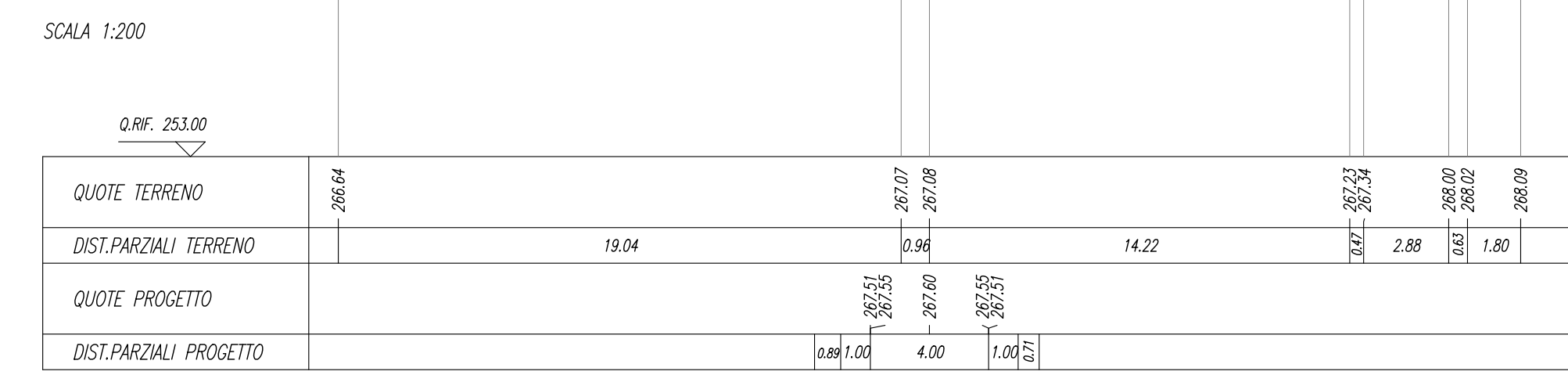


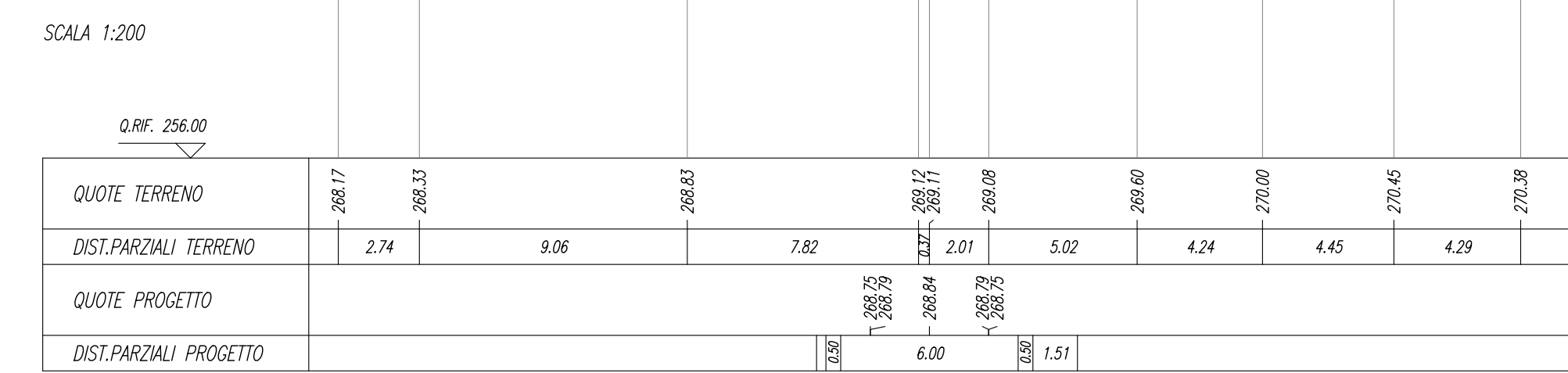
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	20.00 m
TRONCA	10.00 m
FOSCO	1.00 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	1.00 m
TERRAZZO SECCALE	1.00 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 267.60  
DIST.PROG. : 0+00.00



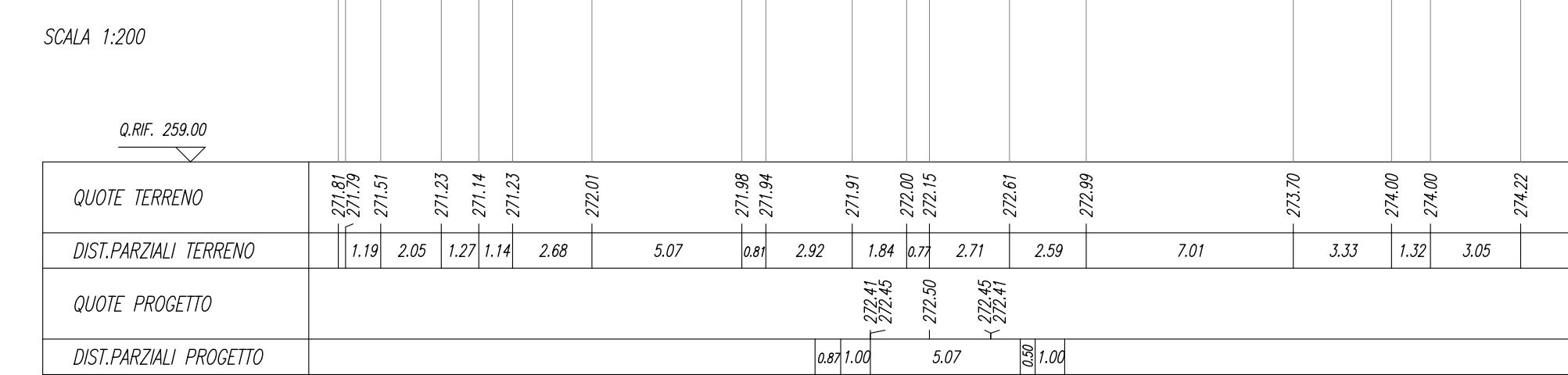
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	1.00 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.00 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	1.00 m
TERRAZZO SECCALE	1.00 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 268.84  
DIST.PROG. : 0+02.00



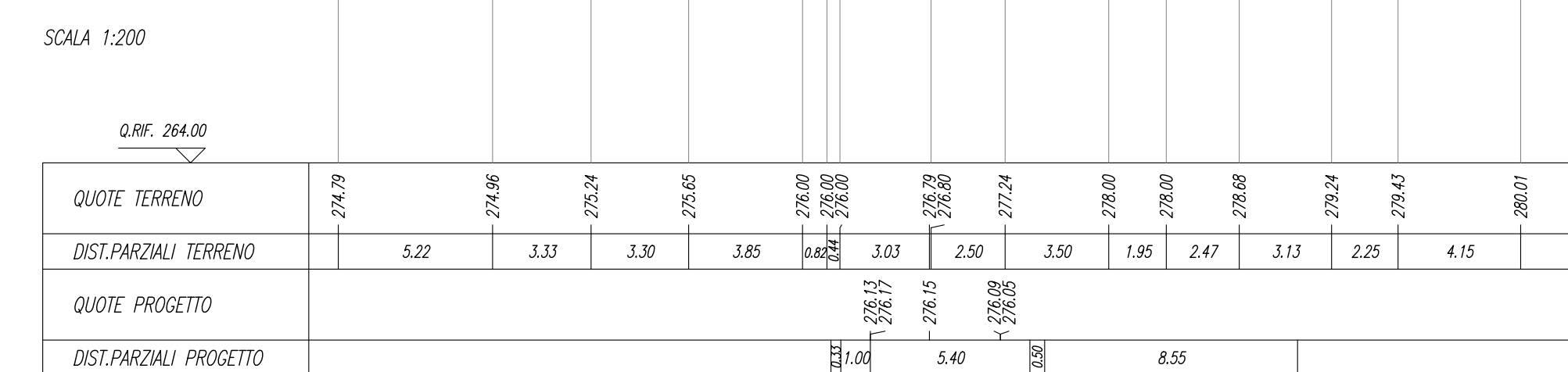
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	5.88 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	7.25 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	2.27 m
TERRAZZO SECCALE	3.52 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 272.50  
DIST.PROG. : 0+05.00



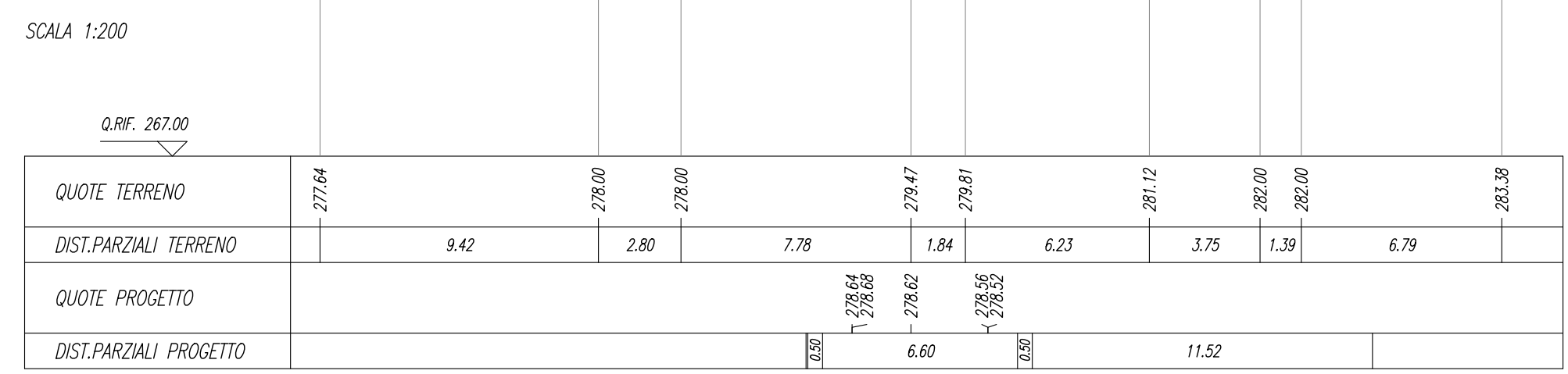
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	3.00 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	16.45 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	0.66 m
TERRAZZO SECCALE	10.81 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 276.15  
DIST.PROG. : 0+07.00



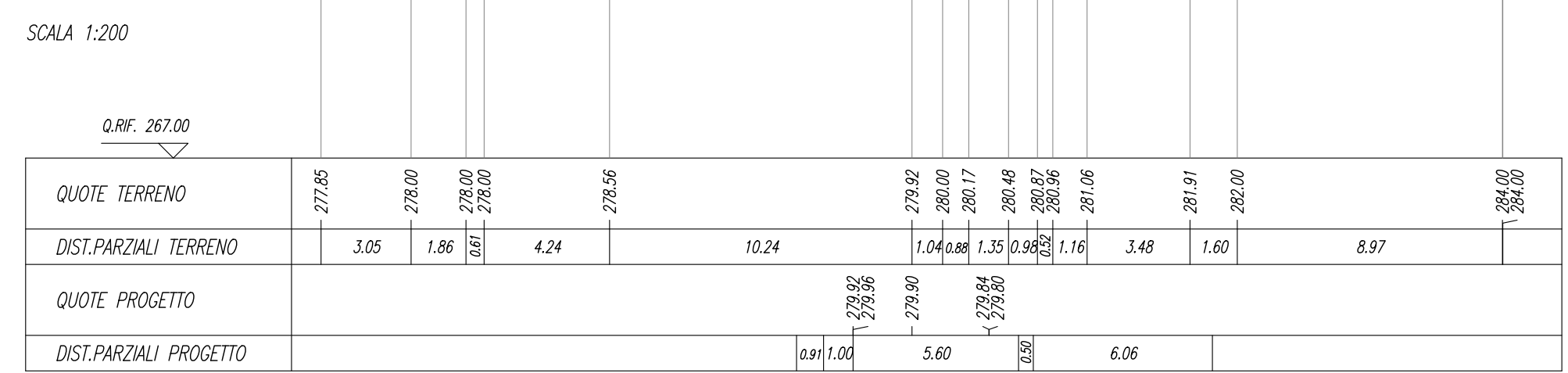
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	15.11 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	27.87 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	1.27 m
TERRAZZO SECCALE	13.79 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 278.62  
DIST.PROG. : 0+10.00



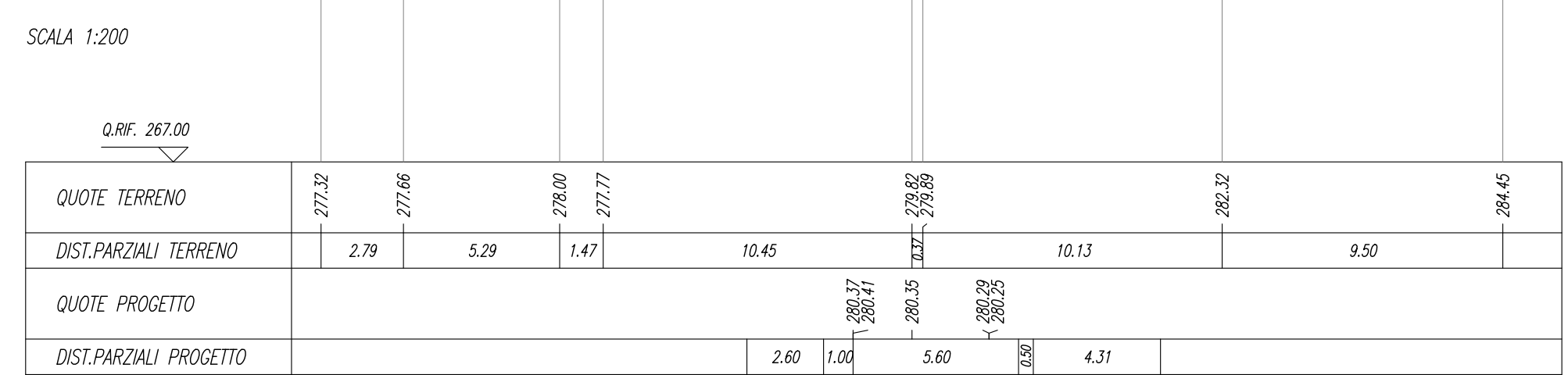
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	1.10 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	14.87 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	0.77 m
TERRAZZO SECCALE	0.66 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 279.90  
DIST.PROG. : 0+12.00



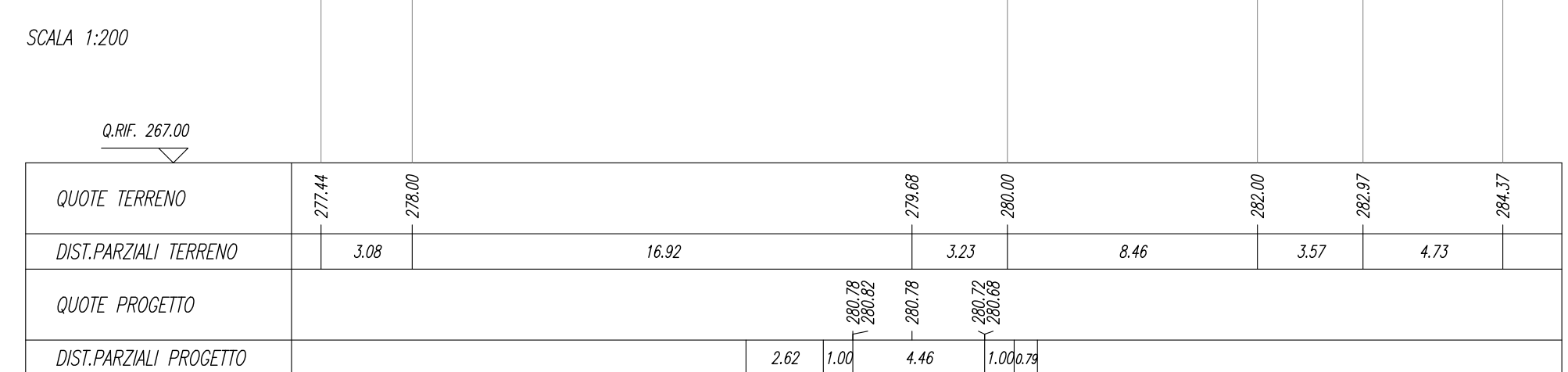
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	2.59 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.18 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	5.45 m
TERRAZZO SECCALE	3.12 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 280.35  
DIST.PROG. : 0+15.00



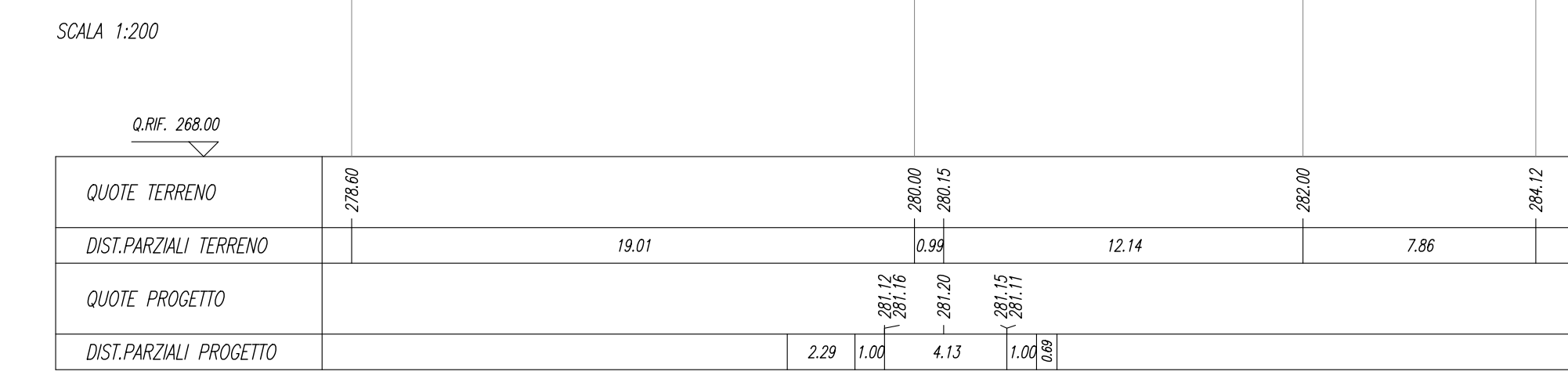
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	3.56 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.19 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	17.93 m
TERRAZZO SECCALE	4.00 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 280.78  
DIST.PROG. : 0+17.00



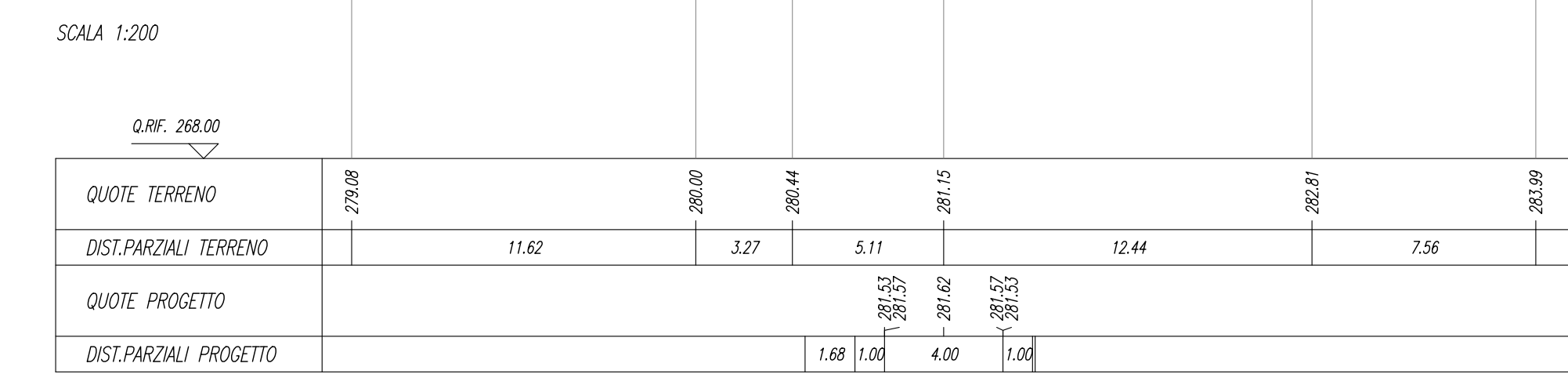
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	3.54 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.70 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	0.84 m
TERRAZZO SECCALE	5.50 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 281.20  
DIST.PROG. : 0+20.00



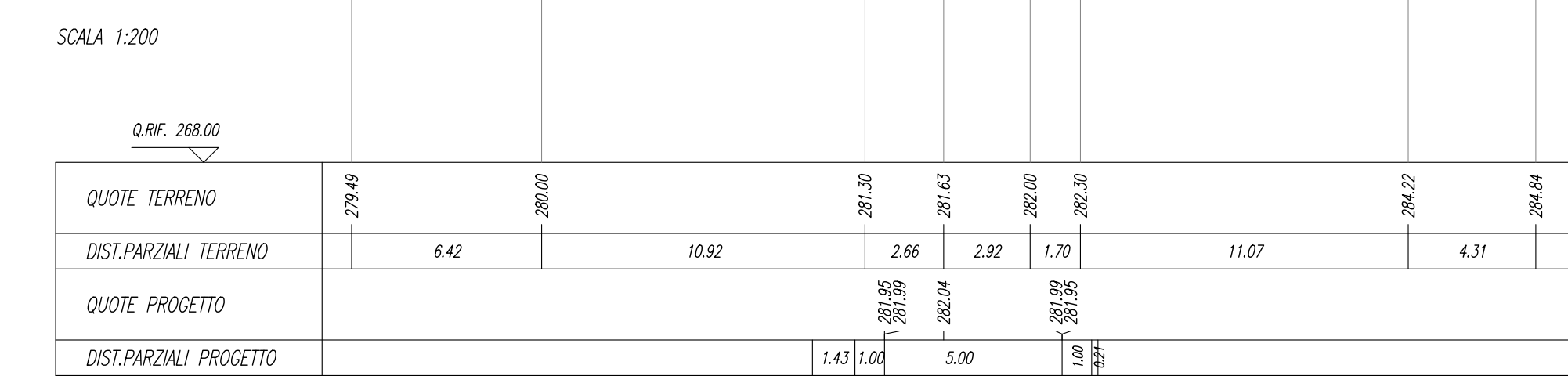
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	3.11 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.80 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	4.71 m
TERRAZZO SECCALE	4.11 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 281.62  
DIST.PROG. : 0+22.00



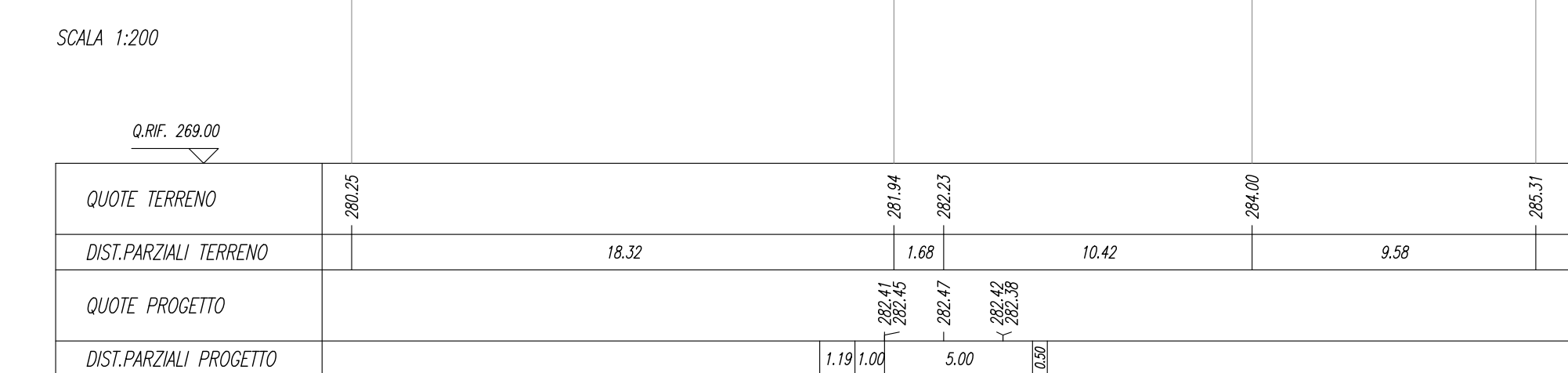
SEMI F. BONDIONE	
SCALO	5.60 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.18 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	2.90 m
TERRAZZO SECCALE	3.38 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 282.04  
DIST.PROG. : 0+25.00



SEMI F. BONDIONE	
SCALO	5.60 m
TRONCA	1.00 m
FOSCO	1.19 m
TERRAZZO	1.00 m
INFIATTO	7.13 m
TERRAZZO SECCALE	4.24 m
CONCRETO STRADALE	4.00 m
STRATO DI COPRA	4.00 m
STRATO DI BRICK	4.00 m
STRATO DI RACCHI	4.00 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.00 m
STRATO DI FONDAMENTO	1.00 m
SUPER COMPATTO	2.00 m
MANUFATTI	
LANELETTE	0.17 m

SEZIONE N. : 12  
Q. PROGETTO : 282.47  
DIST.PROG. : 0+25.00



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**VIABILITA'**

**NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450**

**NV07 - Sezioni trasversali 1/4**

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	W9	NV0700	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione esecutiva	F. D'Arcangelo	12/05/2015	F. Comincioli	05/06/2015	F. Serrone	05/06/2015		

File: RS3V40D29W91W0700001A.dwg

n. Elab.: 413