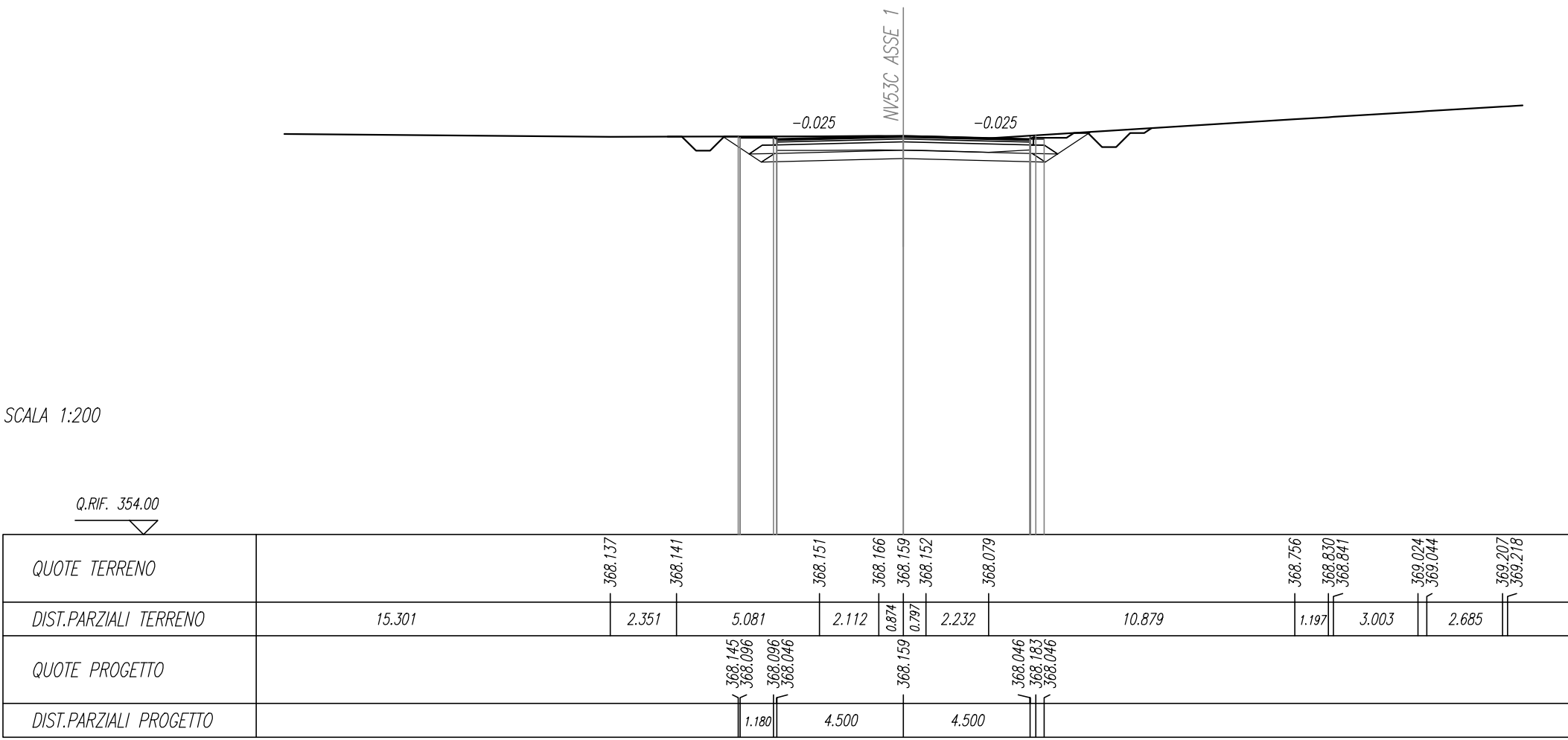


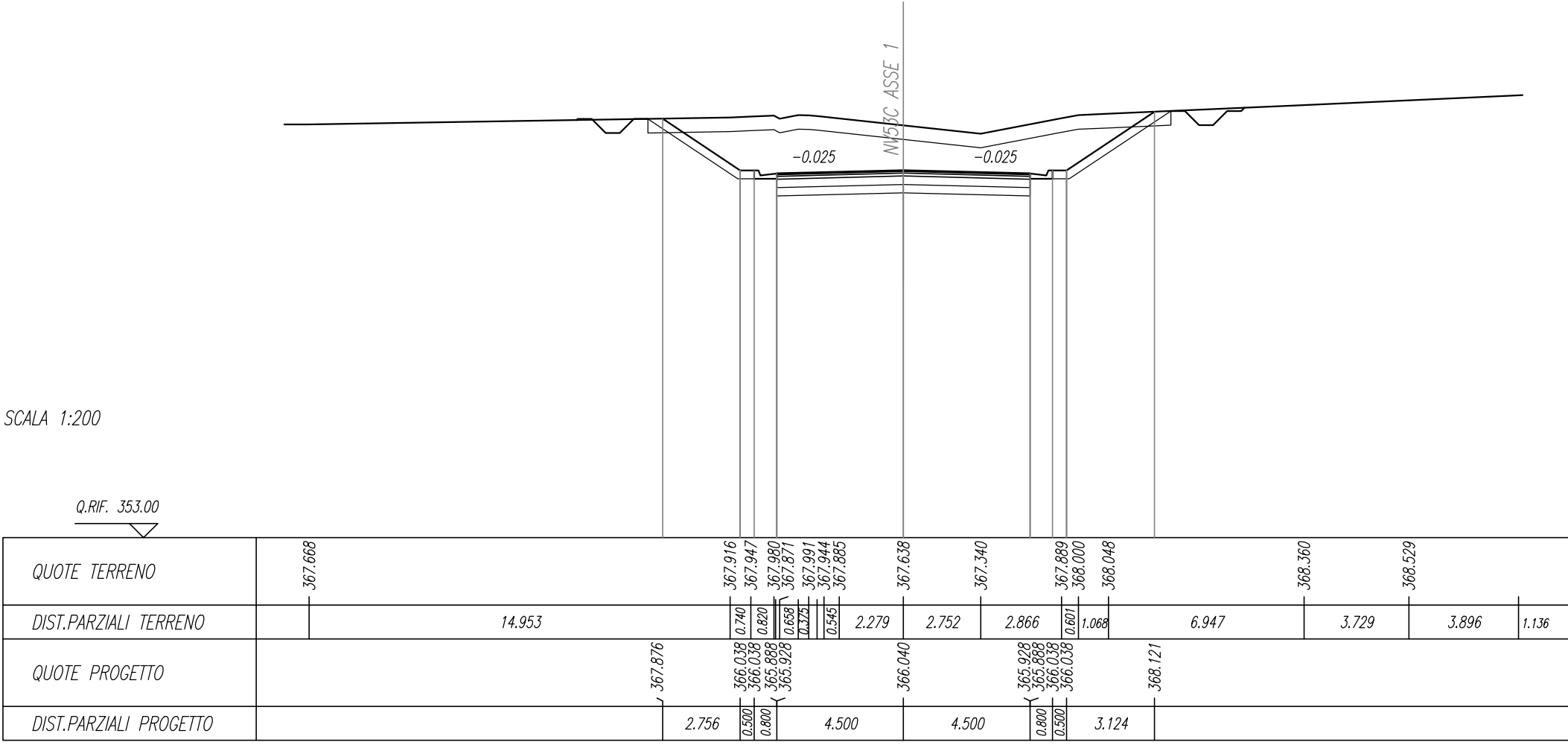
SEGA F. BORDONE	
PROGNO	1.871 mt
PROGNO sp. 50 cm	2.974 mt
COSPE	1.812 mt
DATUMI	
TRASVI (SOGGETTO) sp. 30 cm	2.787 mt
CONDIZIONI DI POSIZIONE	
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 368,16
DST.PROG. : 0+100.00



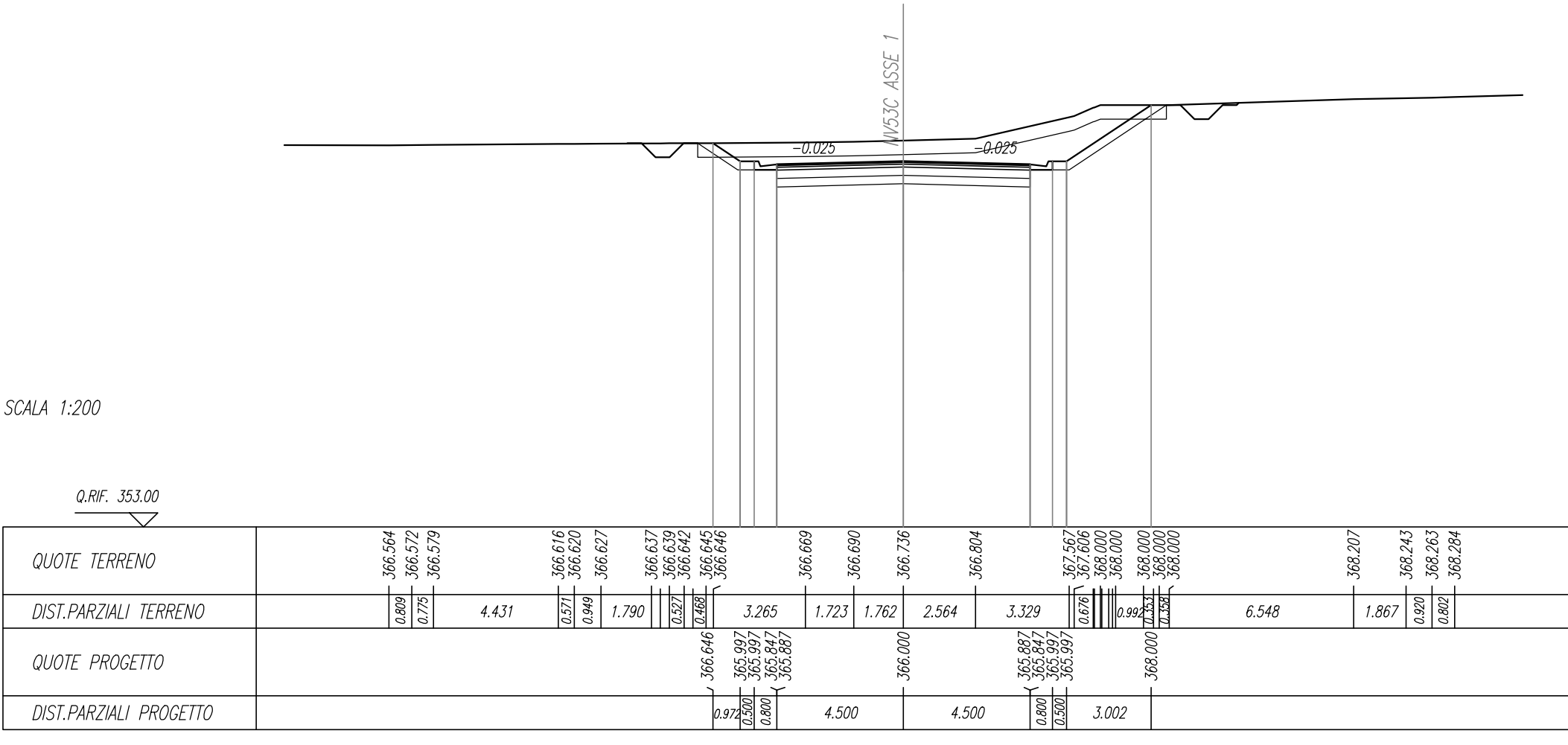
SEGA F. BORDONE	
PROGNO	1.871 mt
PROGNO sp. 50 cm	2.974 mt
COSPE	1.812 mt
DATUMI	
TRASVI (SOGGETTO) sp. 30 cm	2.787 mt
CONDIZIONI DI POSIZIONE	
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 366,04
DST.PROG. : 0+100.00



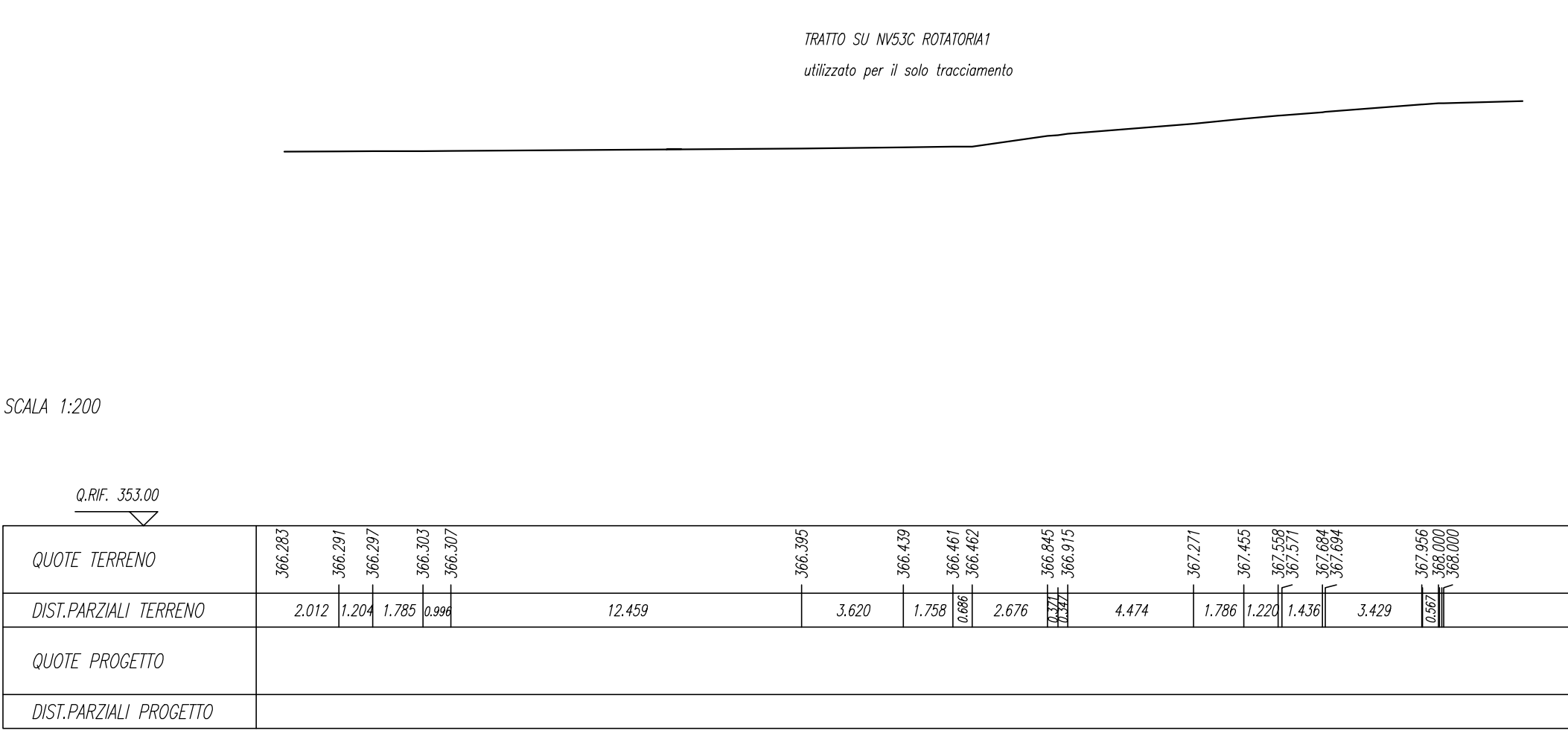
SEGA F. BORDONE	
PROGNO	1.871 mt
PROGNO sp. 50 cm	2.974 mt
COSPE	1.812 mt
DATUMI	
TRASVI (SOGGETTO) sp. 30 cm	2.787 mt
CONDIZIONI DI POSIZIONE	
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 366,00
DST.PROG. : 0+109.80



SEGA F. BORDONE	
PROGNO	1.871 mt
PROGNO sp. 50 cm	2.974 mt
COSPE	1.812 mt
DATUMI	
TRASVI (SOGGETTO) sp. 30 cm	2.787 mt
CONDIZIONI DI POSIZIONE	
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt
PROGNO IN POSIZ. IN POSIZ. sp. 4 cm	3.000 mt

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 366,38
DST.PROG. : 0+108.80



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'
 NV53C - Rotatoria su SS121 e riprofilatura rami di innesto
 Sezioni trasversali - Rotatoria Asse1

SCALA: **1:200**

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

RS3T	30	D	78	W9	NV53C0	002	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	27/02/2020	2020	A. Di Stefano	Gen-2020	A. Berge	Gen-2020	07/04/2020
B	Emissione Esecutiva	27/02/2020	2020	A. Di Stefano	Feb-2020	A. Berge	Feb-2020	07/04/2020

File: RS3T.3.0.D.78.W9.NV.53.C.0.002.B n. Elab.: 78_239