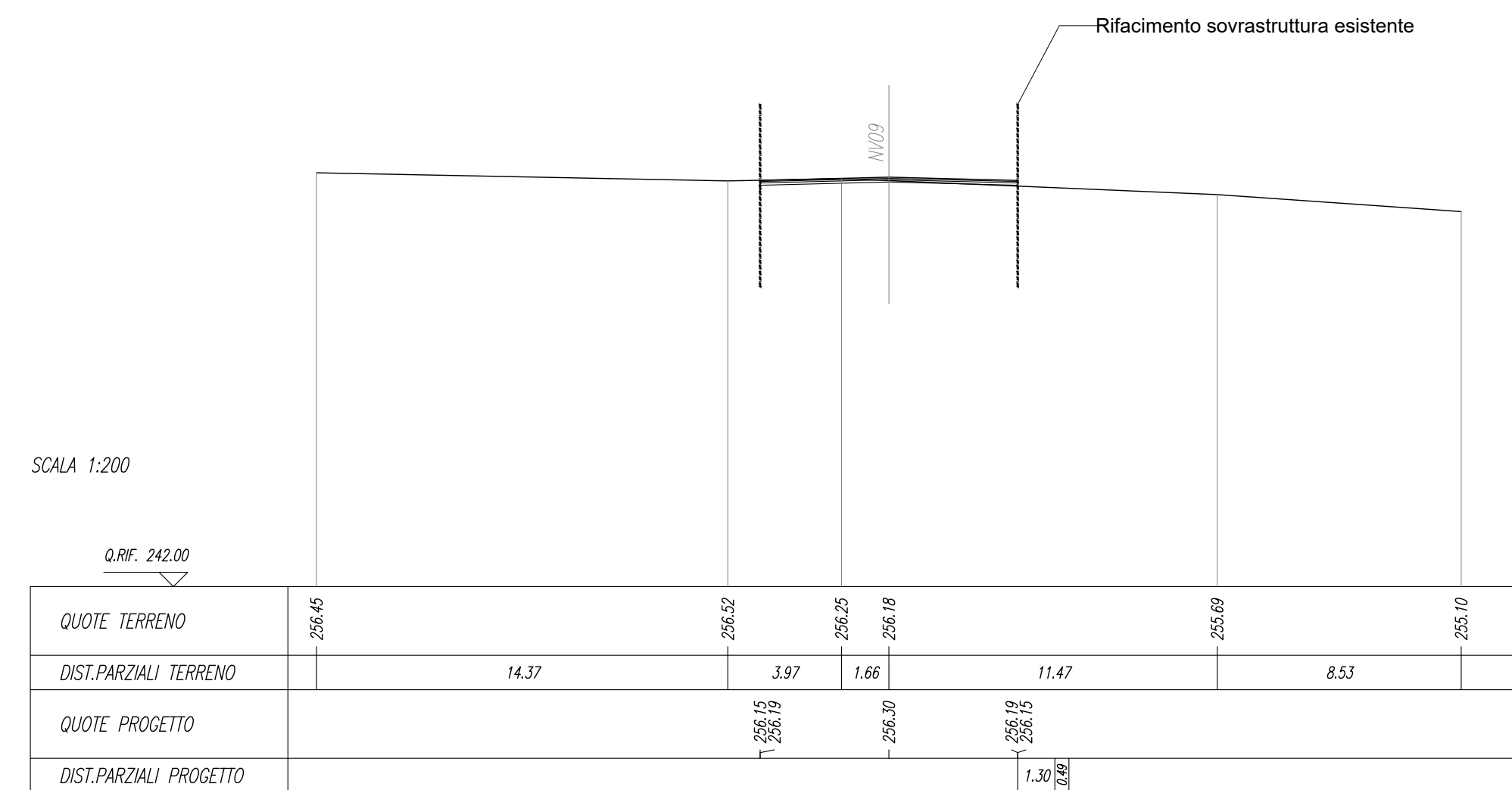


SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 256.30  
DIST.PROG. : 04/00.00

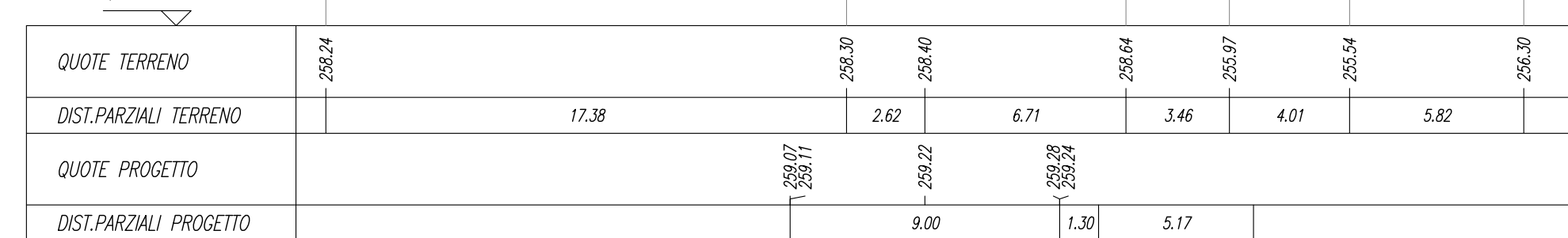
CONCRETO IN SERRAVALLE	8,00 m
STRADA DI ACCESSO	8,00 m
STRADA DI BORDO	8,00 m



SCALE E BORDI	
SOCCO	10.00 m
BORDO	10.00 m
FISSO	0.40 m
INTELLI	8.11 m
TERRENO VEGETALE	7.56 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 259.22  
DIST.PROG. : 04/100.00

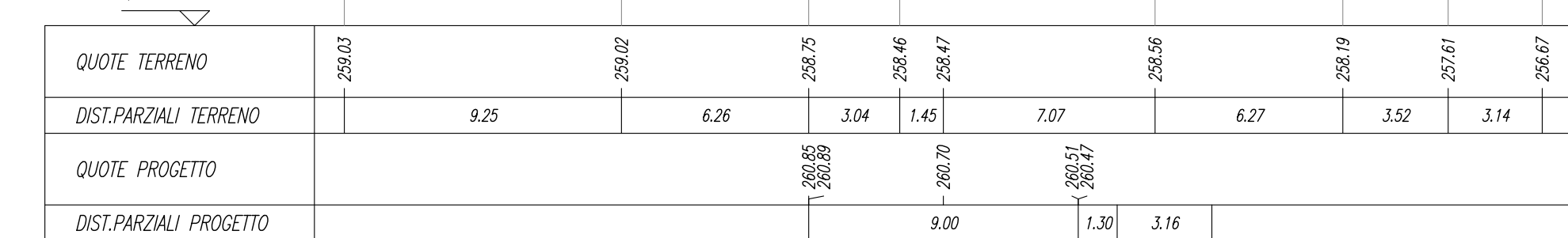
SCALA 1:200



SCALE E BORDI	
SOCCO	10.00 m
BORDO	10.00 m
FISSO	0.40 m
INTELLI	8.11 m
TERRENO VEGETALE	7.56 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

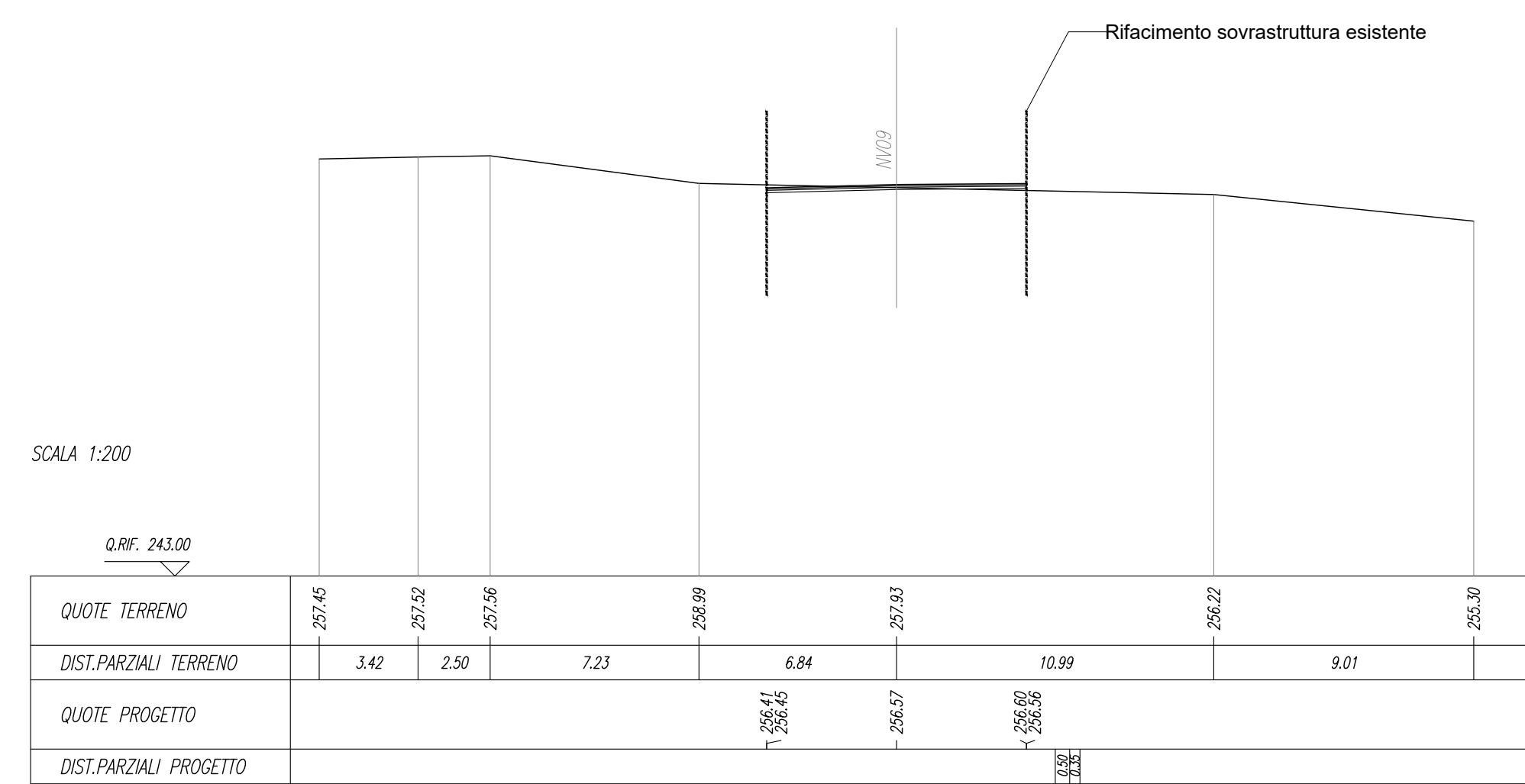
SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 260.70  
DIST.PROG. : 04/200.00

SCALA 1:200



SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 256.57  
DIST.PROG. : 04/00.00

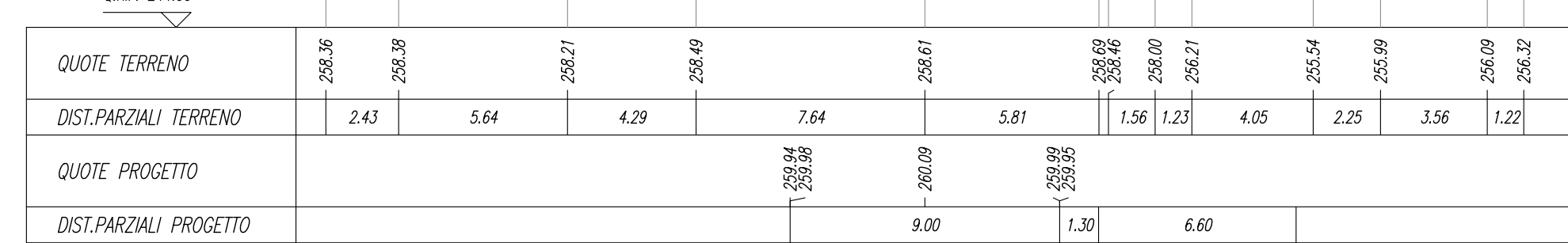
CONCRETO IN SERRAVALLE	8,00 m
STRADA DI ACCESSO	8,00 m
STRADA DI BORDO	8,00 m



SCALE E BORDI	
SOCCO	12.50 m
BORDO	12.50 m
FISSO	0.57 m
INTELLI	21.45 m
TERRENO VEGETALE	9.23 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 260.09  
DIST.PROG. : 04/100.00

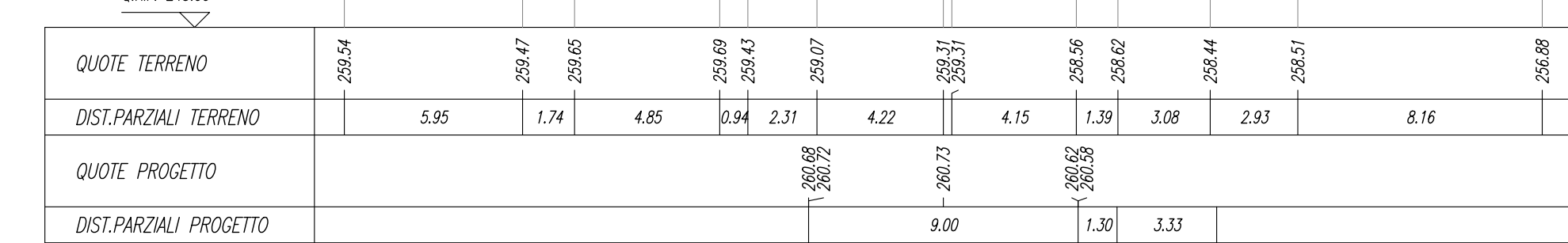
SCALA 1:200



SCALE E BORDI	
SOCCO	11.14 m
BORDO	11.14 m
FISSO	0.54 m
INTELLI	22.50 m
TERRENO VEGETALE	5.30 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

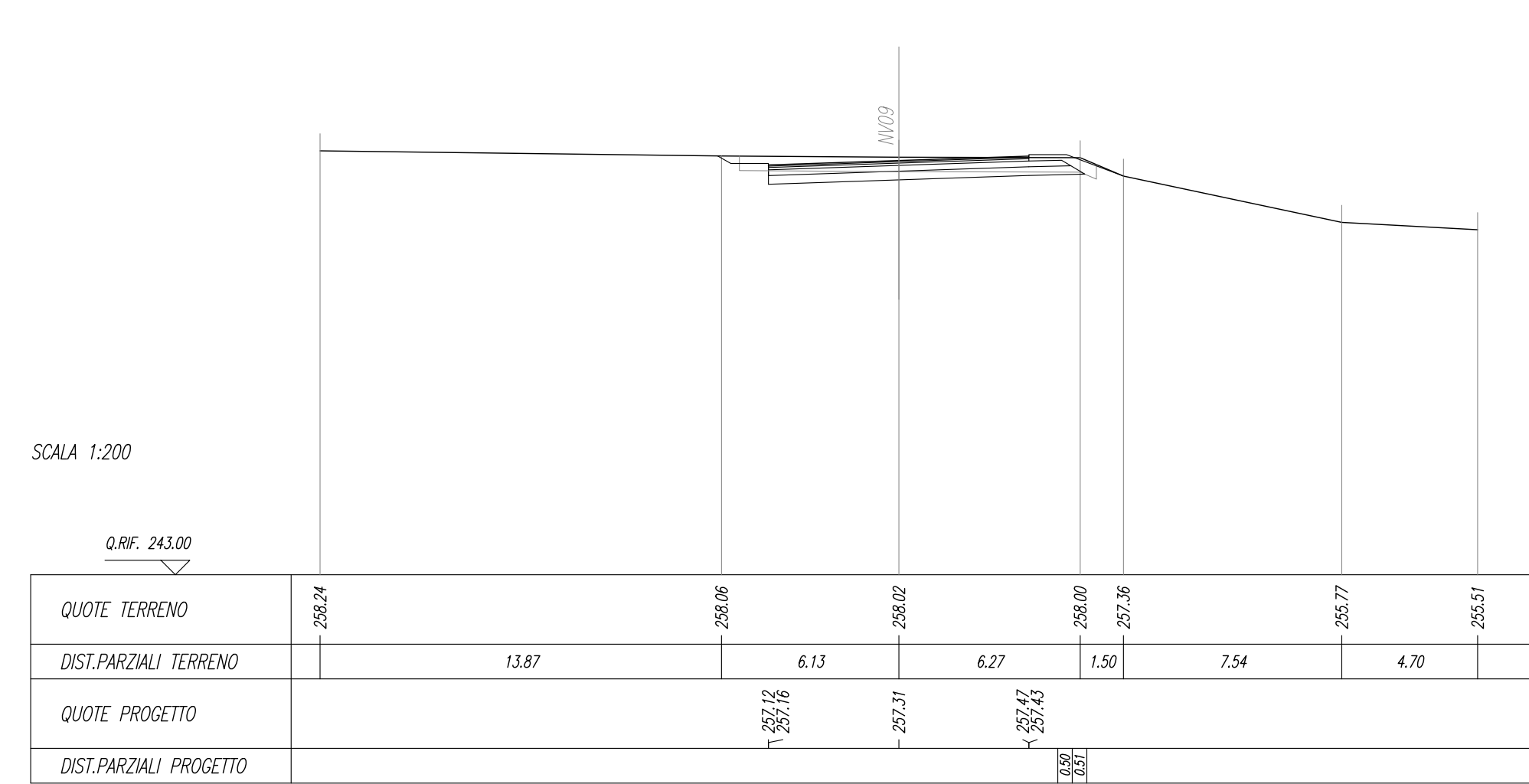
SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 260.73  
DIST.PROG. : 04/200.00

SCALA 1:200



SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 257.31  
DIST.PROG. : 04/00.00

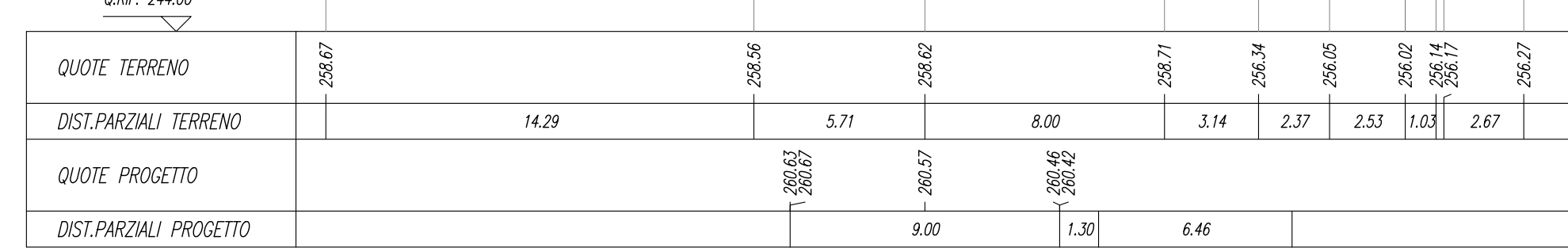
CONCRETO IN SERRAVALLE	8,00 m
STRADA DI ACCESSO	8,00 m
STRADA DI BORDO	8,00 m



SCALE E BORDI	
SOCCO	12.50 m
BORDO	12.50 m
FISSO	0.57 m
INTELLI	21.55 m
TERRENO VEGETALE	9.00 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 260.57  
DIST.PROG. : 04/100.00

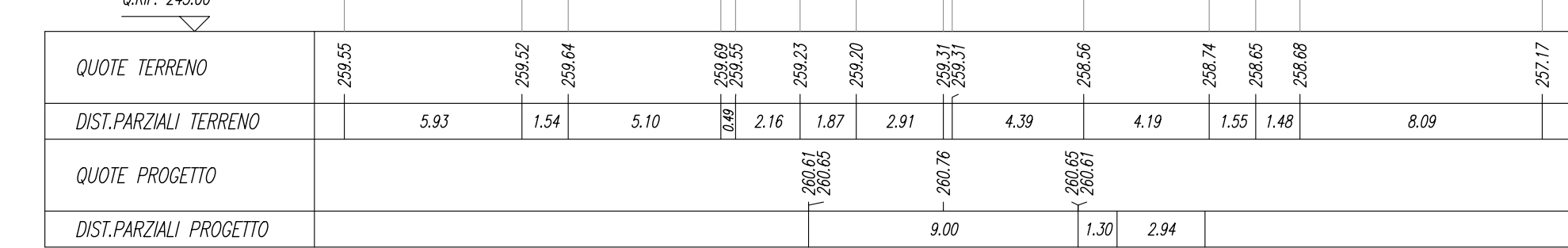
SCALA 1:200



SCALE E BORDI	
SOCCO	12.75 m
BORDO	12.75 m
FISSO	0.54 m
INTELLI	21.85 m
TERRENO VEGETALE	4.84 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

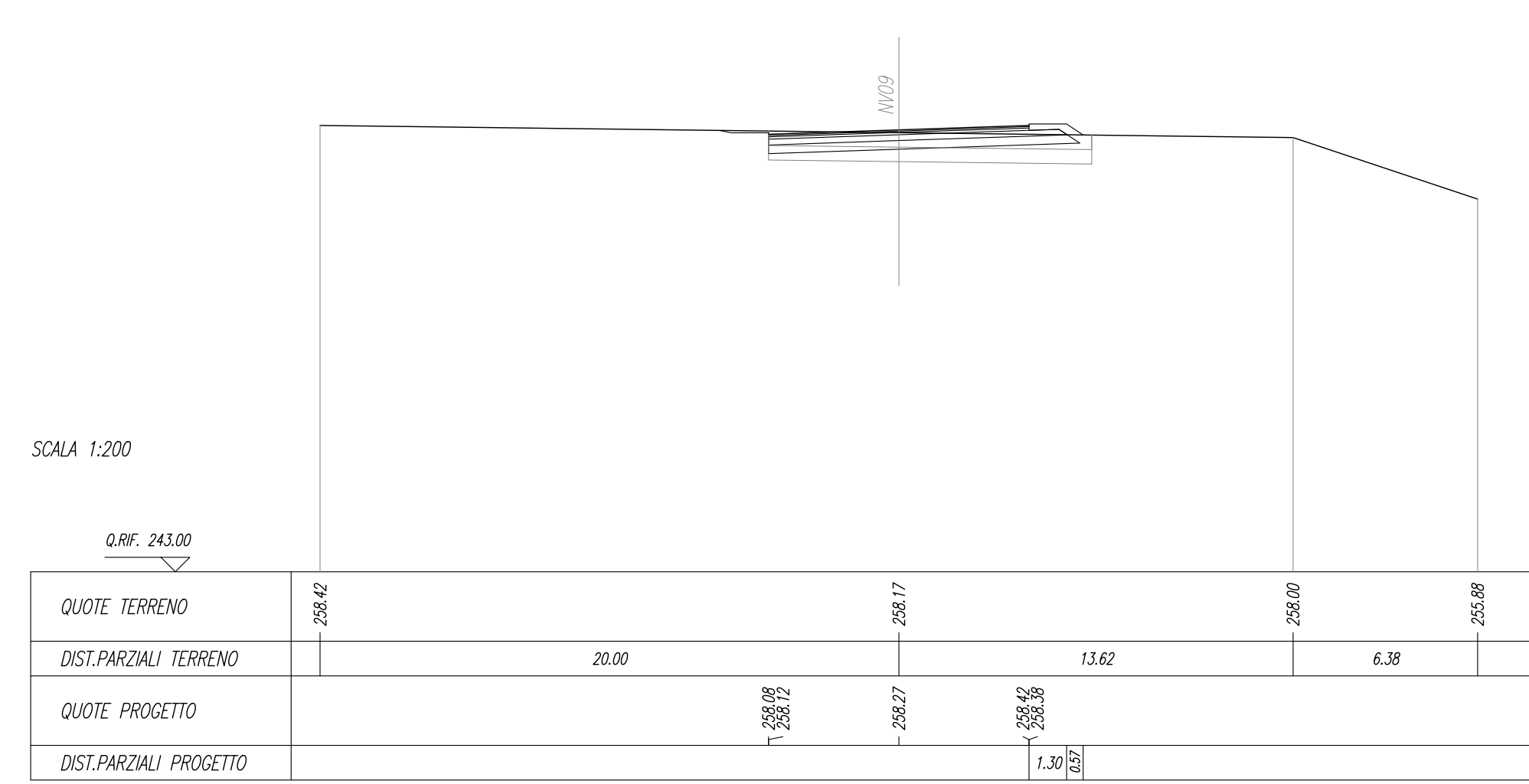
SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 260.76  
DIST.PROG. : 04/200.00

SCALA 1:200



SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 258.27  
DIST.PROG. : 04/00.00

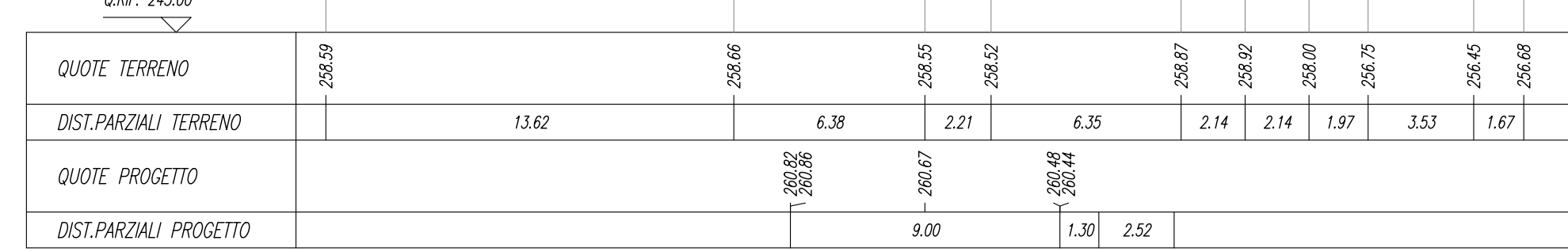
CONCRETO IN SERRAVALLE	11.16 m
STRADA DI ACCESSO	11.16 m
STRADA DI BORDO	11.16 m



SCALE E BORDI	
SOCCO	12.50 m
BORDO	12.50 m
FISSO	0.57 m
INTELLI	24.87 m
TERRENO VEGETALE	4.10 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 260.67  
DIST.PROG. : 04/100.00

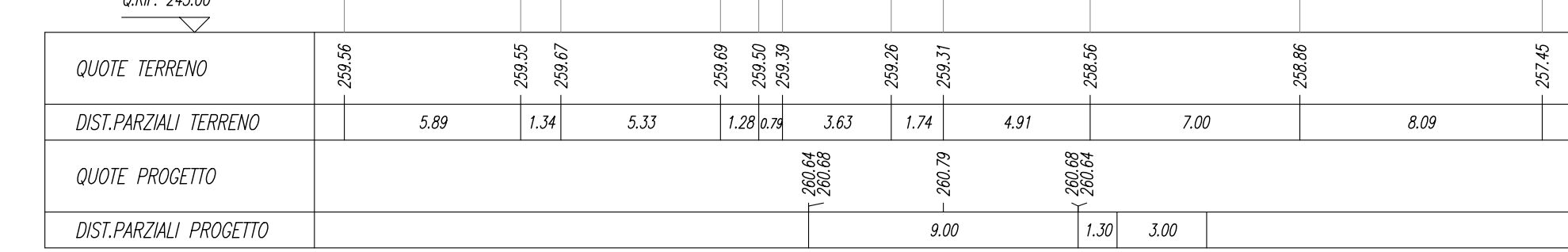
SCALA 1:200



SCALE E BORDI	
SOCCO	12.25 m
BORDO	12.25 m
FISSO	0.52 m
INTELLI	22.17 m
TERRENO VEGETALE	4.91 m
CONCRETO IN SERRAVALLE	
STRADA DI ACCESSO	8.00 m
STRADA DI BORDO	8.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	2.00 m
SUPER COMPATTO	3.10 m

SEZIONE N. : 12  
Q. PROGETTO : 260.79  
DIST.PROG. : 04/200.00

SCALA 1:200



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**VIABILITA'**

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900

NV09 - Sezioni trasversali 1/2

SCALA: 1:200

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

RS3V 40 D 29 W9 NV0900 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	2011	[Signature]	2011	[Signature]	2011	2011

File: 853V40D29W90000001A.dwg n. Elab.: 440