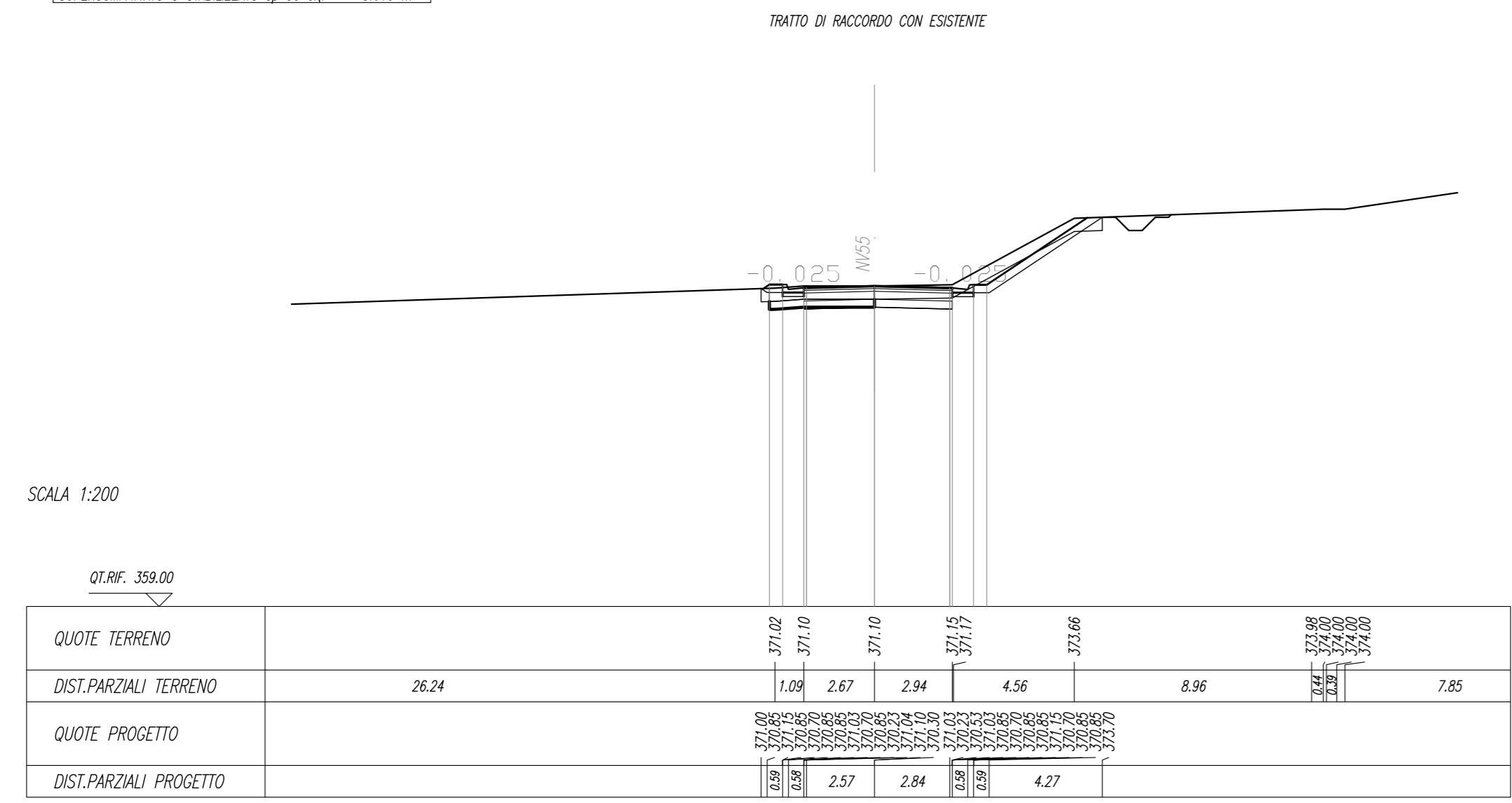


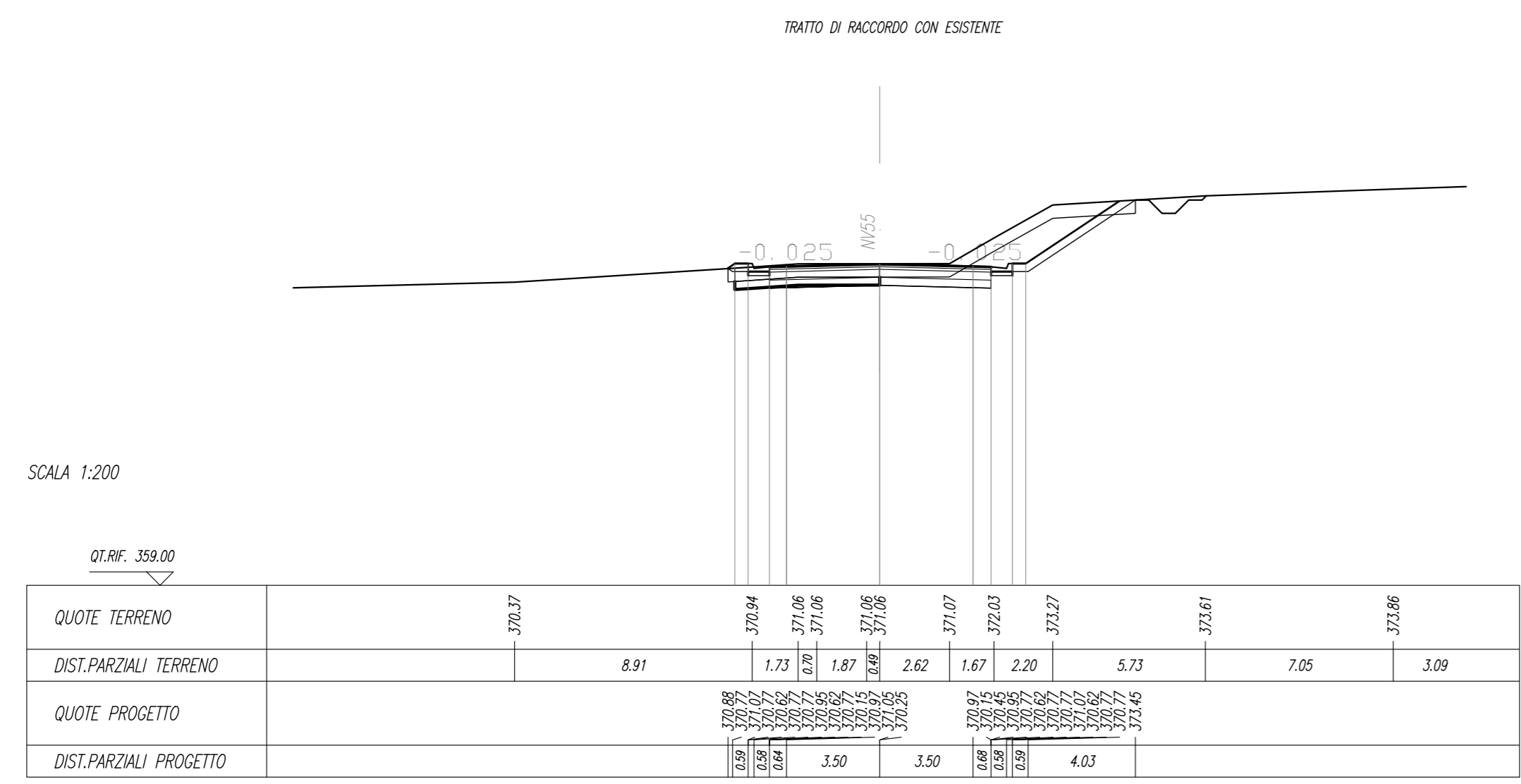
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 371.10  
 DIST.PROG. : 0+459.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



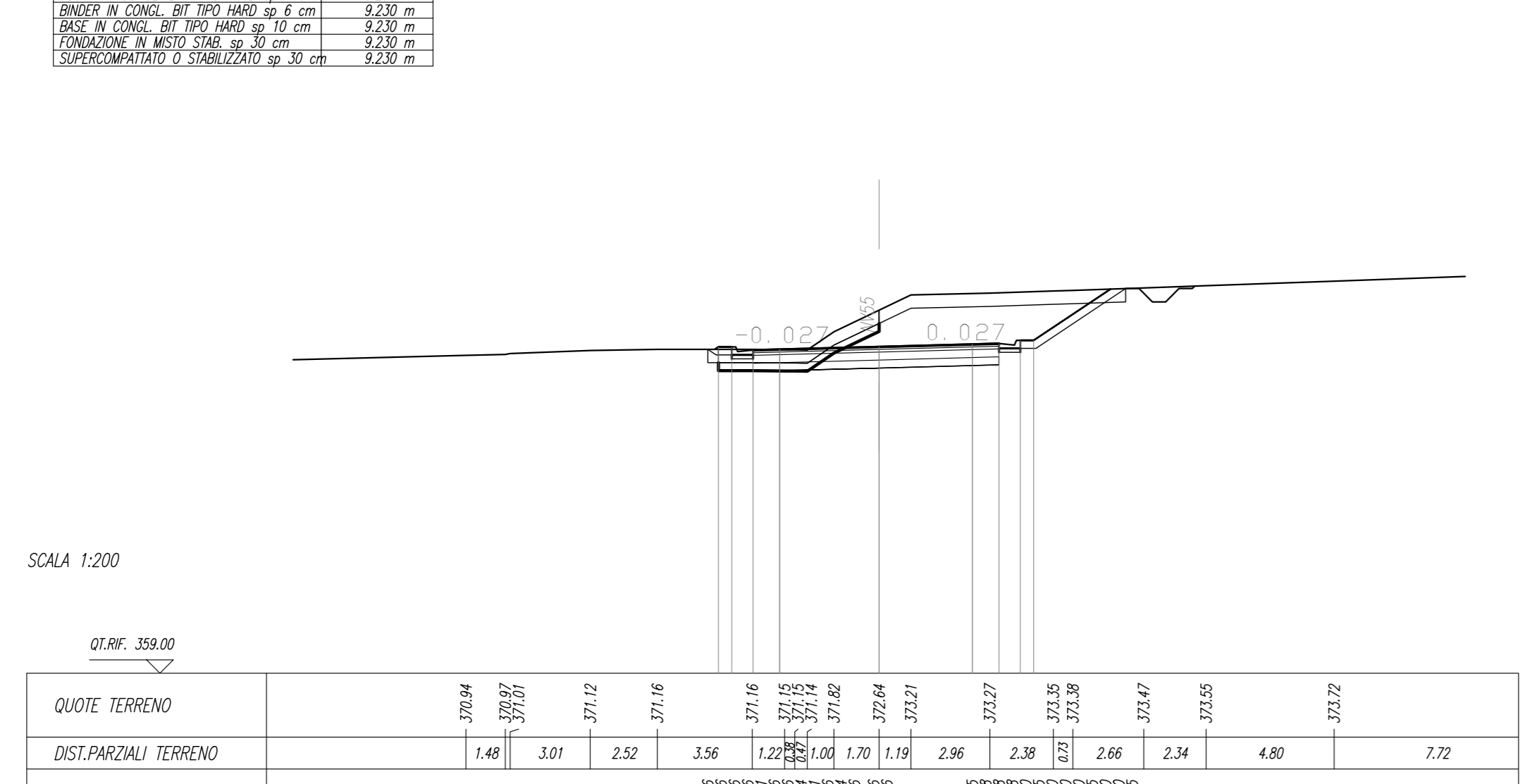
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 371.05  
 DIST.PROG. : 0+459.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



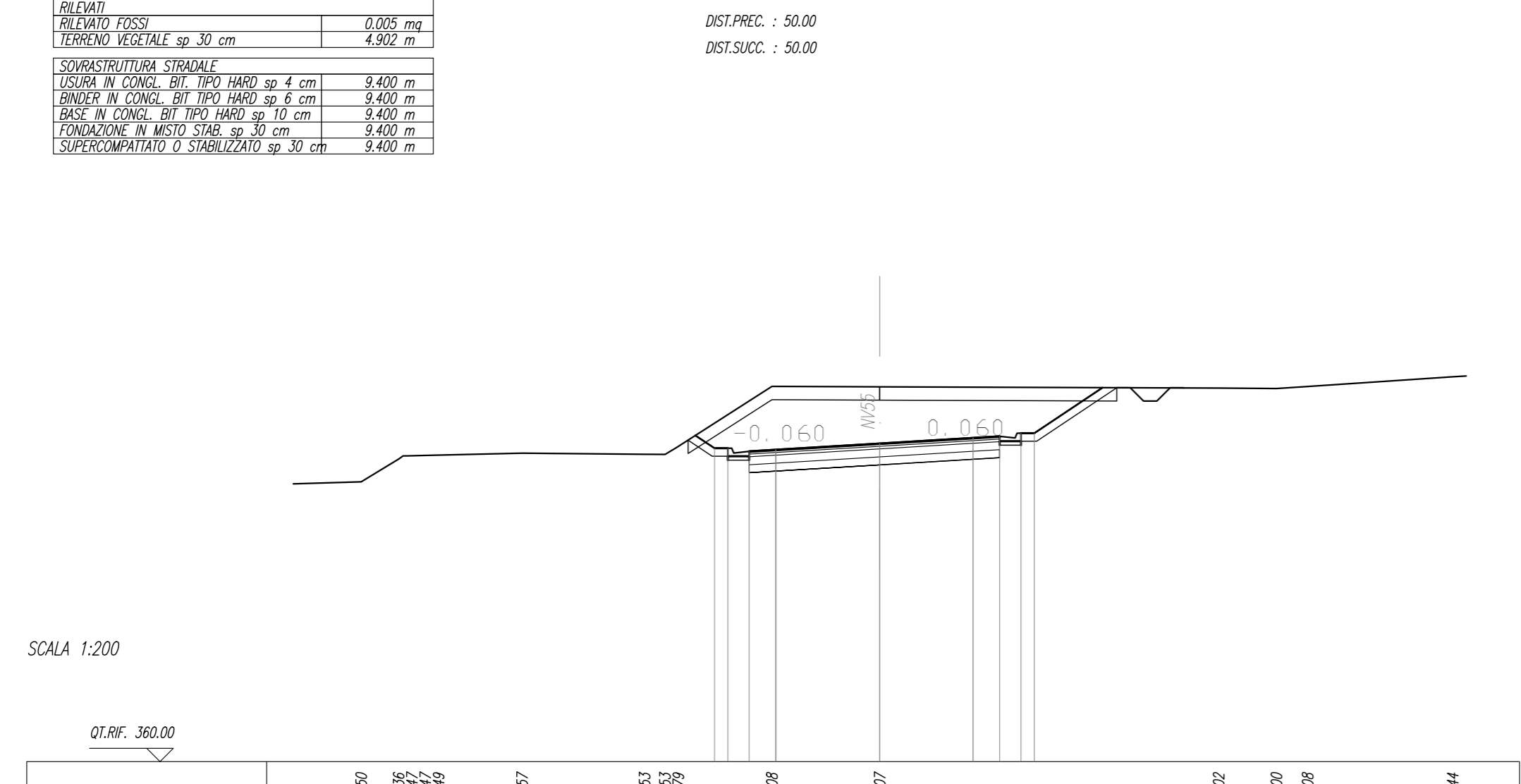
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 371.26  
 DIST.PROG. : 0+459.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 371.94  
 DIST.PROG. : 0+459.00  
 DIST.SUCC. : 50.00

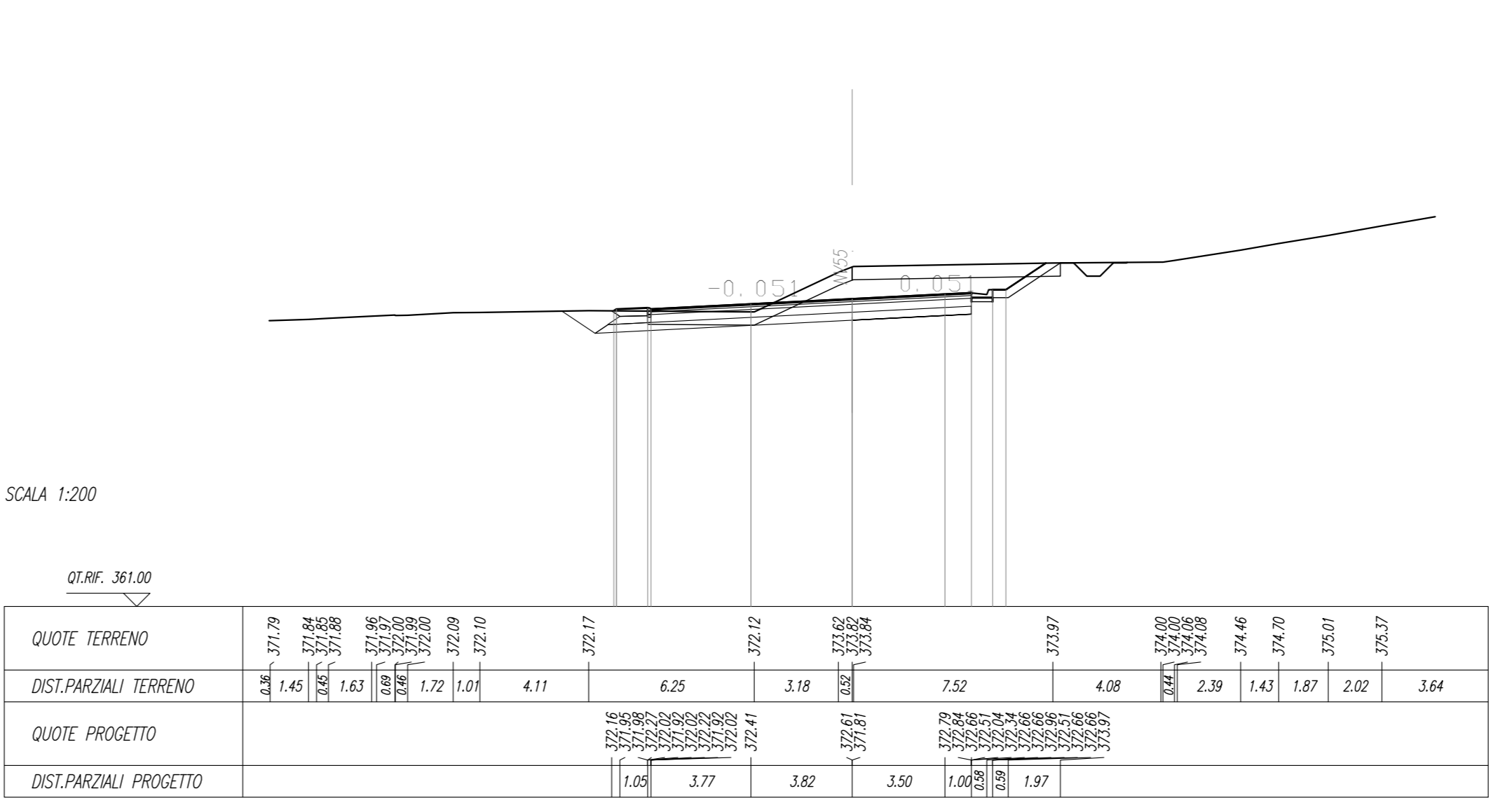


SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 372.61  
 DIST.PROG. : 0+460.00  
 DIST.SUCC. : 50.00

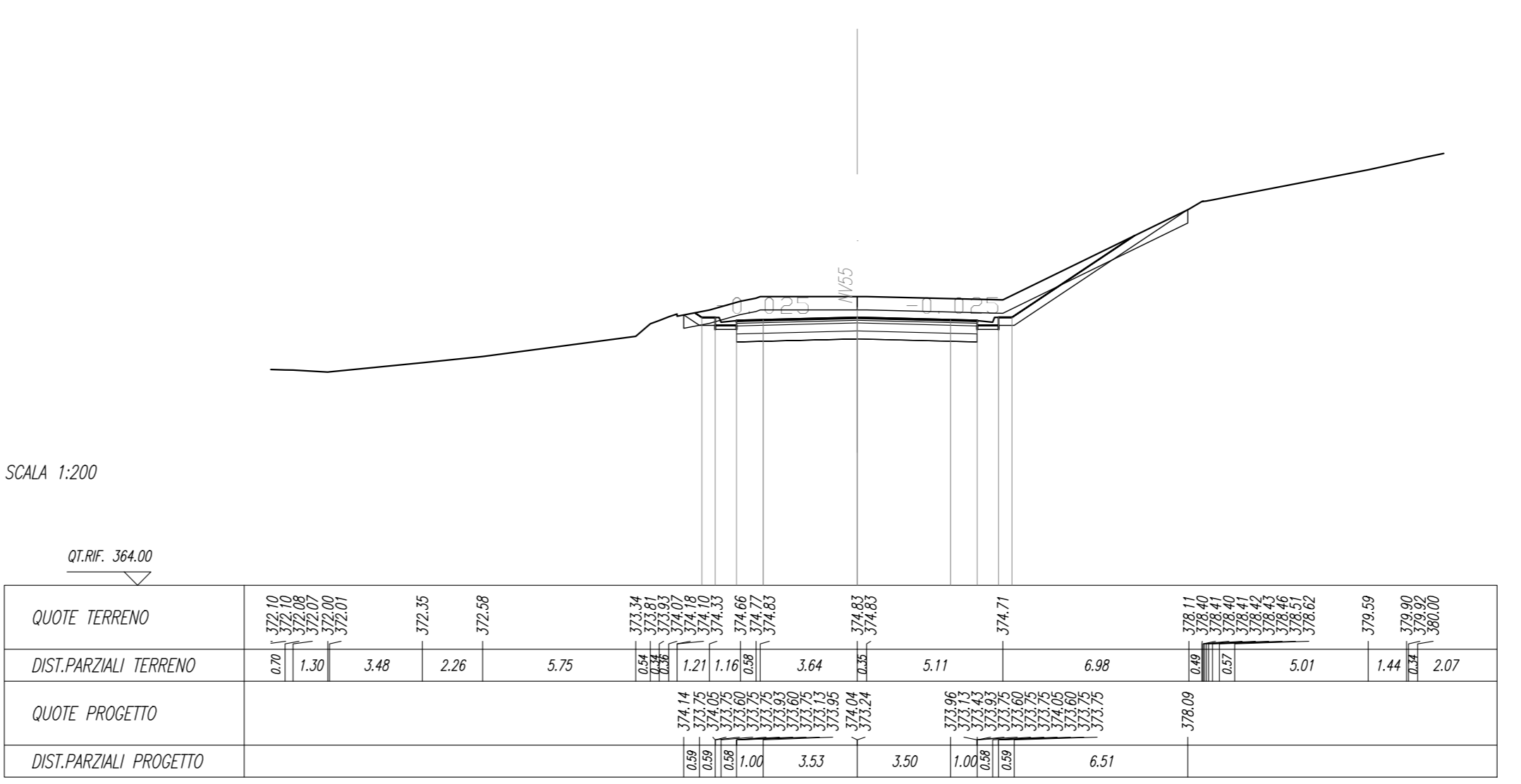
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 372.61  
 DIST.PROG. : 0+460.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



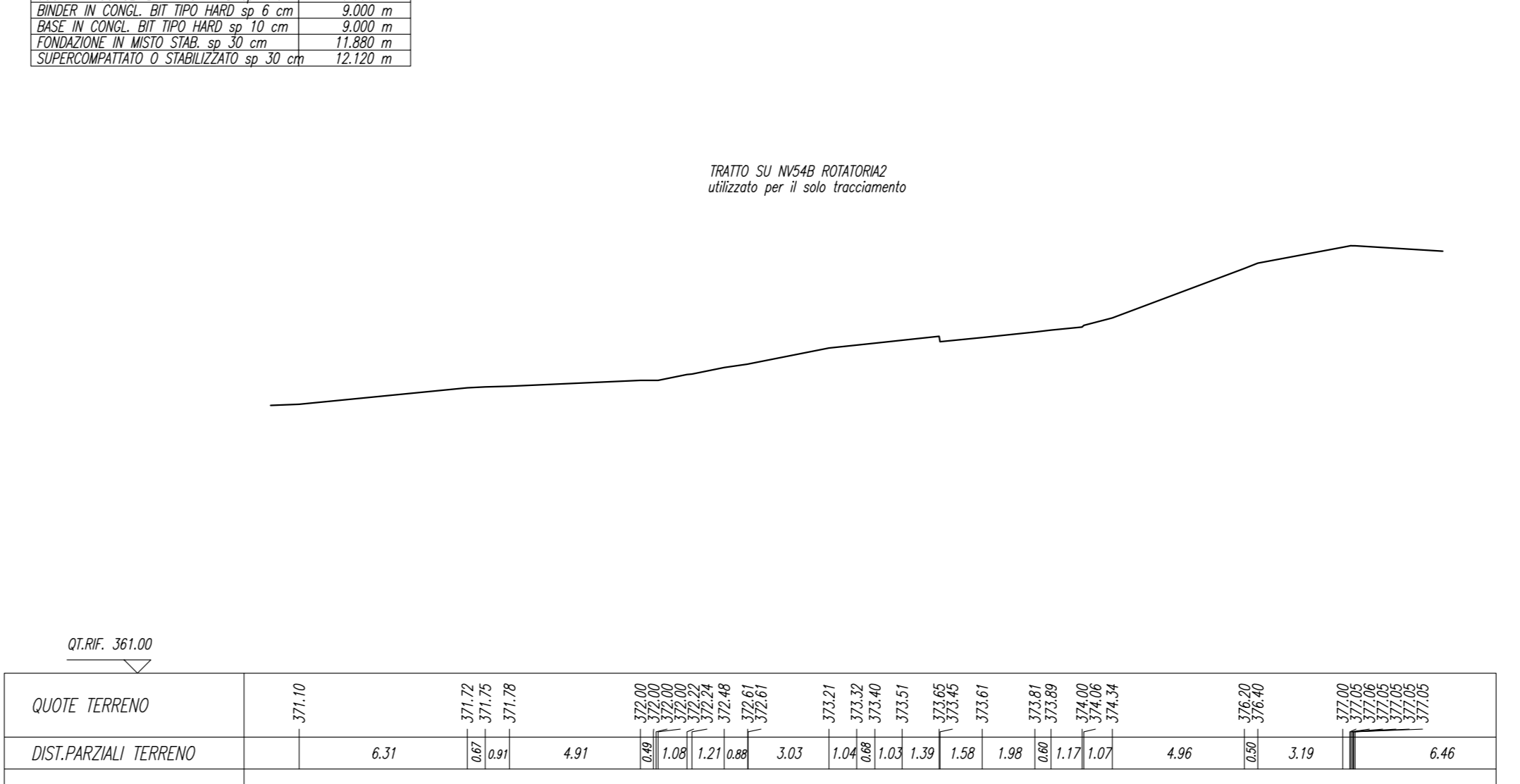
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 374.04  
 DIST.PROG. : 0+460.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



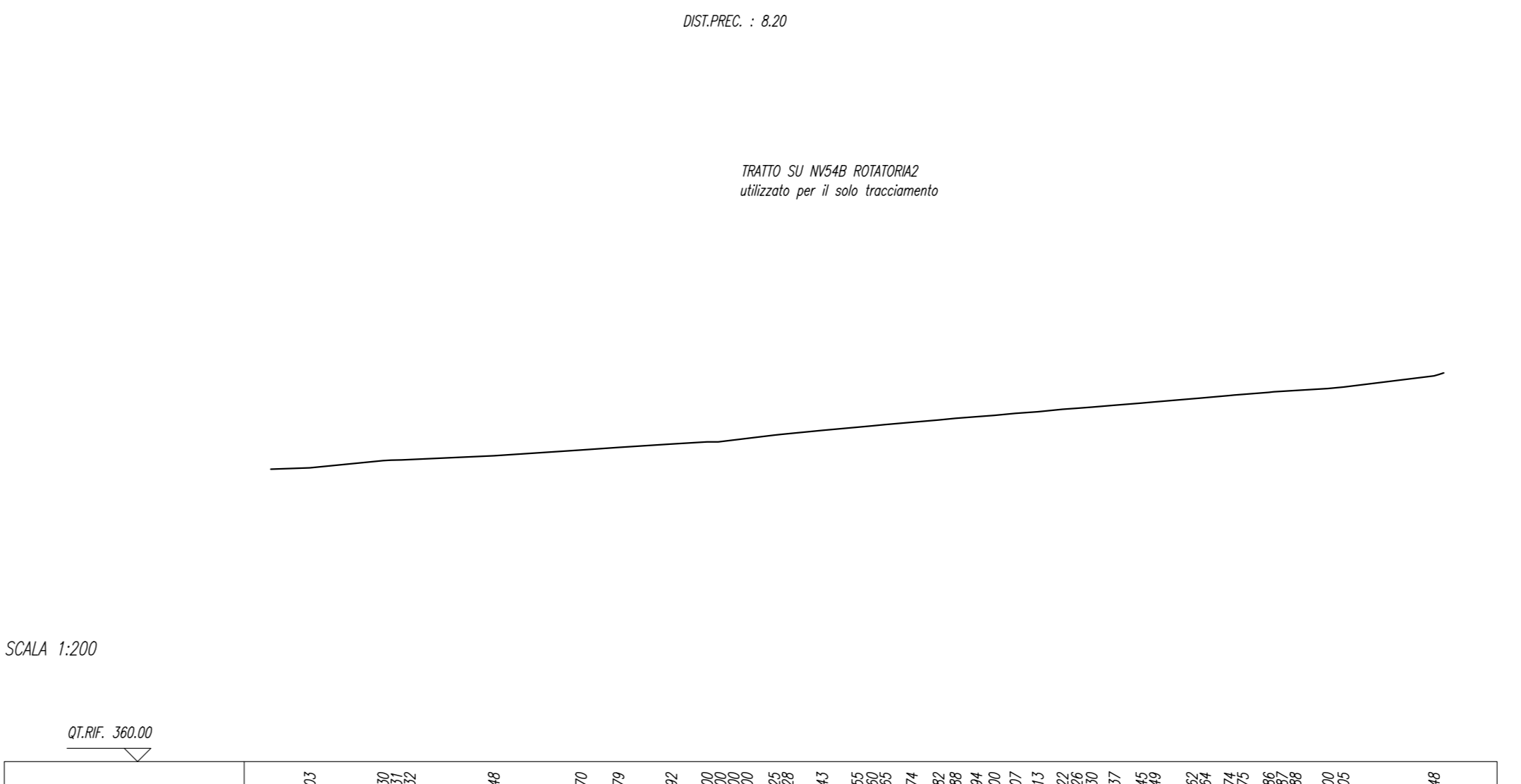
SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 375.98  
 DIST.PROG. : 0+460.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 376.19  
 DIST.PROG. : 0+460.00  
 DIST.SUCC. : 50.00



SEMI F. BONDINE	
AREA	3.305 mq
SCALP. 1/200	33.050 mq
SCALP. 1/50 cm	13.220 m
BOCCAIA in SPA	2.975 m
PILASTRI	
TRONCHI VERTICALI sp. 30 cm	5.738 m
CONSERVATORIE SERRAVALLE	
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
GRANDE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 4 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
PARTE in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 10 cm	2.510 m
TRONCHI in CONCRETO con PAVI PARALLELI sp. 30 cm	2.510 m
SUPERCOMPARTITI O STABILIZZATI sp. 30 cm	2.510 m

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'  
 NV55 - SP112: Adeguamento viabilità esistente  
 Sezioni trasversali

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 RS3T 30 D 78 W9 NV5500 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI	Gen-2020	A. Di Costanzo	Gen-2020	A. Di Costanzo	Gen-2020	01/2020
B	Emissione Esecutiva	RFI	Feb-2020	A. Di Costanzo	Feb-2020	A. Di Costanzo	Feb-2020	01/2020
C	Emissione Esecutiva	RFI	Apr-2020	A. Di Costanzo	Apr-2020	A. Di Costanzo	Apr-2020	01/2020

File: RS3T.3.0.D.78.W9.NV.55.0.0.001.C n. Elab.: 78\_268