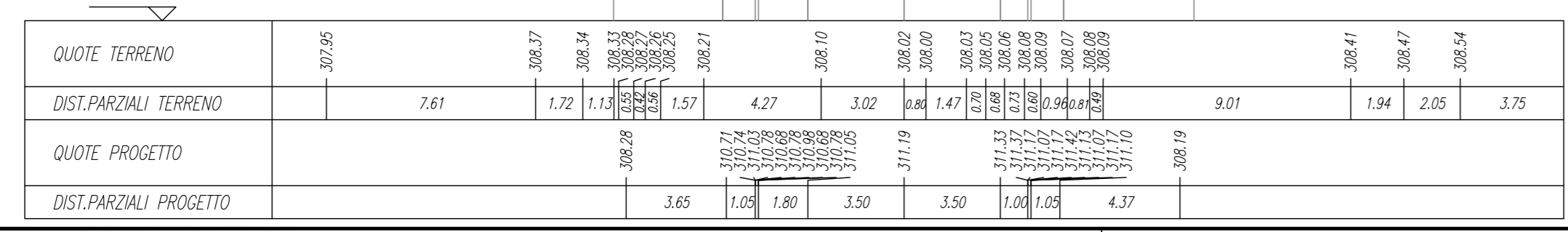
SEZIONE N. 20	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 20
 QI. PROGETTO : 311,19
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



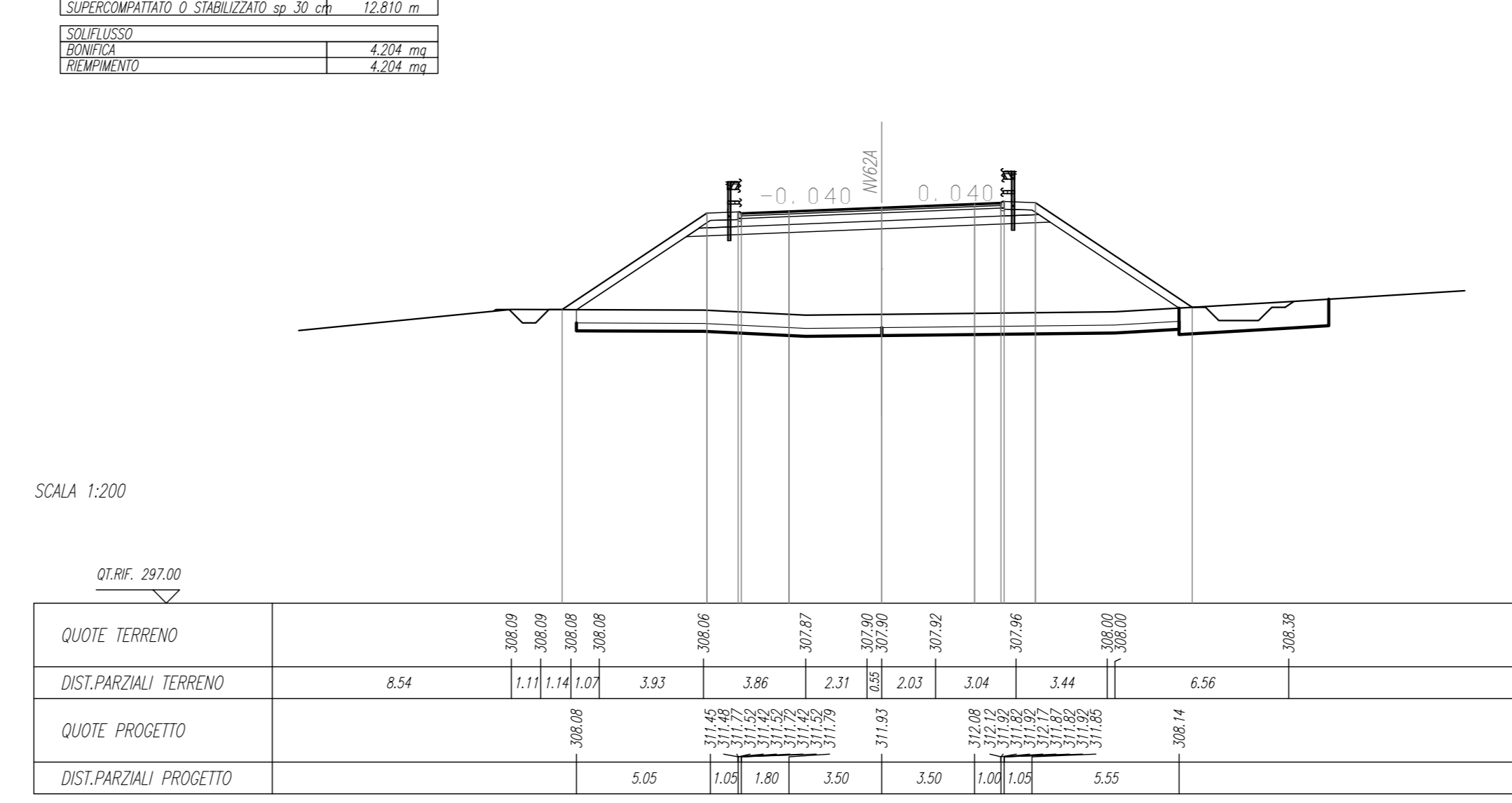
SEZIONE N. 21	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 21
 QI. PROGETTO : 311,19
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



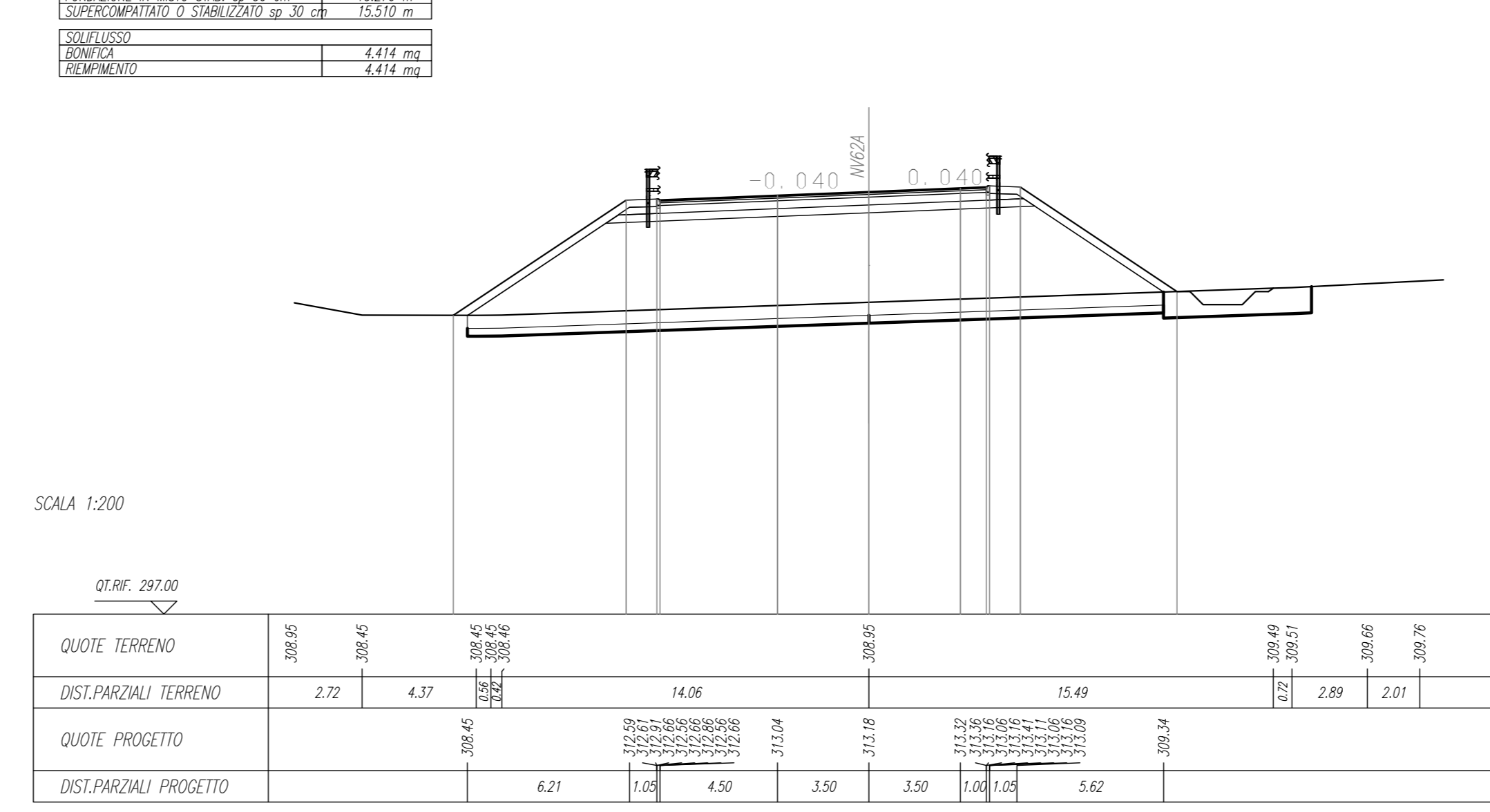
SEZIONE N. 22	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 22
 QI. PROGETTO : 311,93
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



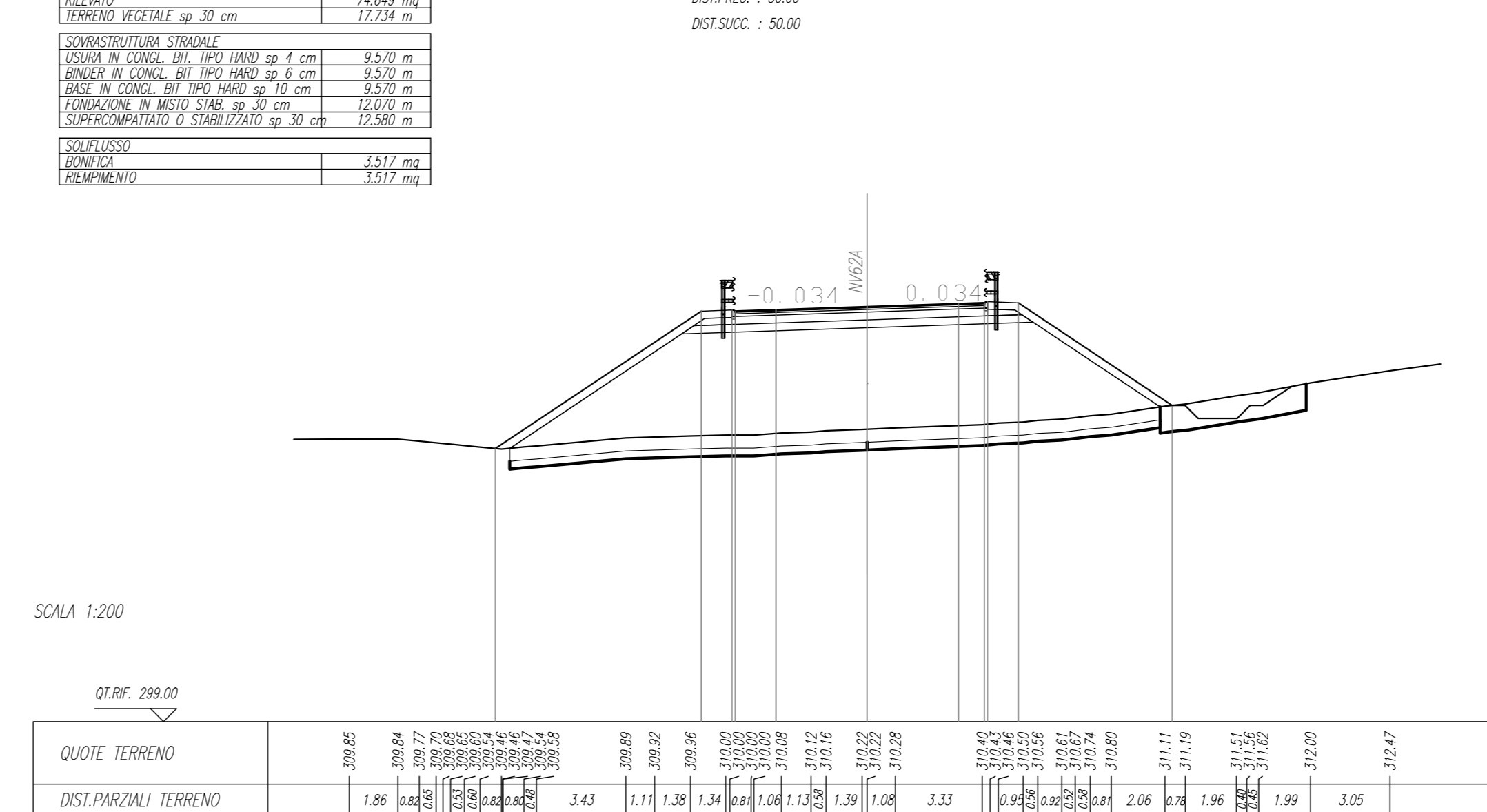
SEZIONE N. 23	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 23
 QI. PROGETTO : 313,18
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



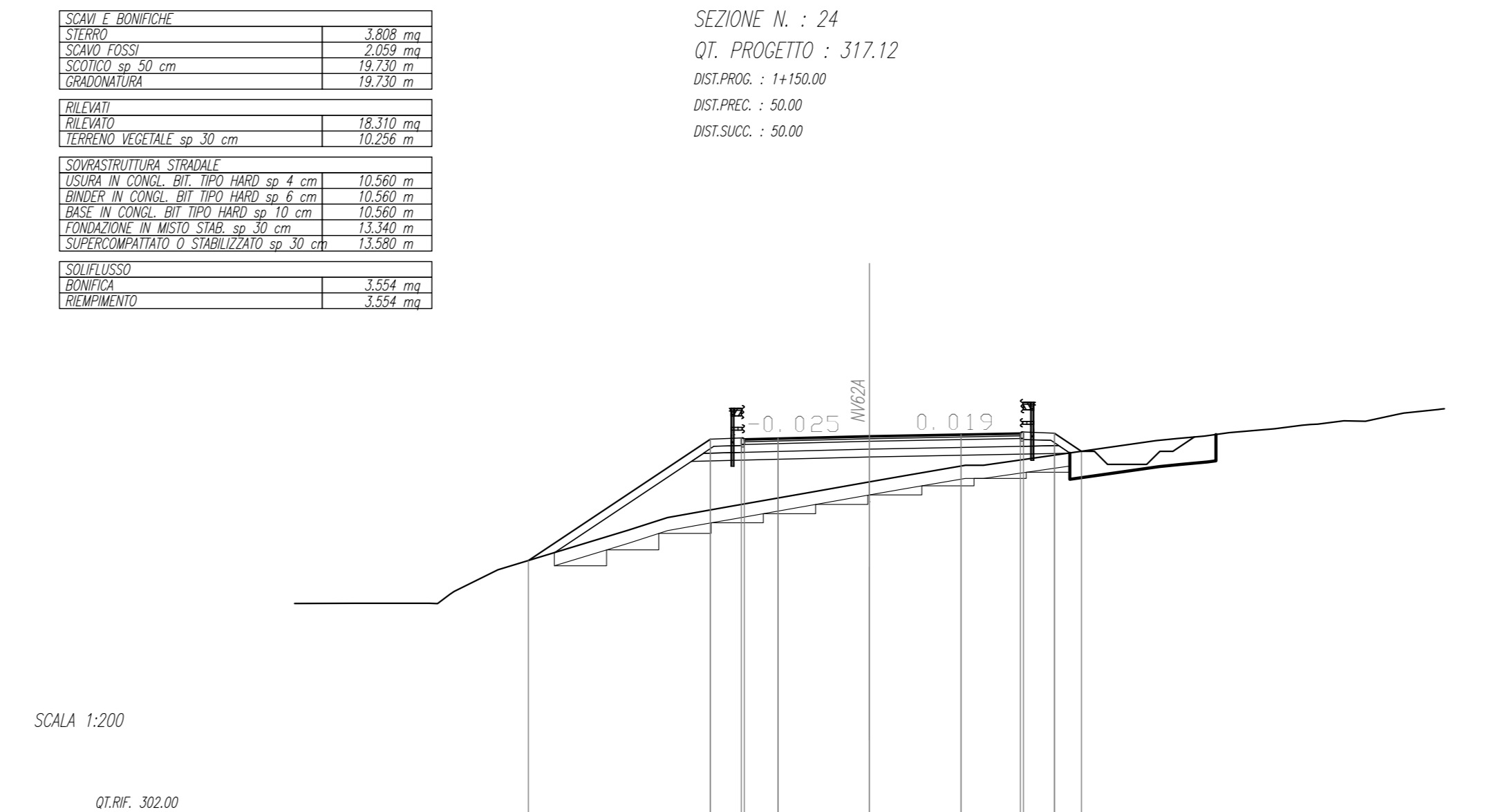
SEZIONE N. 24	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 24
 QI. PROGETTO : 314,92
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



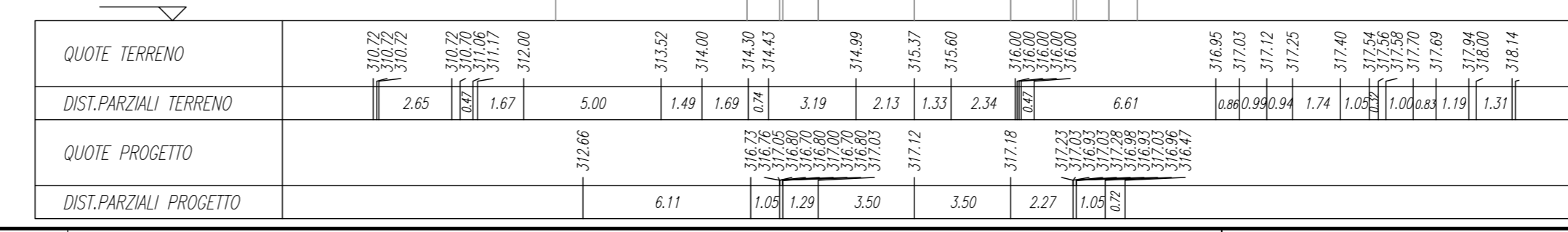
SEZIONE N. 25	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 25
 QI. PROGETTO : 317,12
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



SEZIONE N. 26	
SCALP. PAVI	6.562 m
PROFONDITÀ sp. 50 cm	13.200 m
PROFONDITÀ sp. 100 cm	23.800 m
PUNTI	
INIZIO	43.537 m
TERMINO	31.900 m
CONFERIMENTI TRAVERTI	
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 4 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 6 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 10 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 15 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 20 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 30 cm	2.130 m
TRAVERTI IN CEMENTO PORT. P200 sp. 40 cm	2.130 m

SEZIONE N. : 26
 QI. PROGETTO : 317,12
 DIST.PREC. : 50,00
 DIST.SUCC. : 50,00



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 LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
 NV62A - Variante SP145 (pk 39+579)
 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5

SCALA: **1:200**

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

RS3T 30 D 78 W9 NV62A0 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI	Gen-2020	A. Berge	Gen-2020	[Signature]	Gen-2020	07/01/2020
B	Emissione Esecutiva	RFI	Feb-2020	A. Berge	Feb-2020	[Signature]	Feb-2020	14/02/2020
C	Emissione Esecutiva	RFI	Apr-2020	A. Berge	Apr-2020	[Signature]	Apr-2020	07/04/2020

File: RS3T.3.0.D.78.W9.NV.62.A.0.003.C n. Elab.: 78_327