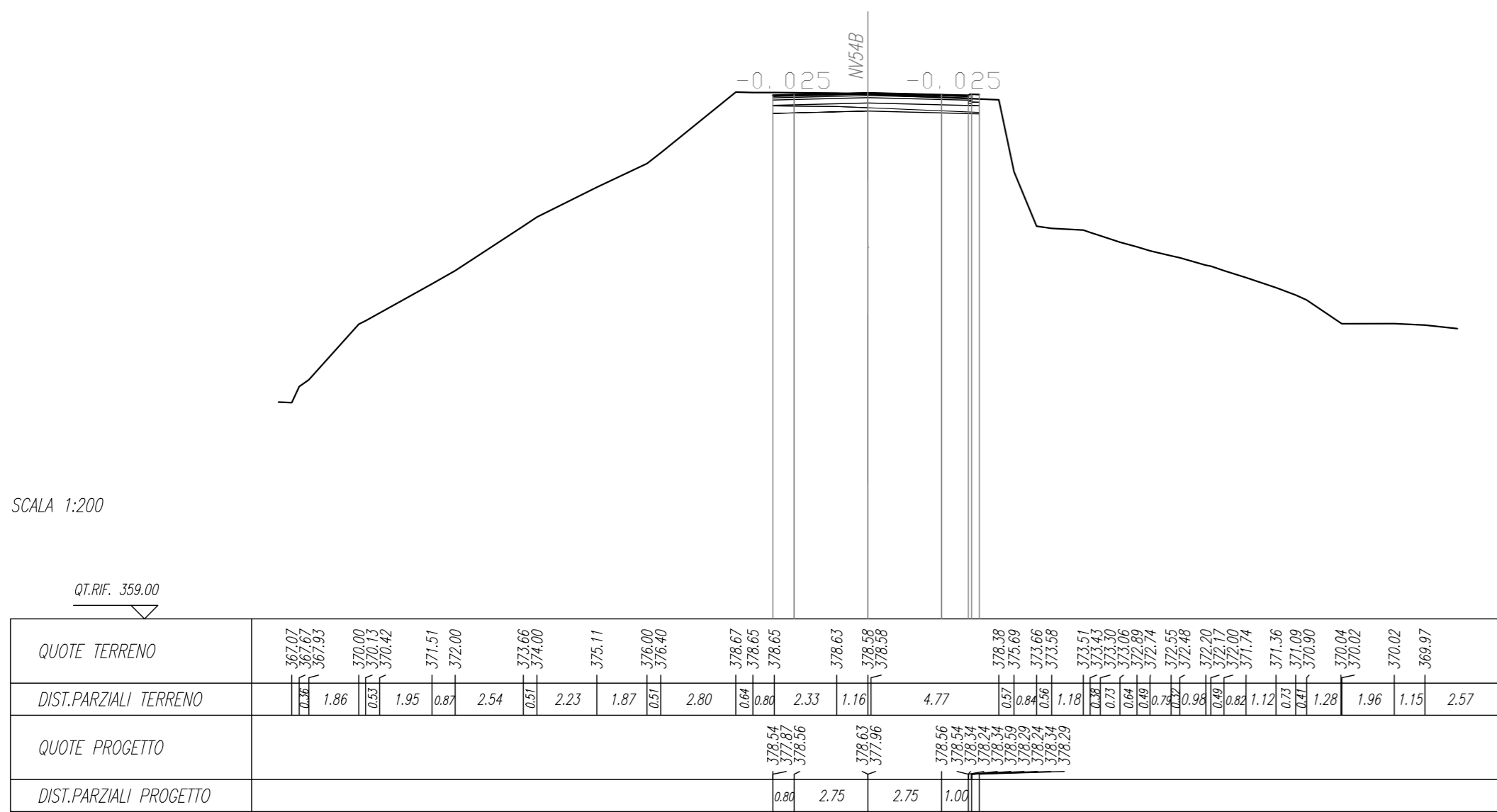


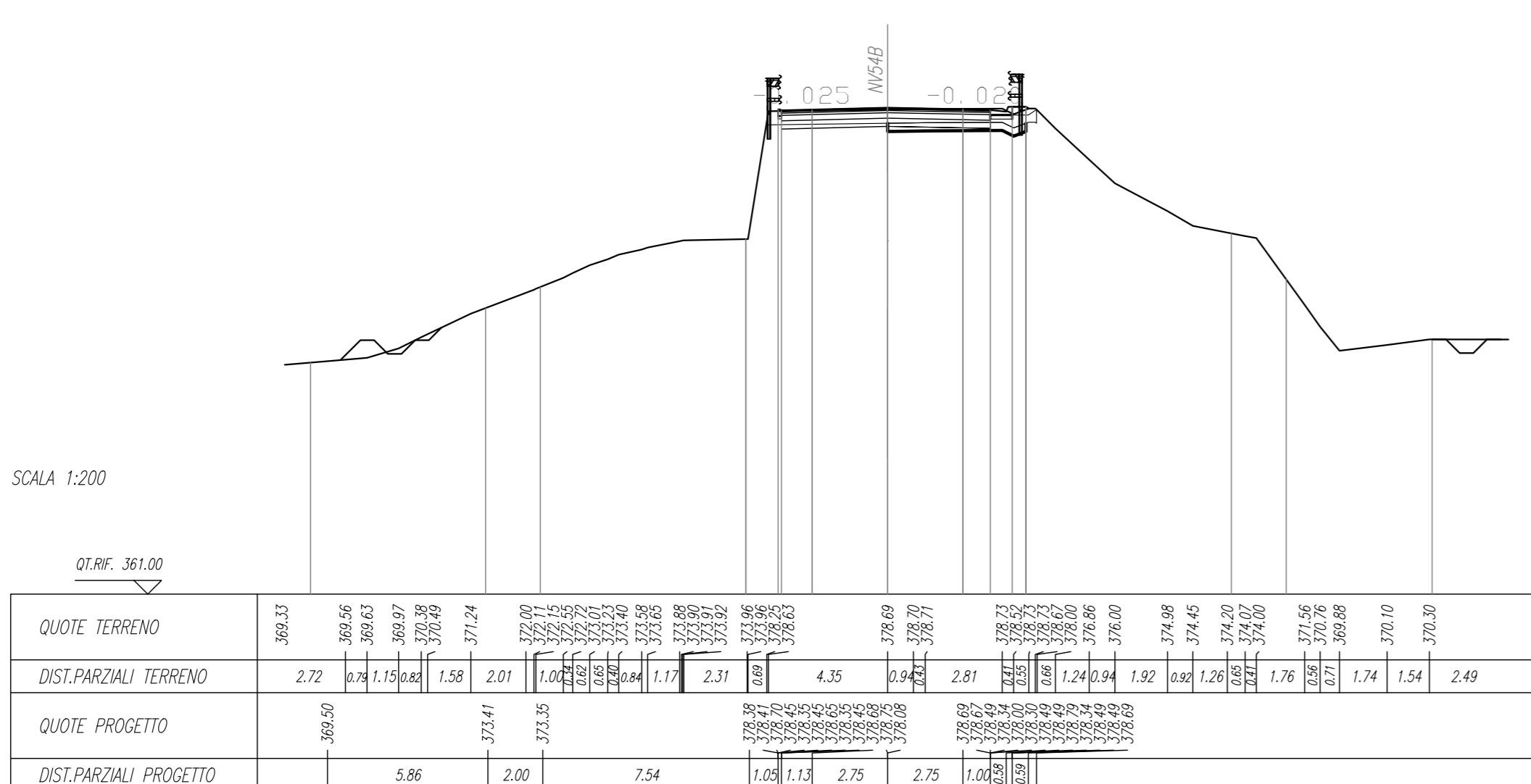
SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 2
 OT. PROGETTO : 378.63
 DIST.PROG. : 0+000.00
 DIST.SUCC. : 50.00



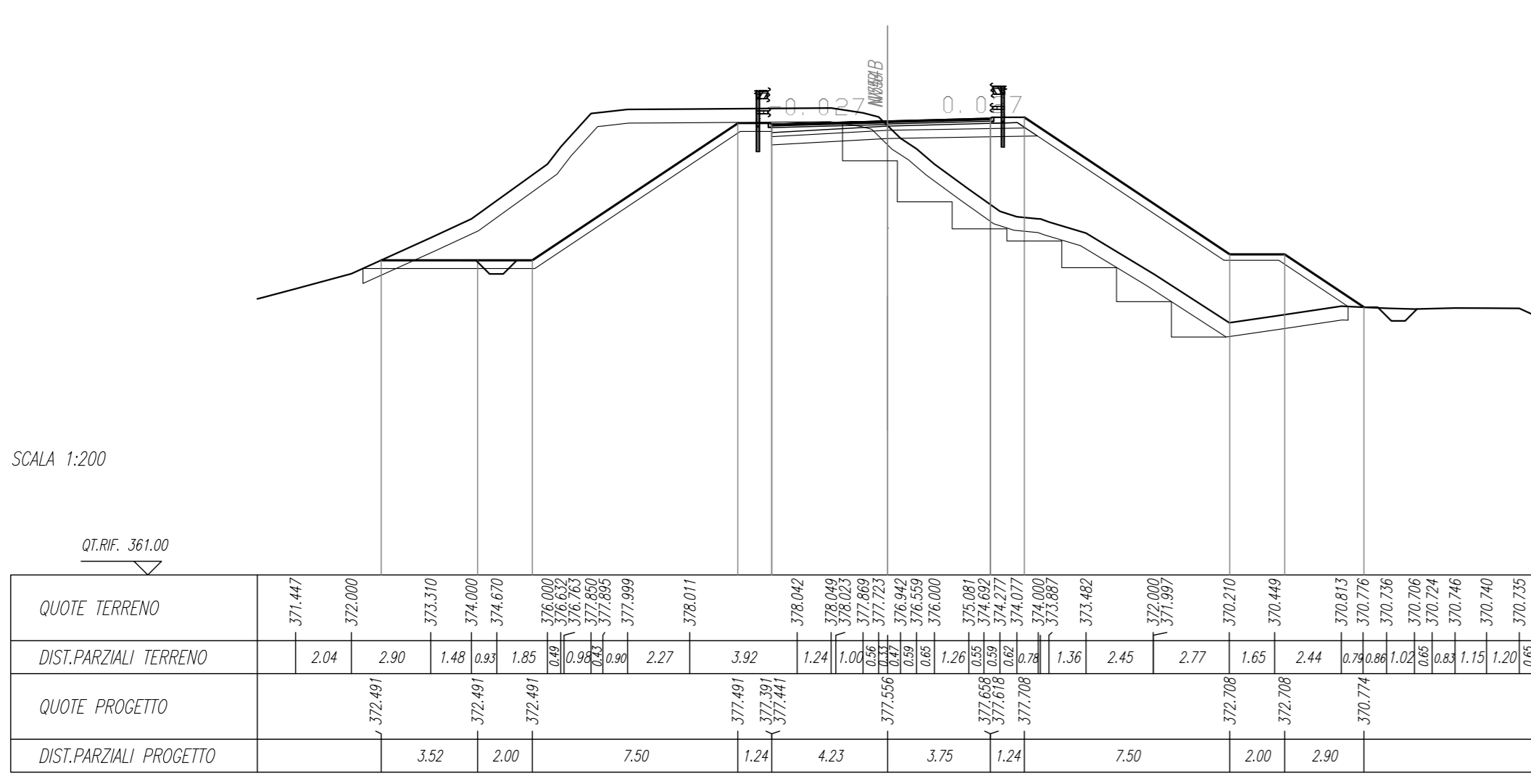
SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 2
 OT. PROGETTO : 378.75
 DIST.PROG. : 0+050.00
 DIST.SUCC. : 50.00



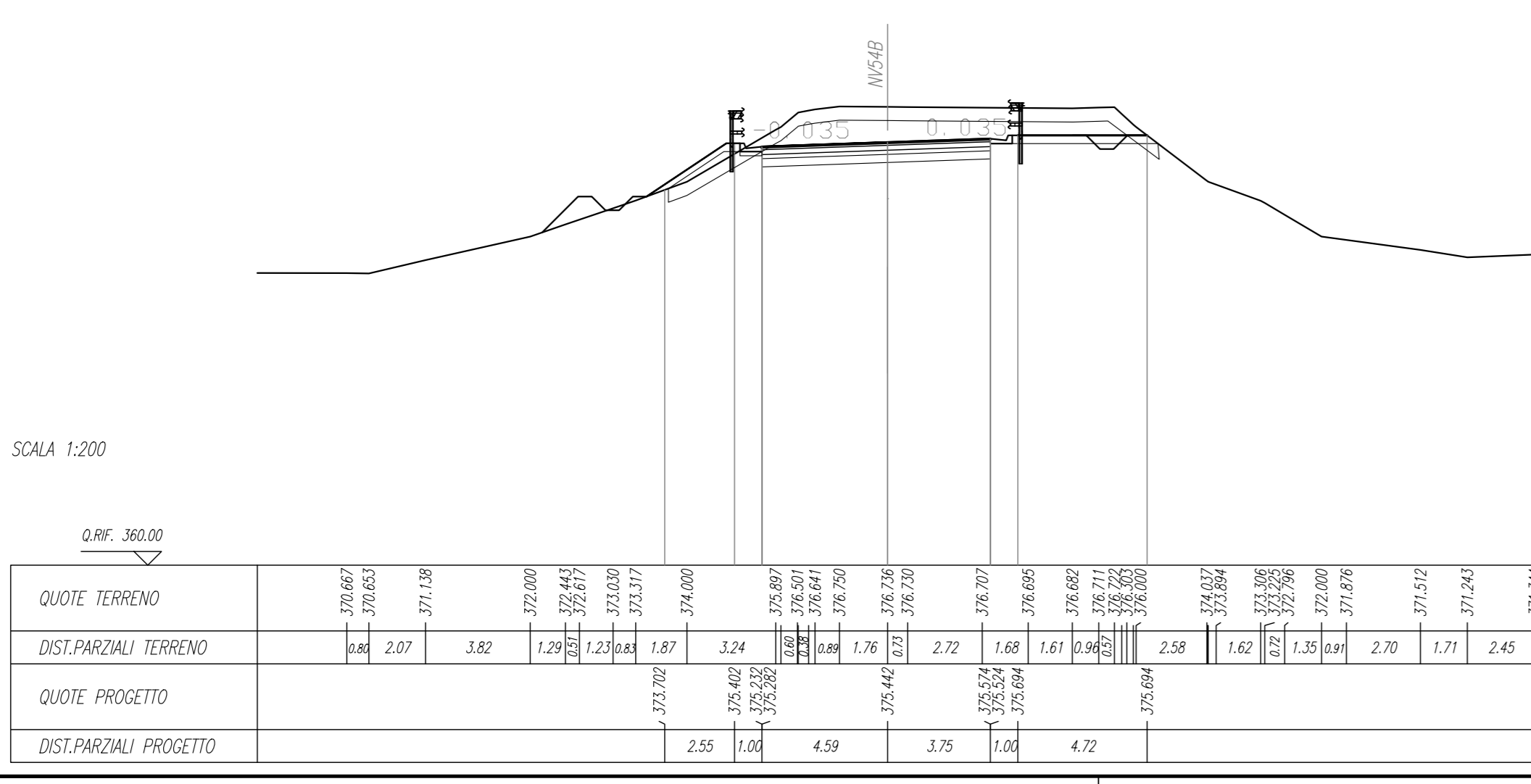
SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 3
 OT. PROGETTO : 377.56
 DIST.PROG. : 0+100.00
 DIST.SUCC. : 50.00



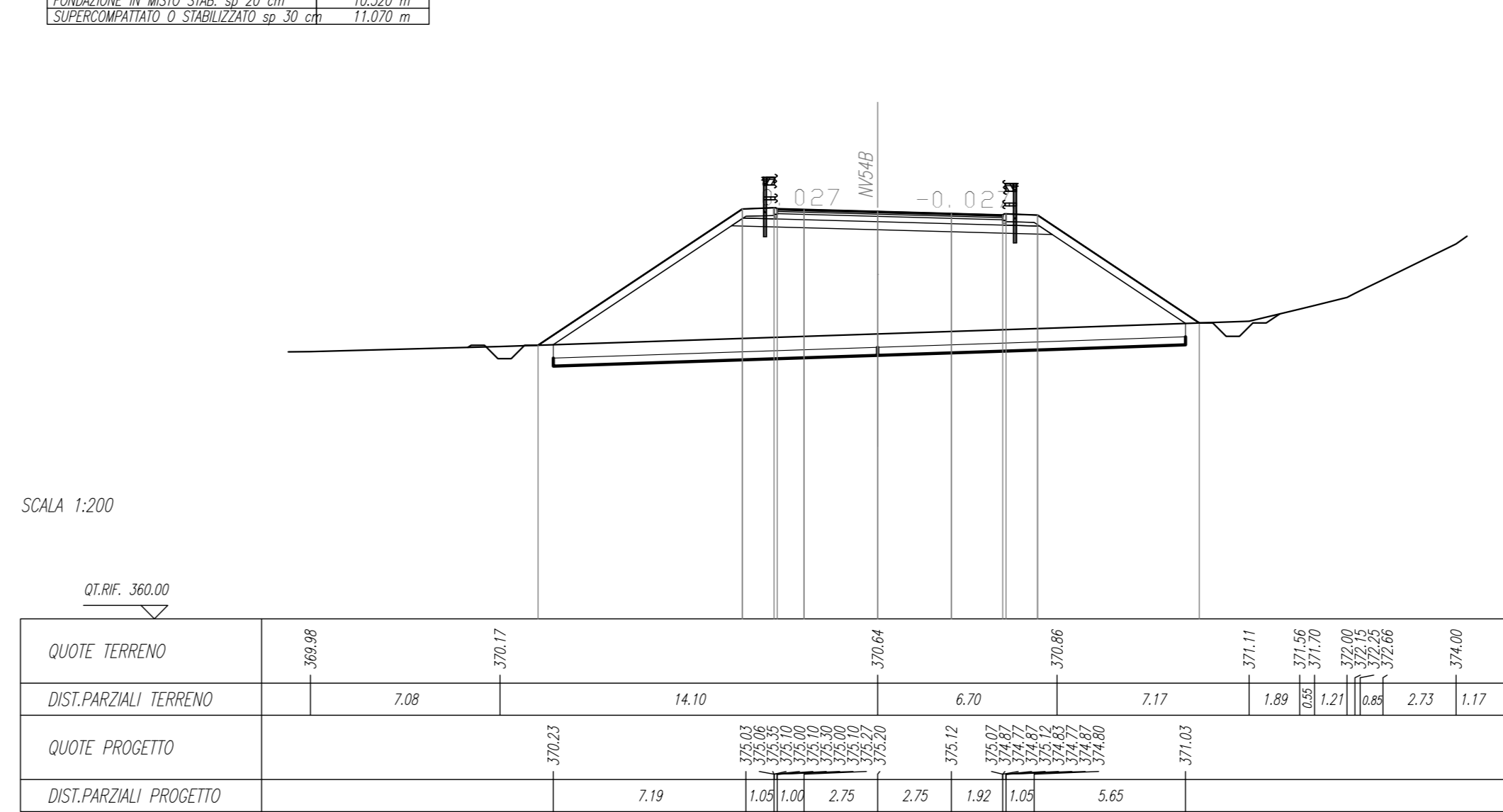
SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 4
 OT. PROGETTO : 375.44
 DIST.PROG. : 0+150.00
 DIST.SUCC. : 50.00



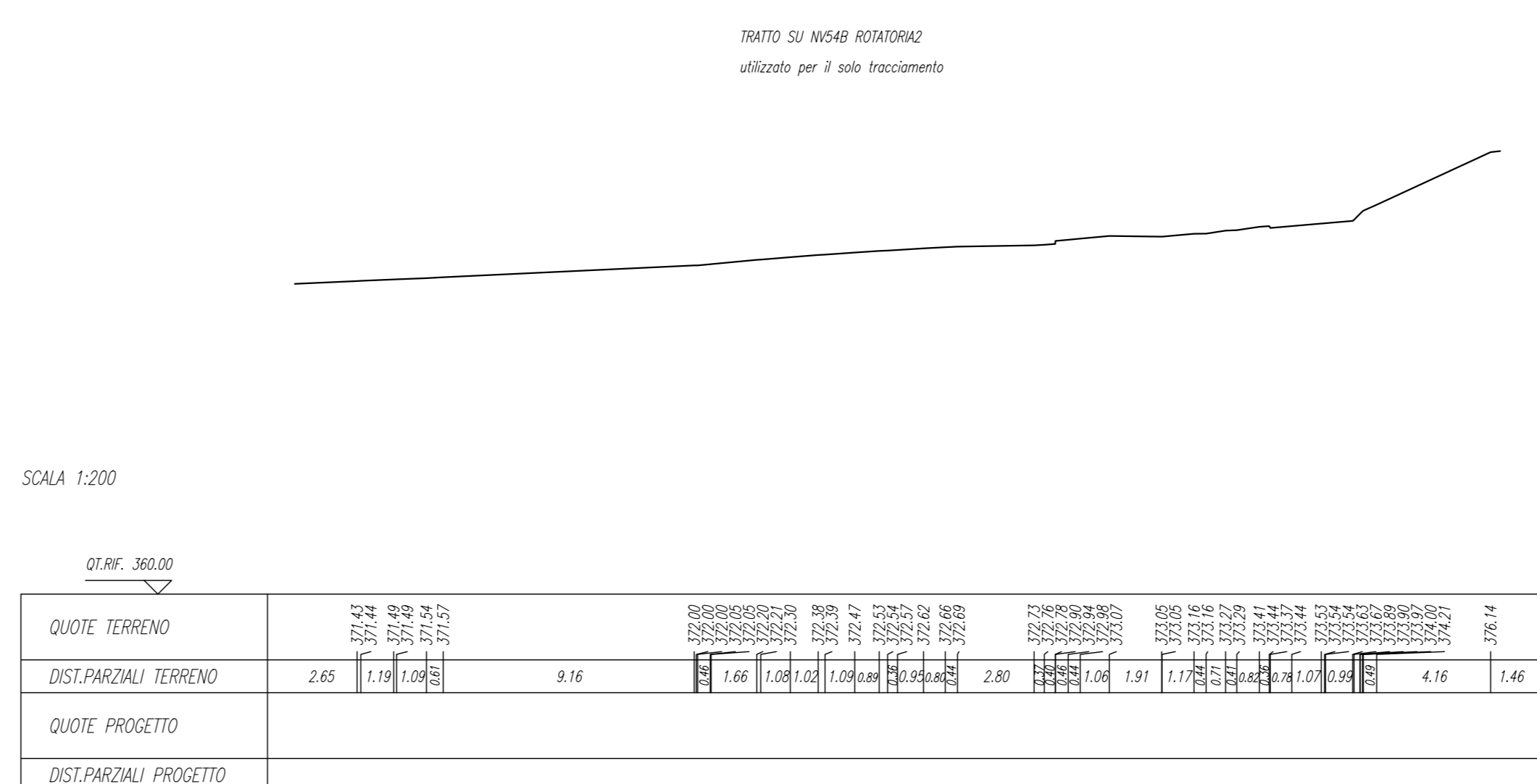
SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 5
 OT. PROGETTO : 375.20
 DIST.PROG. : 0+200.00
 DIST.SUCC. : 50.00



SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 6
 OT. PROGETTO : 376.19
 DIST.PROG. : 0+250.00
 DIST.SUCC. : 50.00



SEGRETO	2.500 mm
PROFONDITA'	2.200 mm
PROFONDITA' IN 50 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 100 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 150 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 200 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 250 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 300 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 350 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 400 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 450 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 500 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 550 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 600 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 650 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 700 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 750 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 800 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 850 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 900 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 950 cm	2.200 mm
PROFONDITA' IN 1000 cm	2.200 mm

SEZIONE N. : 6
 OT. PROGETTO : 376.19
 DIST.PROG. : 0+250.00
 DIST.SUCC. : 50.00

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
 NV54B - Adeguamento intersezione tra SS121 e SP112 e riprofilatura ramo di innesto
 Sezioni trasversali - Riprofilatura ramo

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	01/2021
B	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	01/2021
C	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	01/2021
D	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	01/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	AVI/INGEGNERIA	Gen-2020	01/2021
B	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	AVI/INGEGNERIA	Feb-2020	01/2021
C	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	AVI/INGEGNERIA	Apr-2020	01/2021
D	Emissione Esecutiva	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	AVI/INGEGNERIA	Mar-2021	01/2021

File: R3T.3.0.D.78.W9.NV.54.B.0.001.D n. Elab.: 78_260