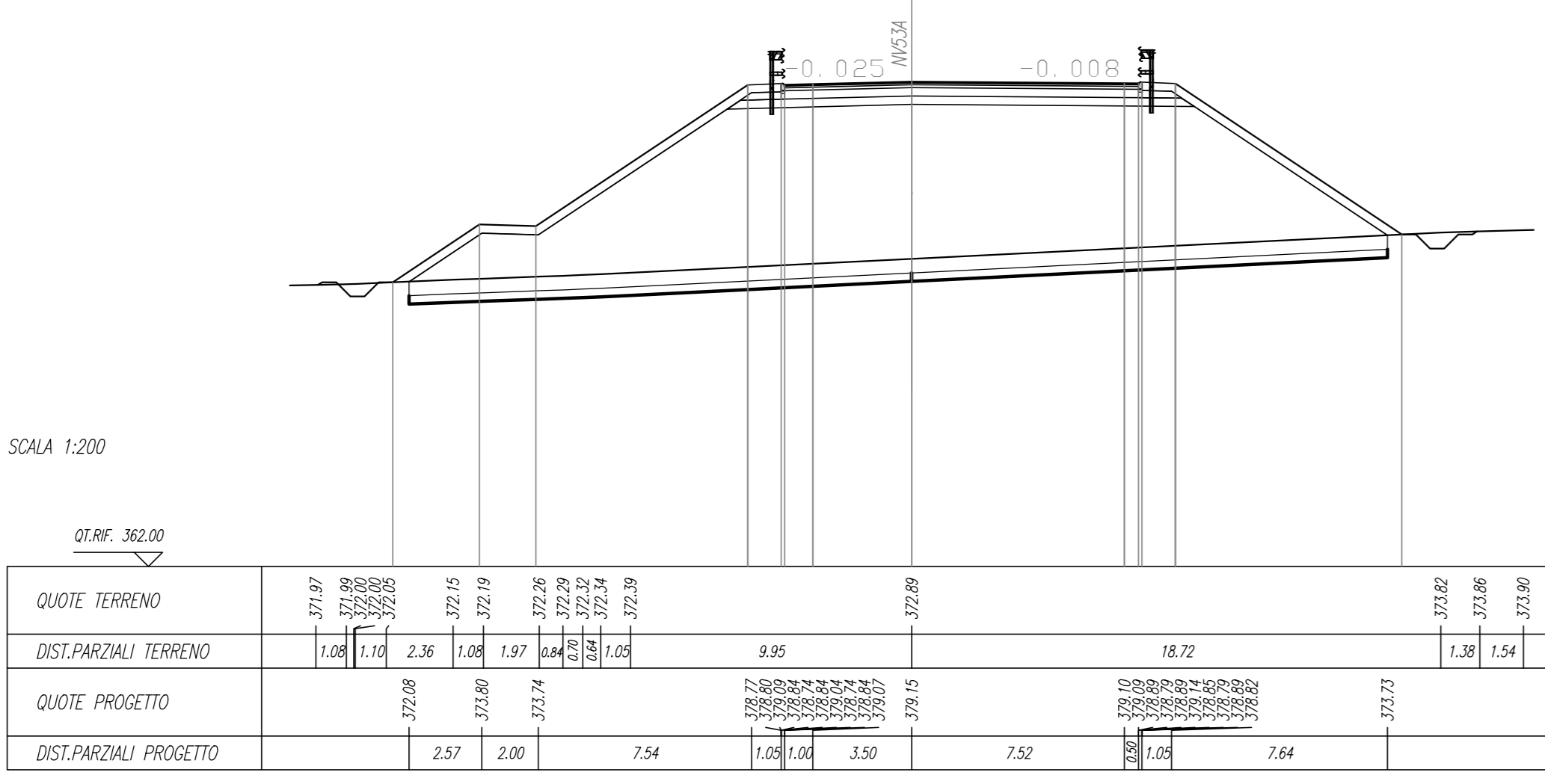


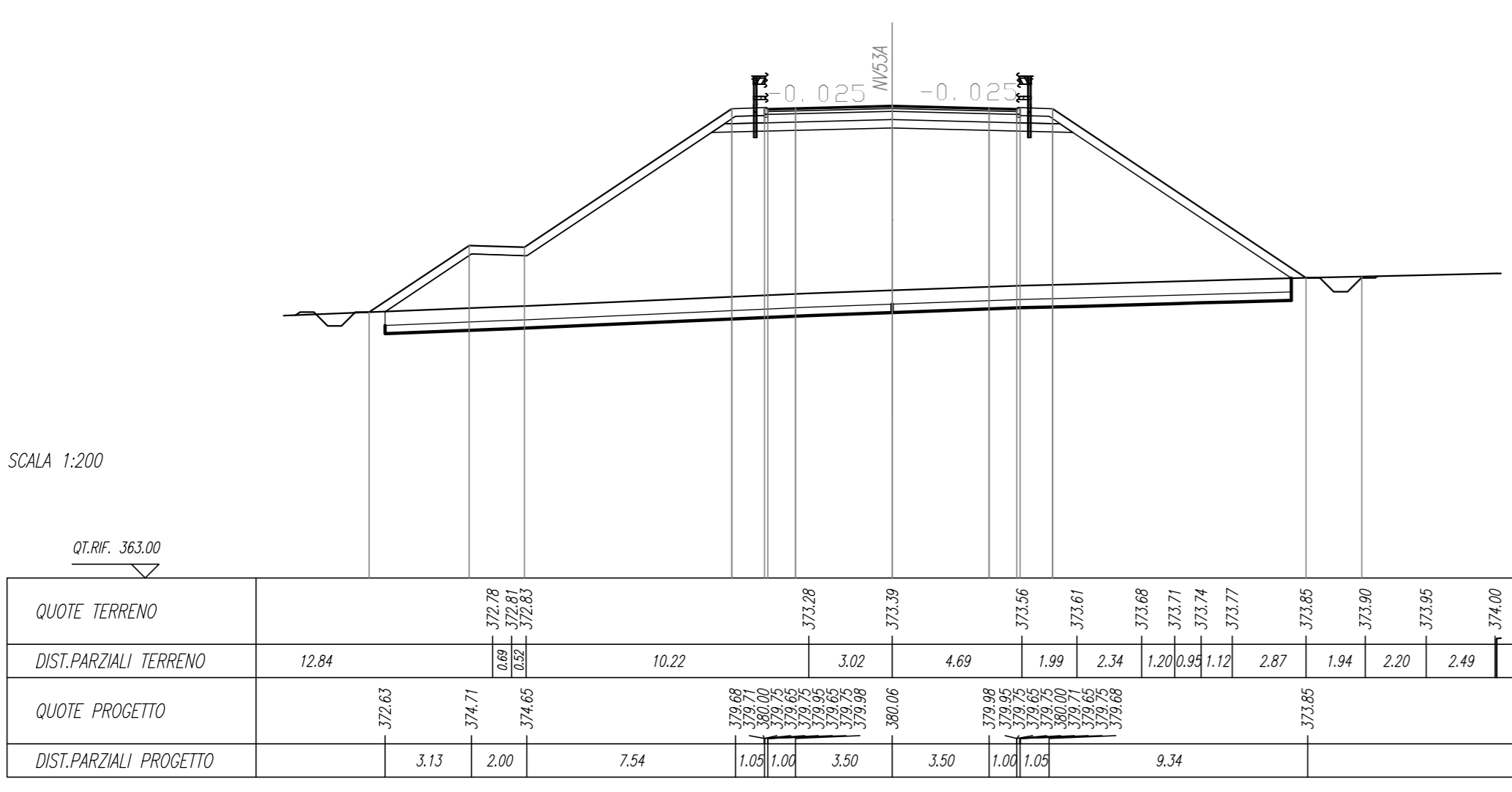
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	41
OT. PROGETTO:	379.15
DIST.PROG.:	2+000.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 41
OT. PROGETTO : 379.15
DIST.PROG. : 2+000.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



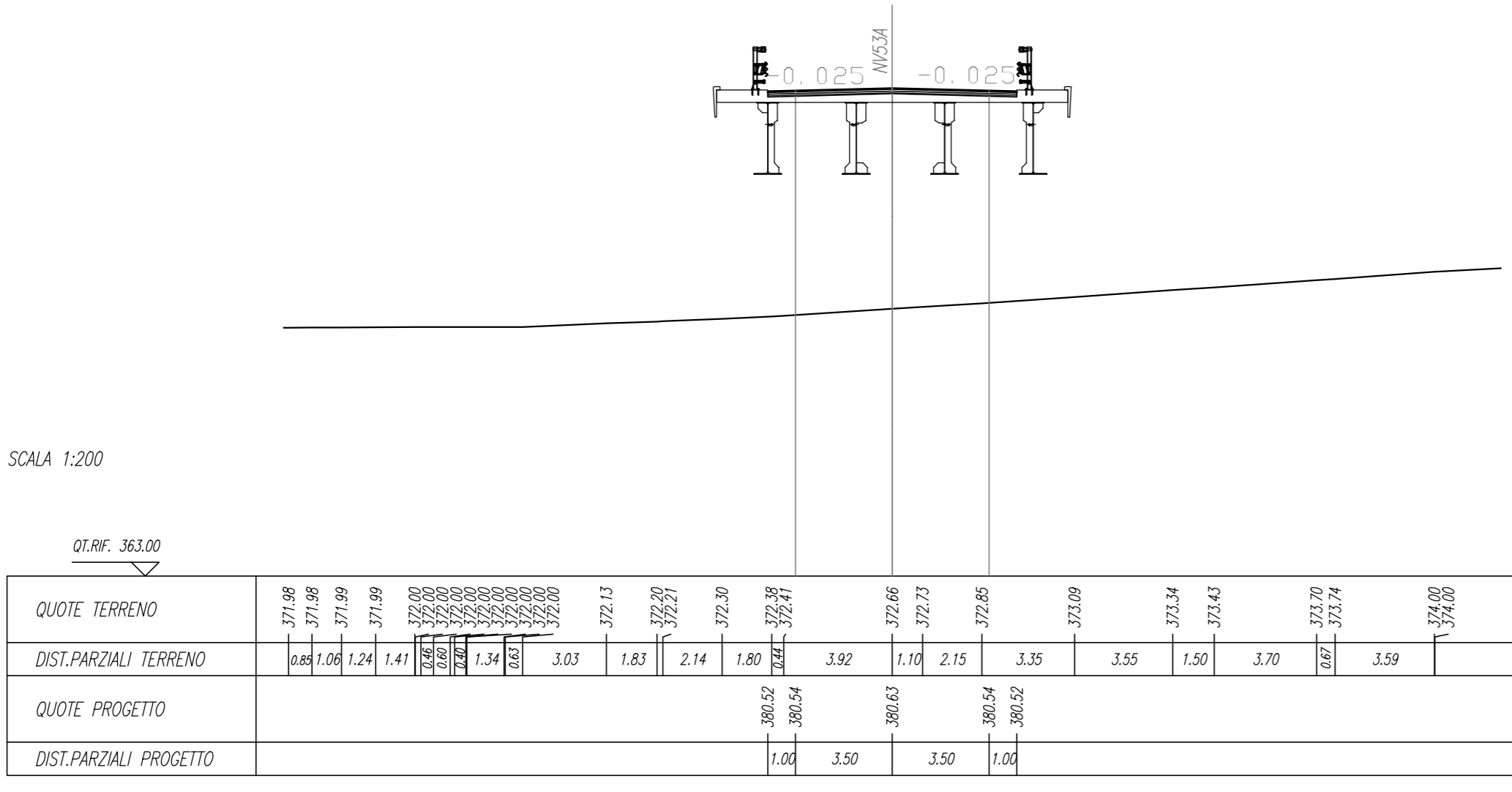
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	42
OT. PROGETTO:	380.06
DIST.PROG.:	2+050.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 42
OT. PROGETTO : 380.06
DIST.PROG. : 2+050.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



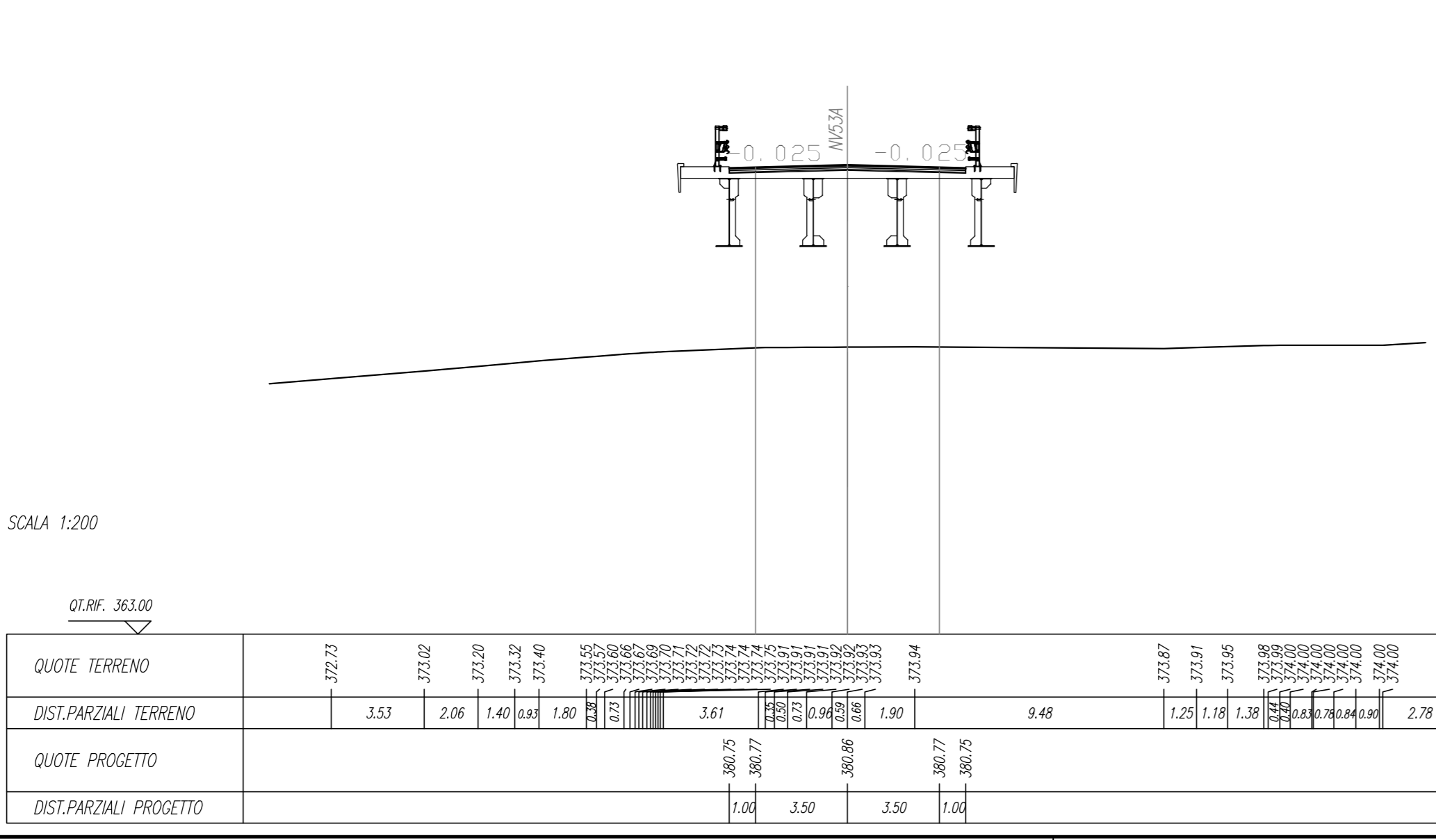
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	43
OT. PROGETTO:	380.63
DIST.PROG.:	2+100.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 43
OT. PROGETTO : 380.63
DIST.PROG. : 2+100.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



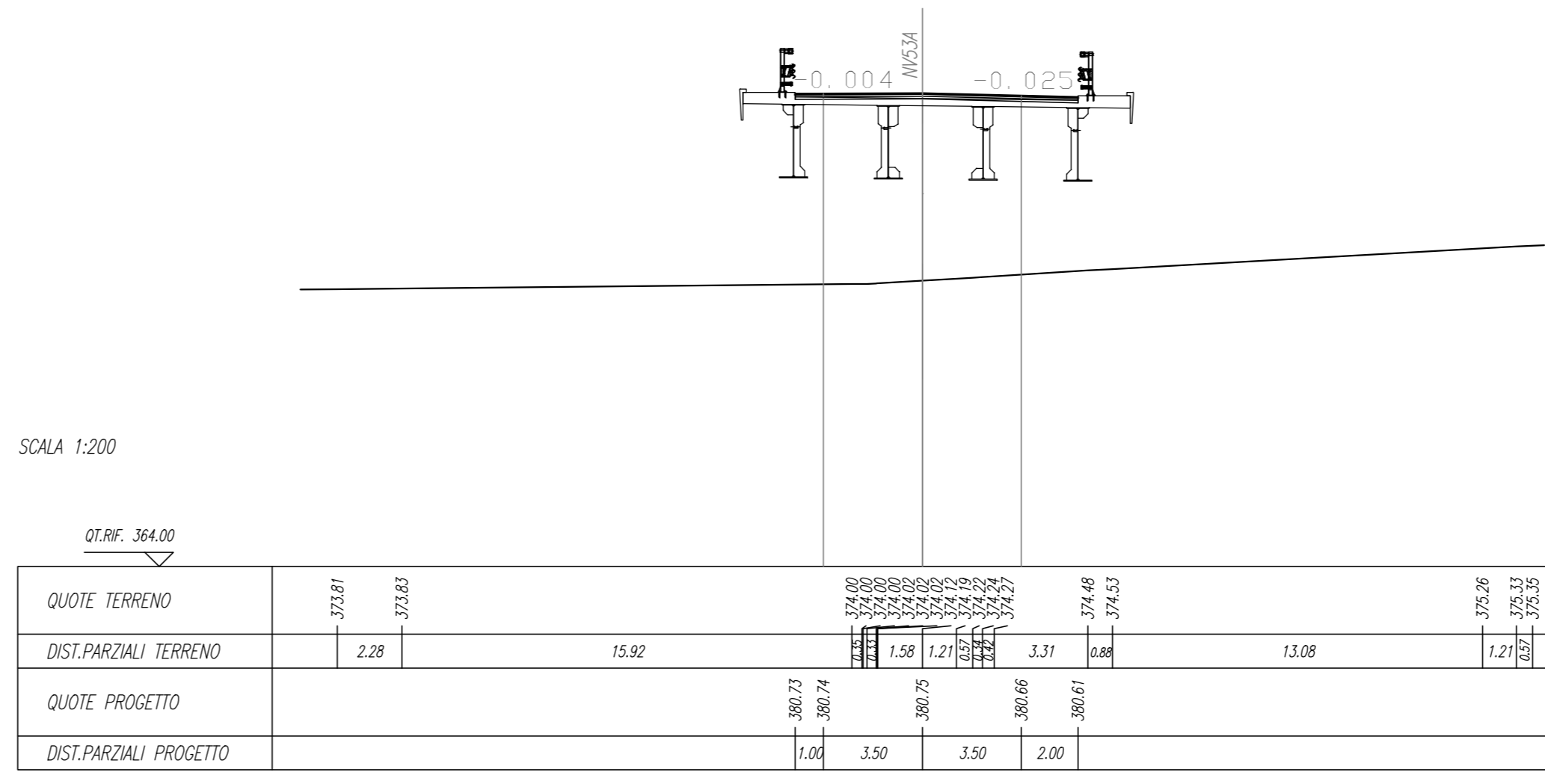
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	44
OT. PROGETTO:	380.86
DIST.PROG.:	2+150.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 44
OT. PROGETTO : 380.86
DIST.PROG. : 2+150.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



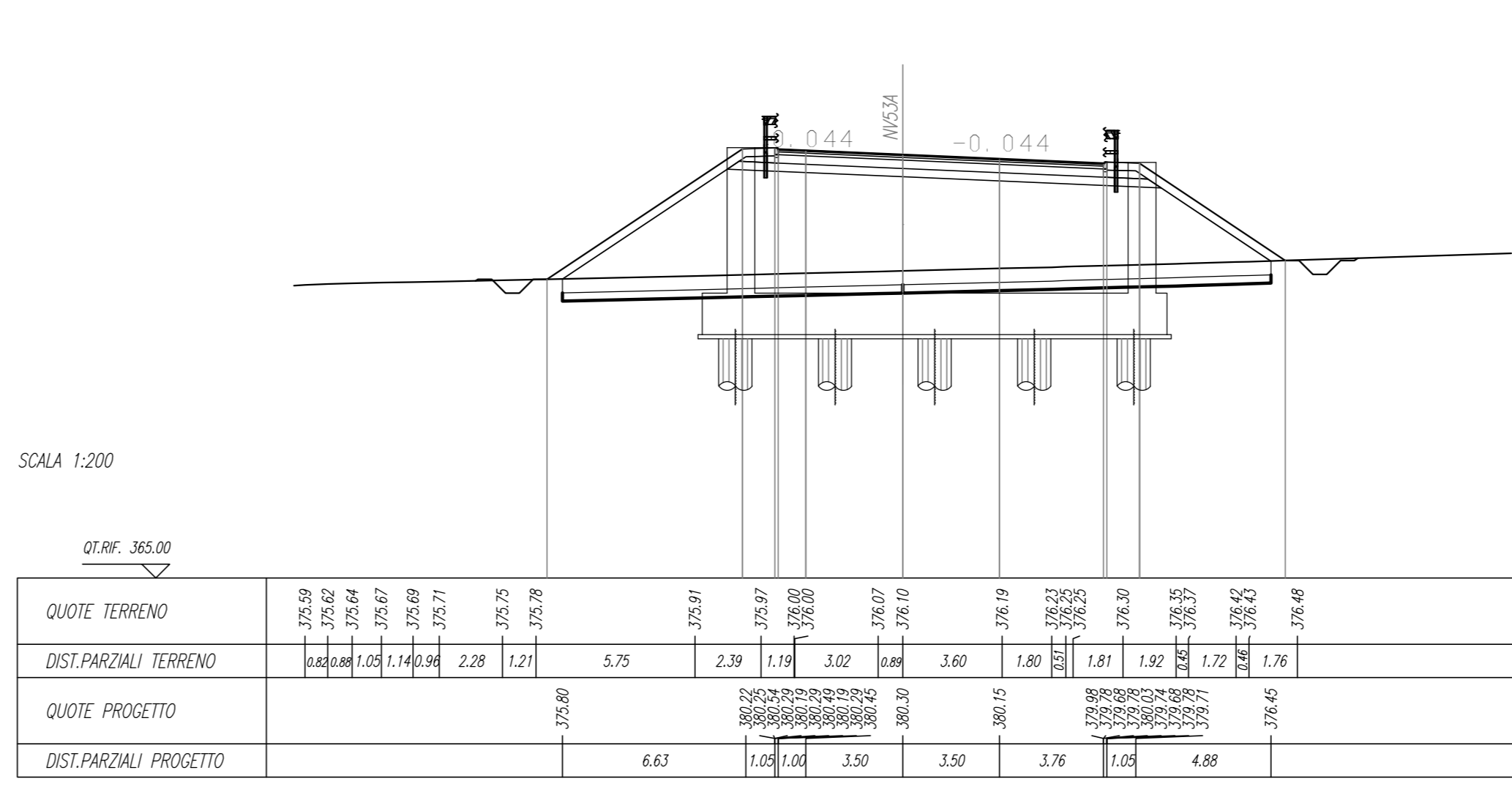
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	45
OT. PROGETTO:	380.75
DIST.PROG.:	2+400.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 45
OT. PROGETTO : 380.75
DIST.PROG. : 2+400.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



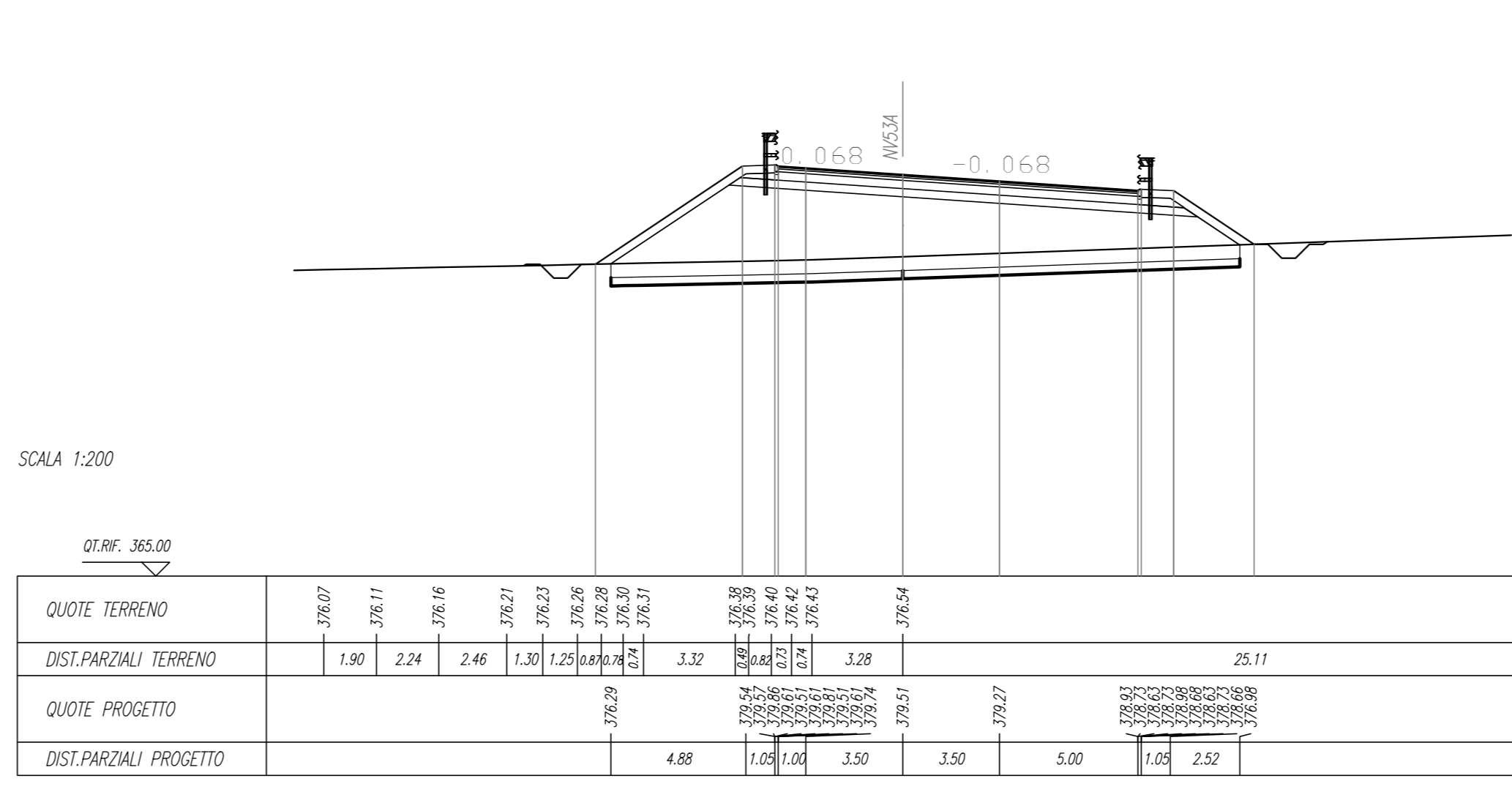
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	46
OT. PROGETTO:	380.30
DIST.PROG.:	2+450.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 46
OT. PROGETTO : 380.30
DIST.PROG. : 2+450.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



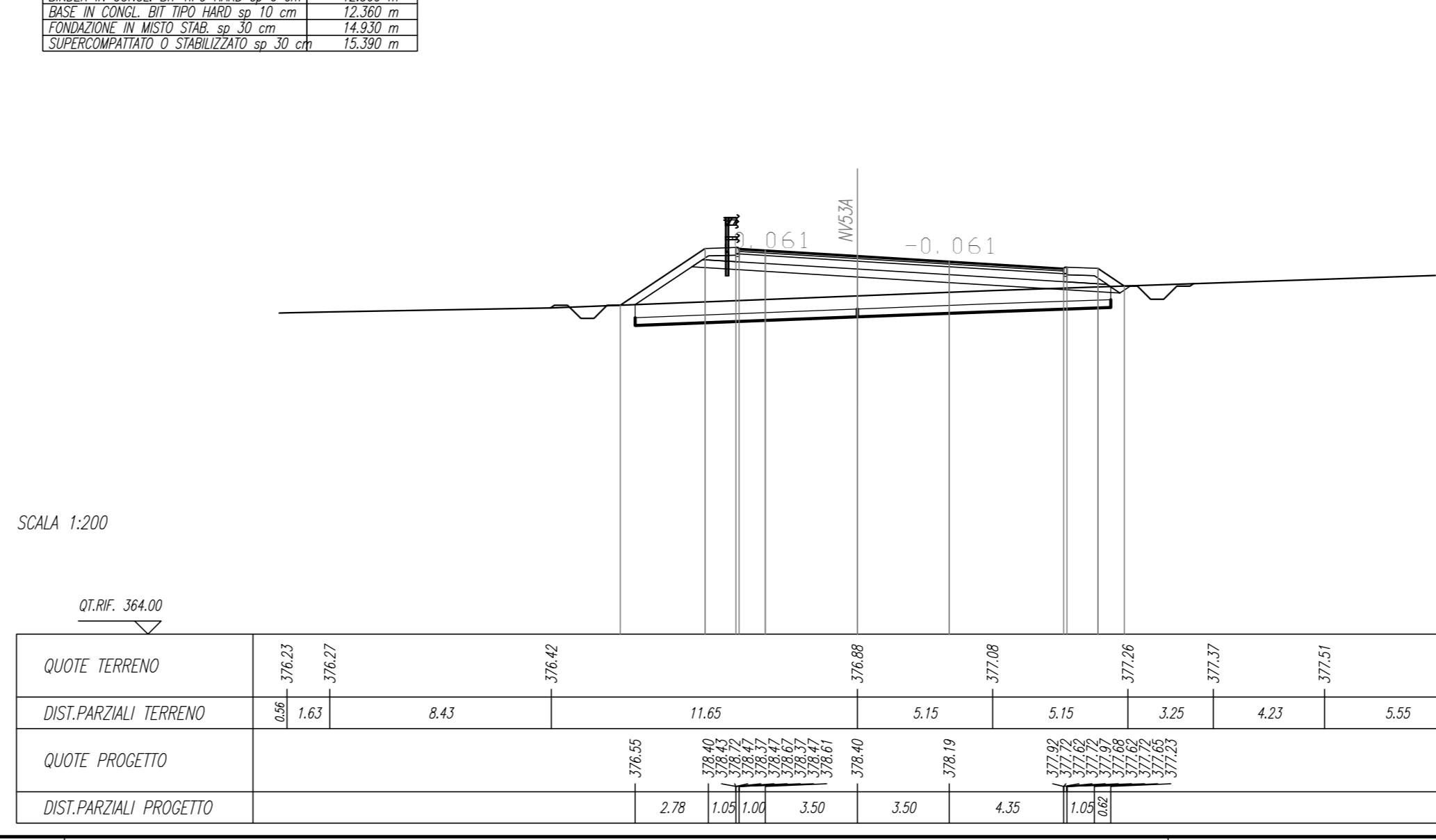
DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	47
OT. PROGETTO:	379.51
DIST.PROG.:	2+400.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 47
OT. PROGETTO : 379.51
DIST.PROG. : 2+400.00
DIST.SUCC. : 50.00
DIST.SUCC. : 50.00



DATI GENERALI	
SEZIONE N.:	48
OT. PROGETTO:	378.40
DIST.PROG.:	2+450.00
DIST.SUCC.:	50.00
DIST.SUCC.:	50.00
DATI GEOMETRICI	
ALTEZZA:	13.000 m
INCLINAZIONE:	20.000 m
DATI STRUTTURALI	
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m
PROFONDITA' FONDAZIONI:	1.000 m

SEZIONE N. : 48
OT. PROGETTO : 378.40
DIST.PROG. : 2+450.00
DIST.SUCC. : 50.00
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'
NV53A - Variante SS121 da pk 21+646 a pk 24+300
Sezioni trasversali - Tav. 6 di 8

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva
B	Emissione Esecutiva
C	Emissione Esecutiva

File: RS3T.3.0.D.78.W9.NV.53.A.0.006.C n. Elab.: 78_222