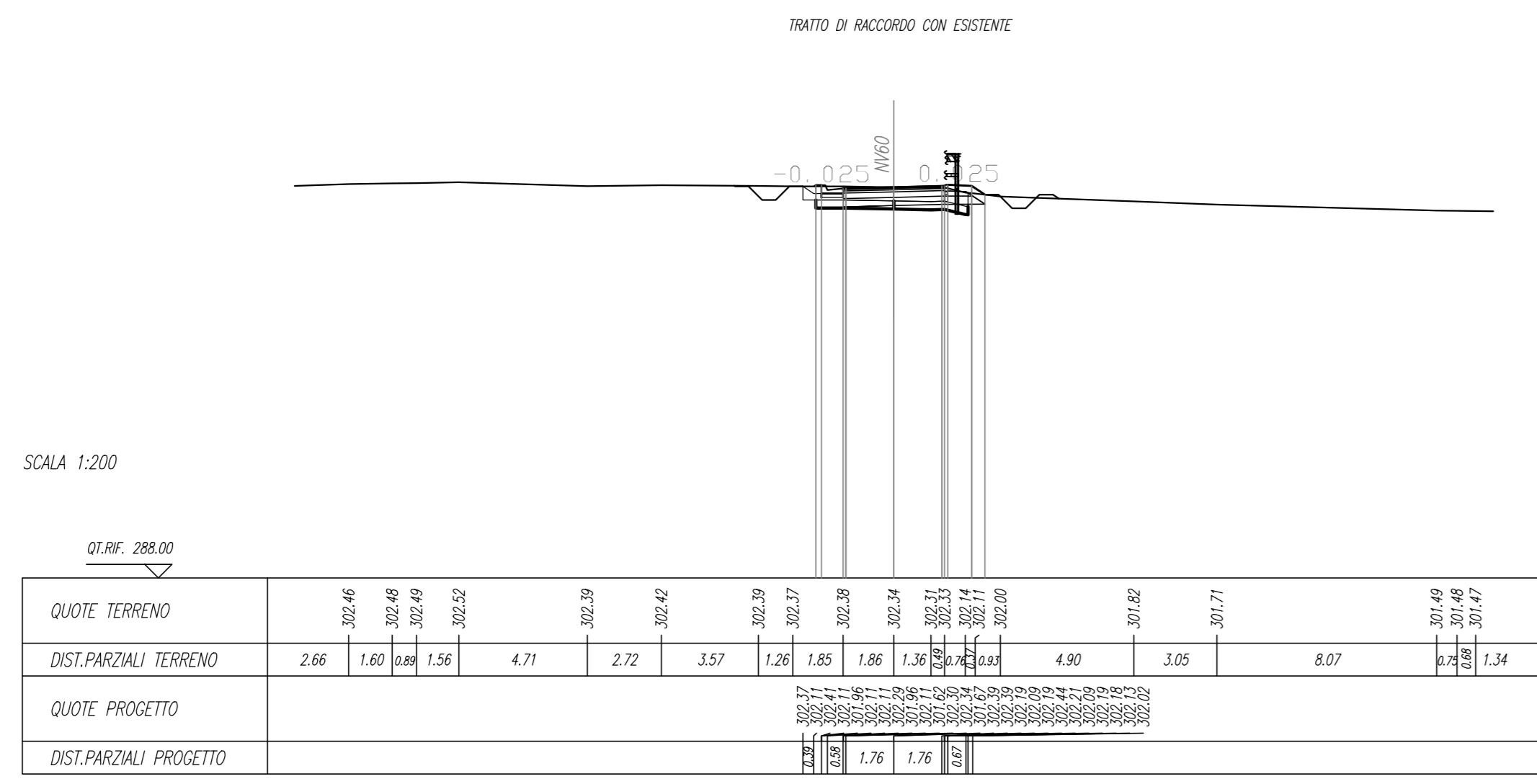


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 2,950 m
SCALE FISSA 2,950 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 2,950 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,750 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 2,750 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 2,750 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 2,750 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 2,750 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 2,750 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,750 m

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO : 302.54
DIST. PROG. : 0+100.00
DIST. SUCC. : 50.00

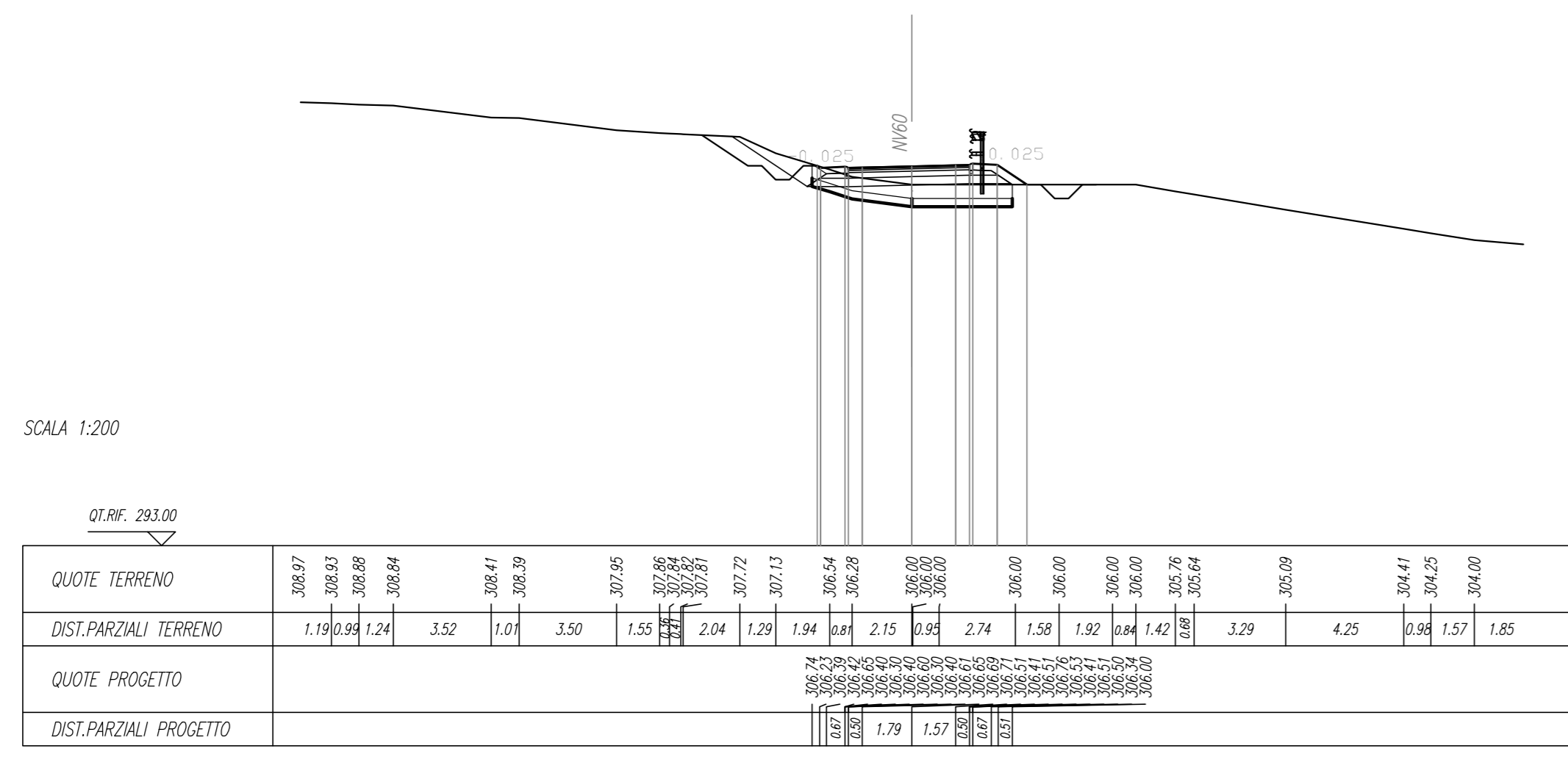


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 2,750 m
SCALE FISSA 2,750 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 2,750 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,550 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 2,550 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 2,550 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 2,550 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 2,550 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 2,550 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,550 m

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO : 306.65
DIST. PROG. : 0+105.00
DIST. SUCC. : 50.00

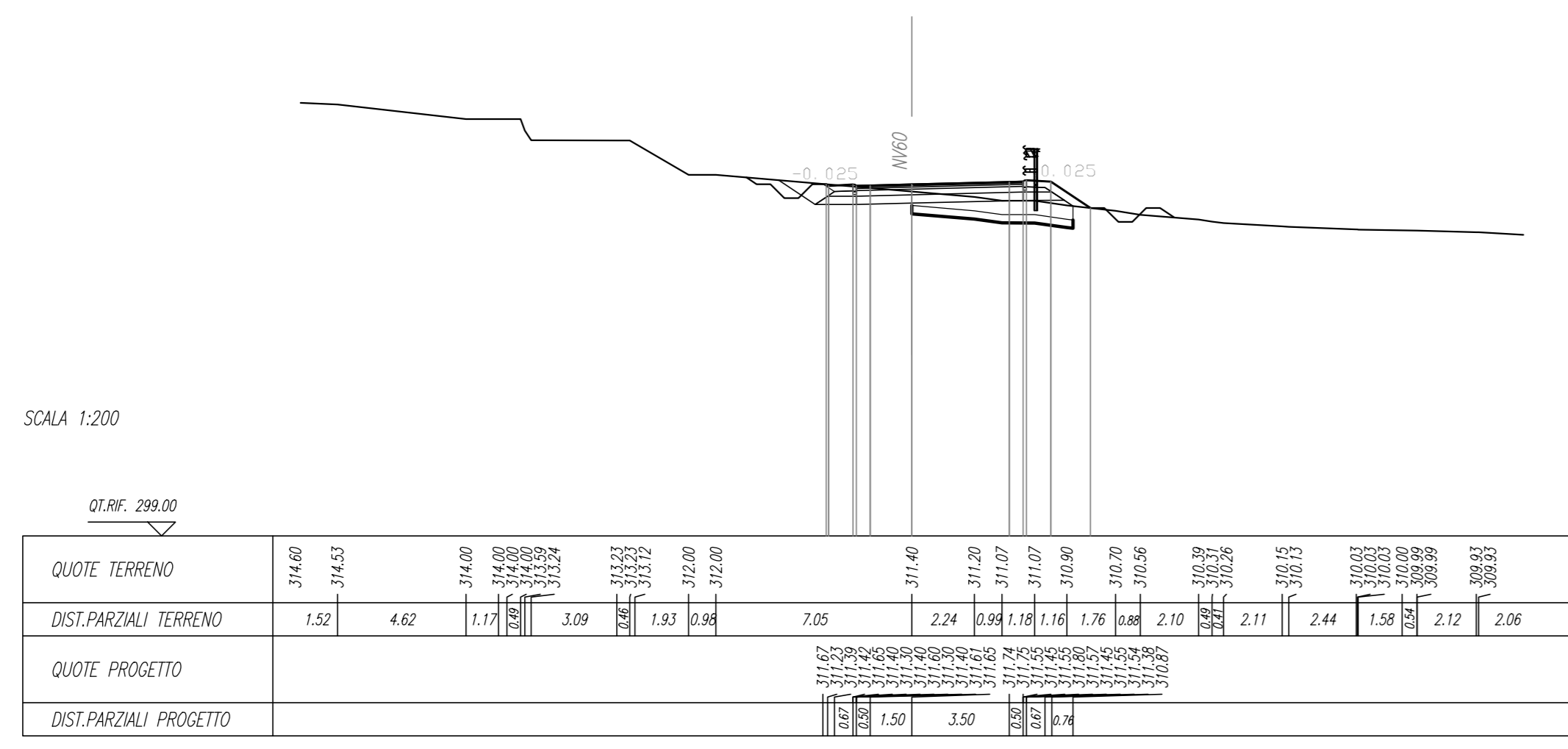


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 2,700 m
SCALE FISSA 2,700 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 2,700 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,500 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 2,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 2,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 2,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 2,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 2,500 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,500 m

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO : 311.65
DIST. PROG. : 0+100.00
DIST. SUCC. : 50.00

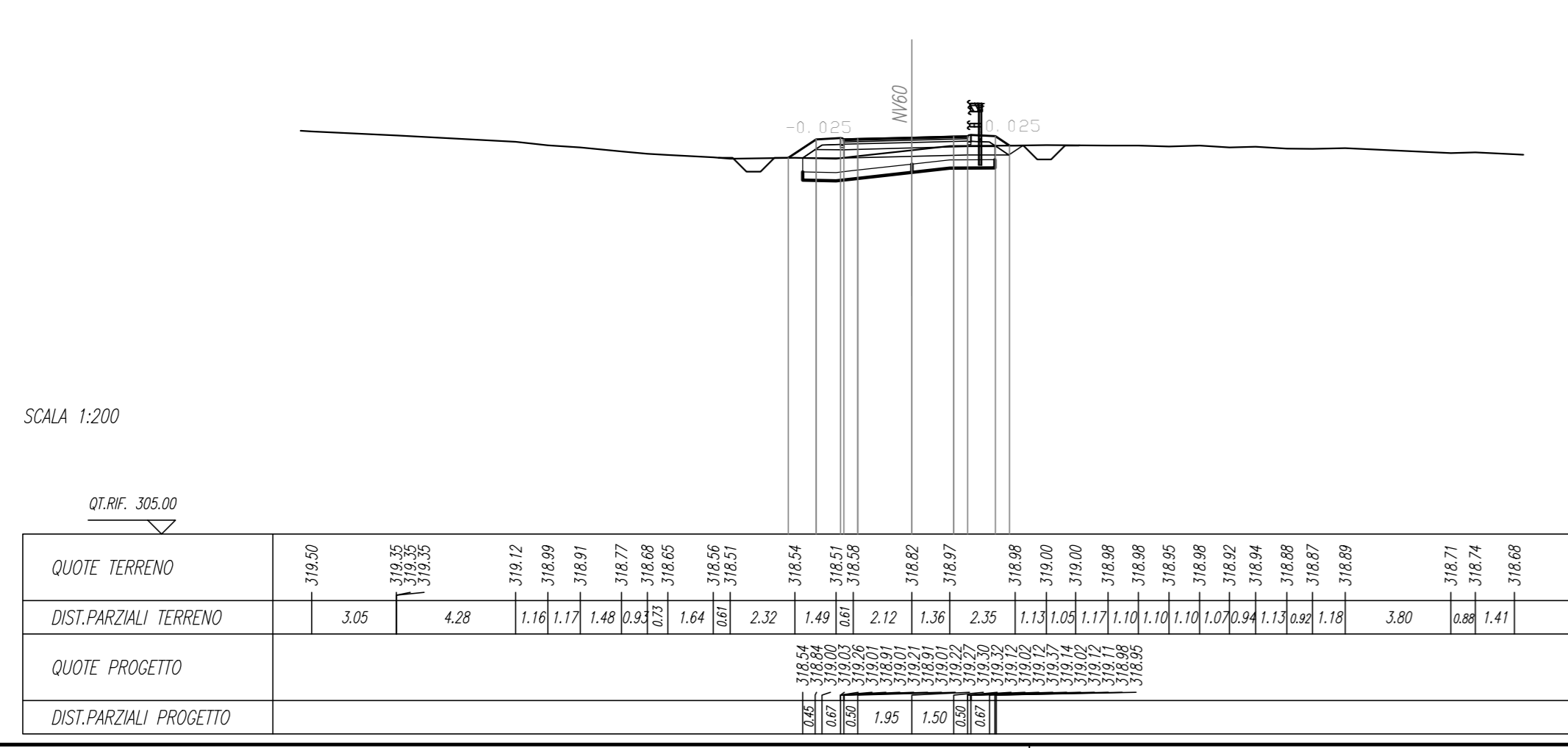


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 2,900 m
SCALE FISSA 2,900 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 2,900 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,700 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 2,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 2,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 2,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 2,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 2,700 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,700 m

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO : 319.27
DIST. PROG. : 0+150.00
DIST. SUCC. : 50.00

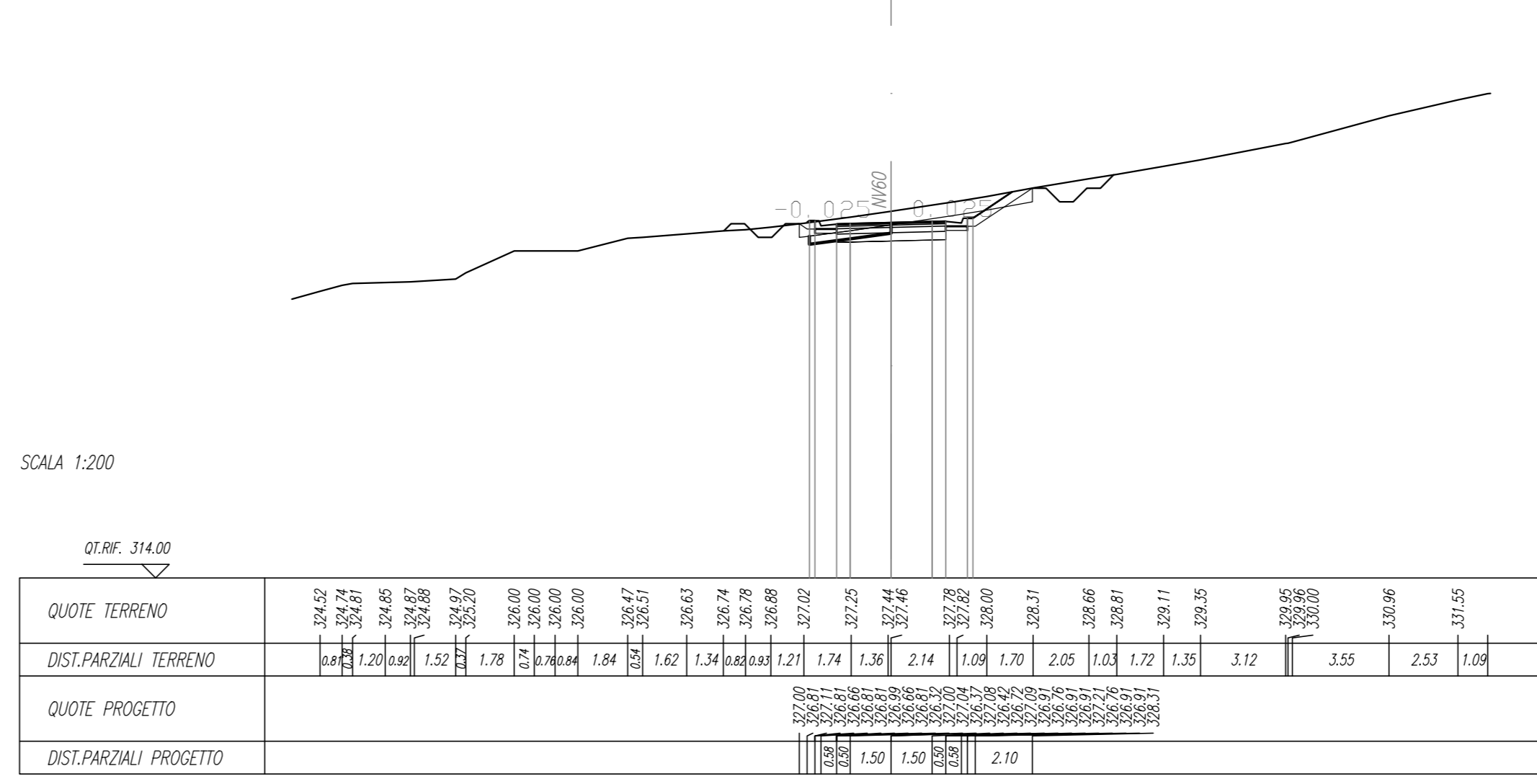


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 7,700 m
SCALE FISSA 7,700 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 7,700 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 7,500 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 7,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 7,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 7,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 7,500 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 7,500 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 7,500 m

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO : 327.04
DIST. PROG. : 0+100.00
DIST. SUCC. : 50.00

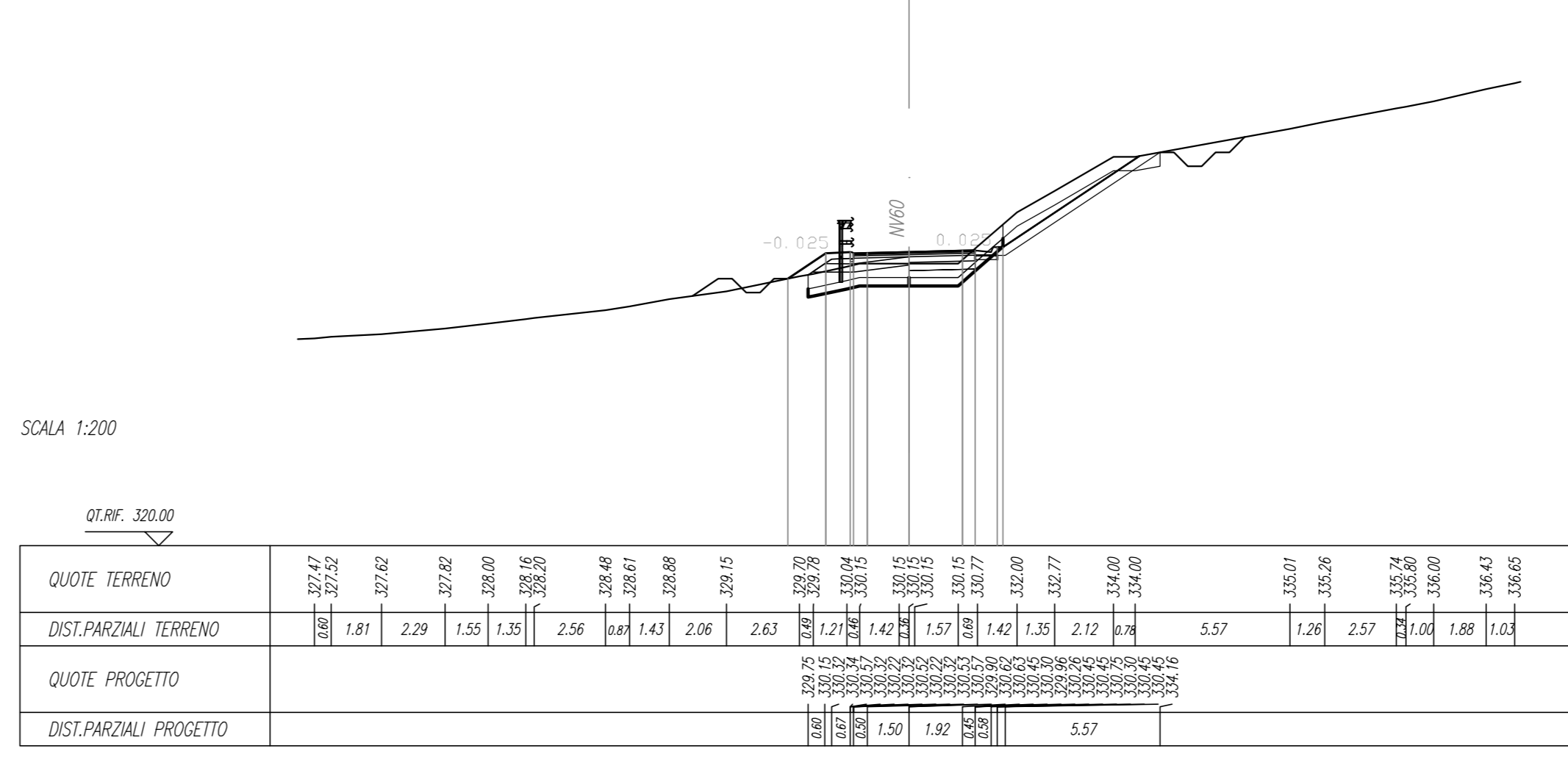


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 6,900 m
SCALE FISSA 6,900 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 6,900 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 6,700 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 6,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 6,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 6,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 6,700 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 6,700 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 6,700 m

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO : 330.57
DIST. PROG. : 0+250.00
DIST. SUCC. : 25.77

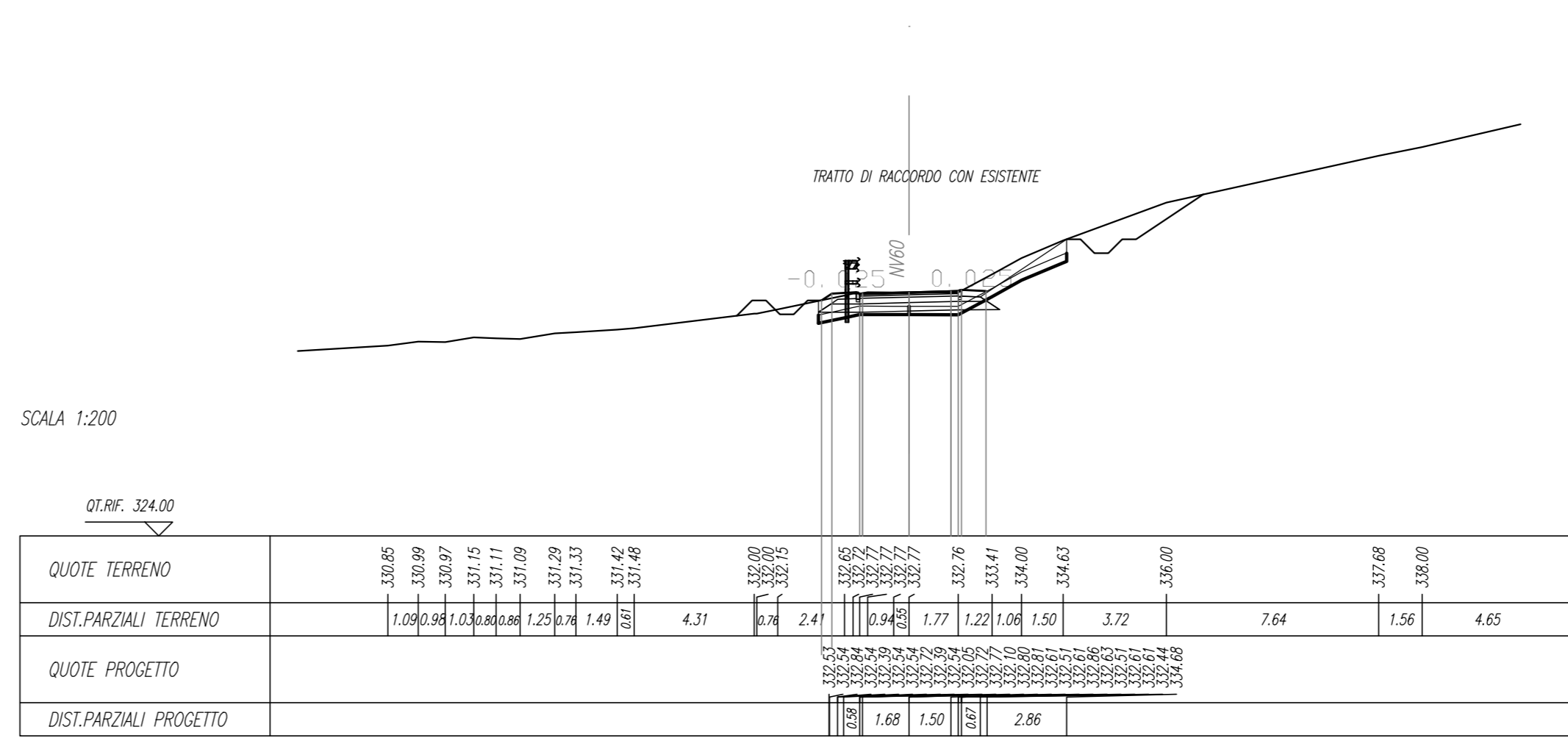


SCALA E DIMENSIONI
SOTTOFOSSO 2,800 m
SCALE FISSA 2,800 m
SOTTOFOSSO su 50 cm 2,800 m
LARGHEZZA su 146

INSTRUM
PIANTA 1:200
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,600 m

CONGRUENZE TRASVERSALI
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 4 cm 2,600 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 5 cm 2,600 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 6 cm 2,600 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 8 cm 2,600 m
PROFILI DI FONDELLI IN FONDO, 80° su 10 cm 2,600 m
SOTTOFOSSO su 30 cm 2,600 m

SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO : 332.77
DIST. PROG. : 0+275.77
DIST. SUCC. : 25.77



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
NV60 - Viabilità di ricucitura per cantierizzazione galleria di imbocco GA13 - (pk 39+420)
Sezioni trasversali

SCALA: 1:200

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

RS3T 30 D 78 W9 NV6000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI Infrastrutture Sud	Gen-2020	A.D. Contrasti	Gen-2020	A. Berge	Gen-2020	01/04/20
B	Emissione Esecutiva	RFI Infrastrutture Sud	Feb-2020	A.D. Contrasti	Feb-2020	A. Berge	Feb-2020	14/03/20
C	Emissione Esecutiva	RFI Infrastrutture Sud	Apr-2020	A.D. Contrasti	Apr-2020	A. Berge	Apr-2020	10/04/20

File: RS3T.3.0.D.78.W9.NV.60.0.001.C n. Elab.: 78_310