

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 240.37
DATI PROJ. : 04/03/00

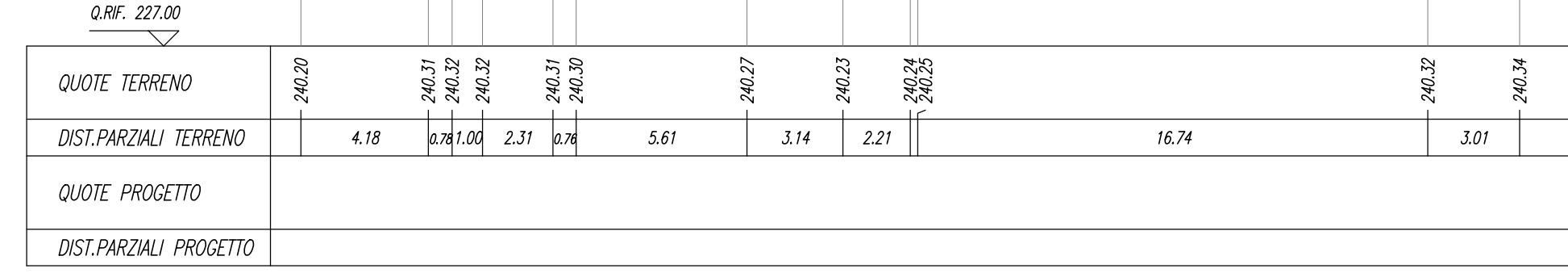
SCALARE BONIFONE	872 m
SCALARE	772 m
BONIFONE	772 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	530 m
CONGRUENTIALE STRADALE	530 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	248 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 242.96
DATI PROJ. : 04/03/00

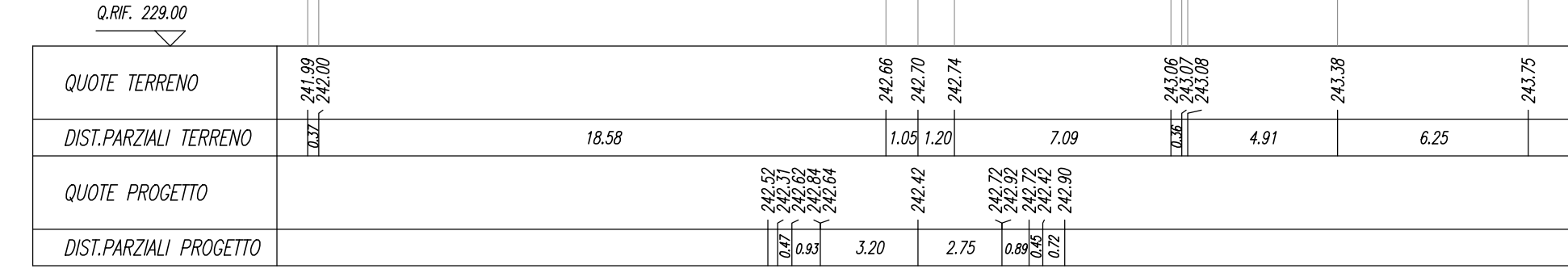
SCALARE BONIFONE	610 m
SCALARE	510 m
BONIFONE	510 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	608 m
CONGRUENTIALE STRADALE	608 m
STRADA DI FONDAZIONE	530 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 243.46
DATI PROJ. : 04/03/00

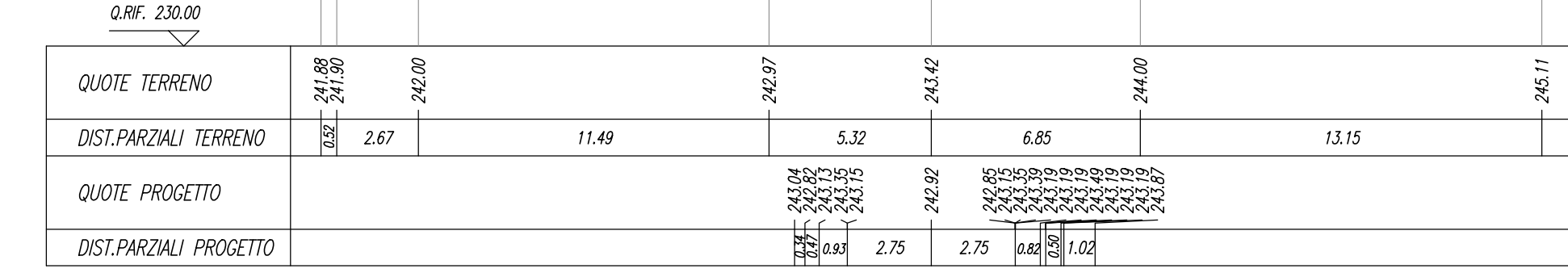
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 240.58
DATI PROJ. : 04/03/00

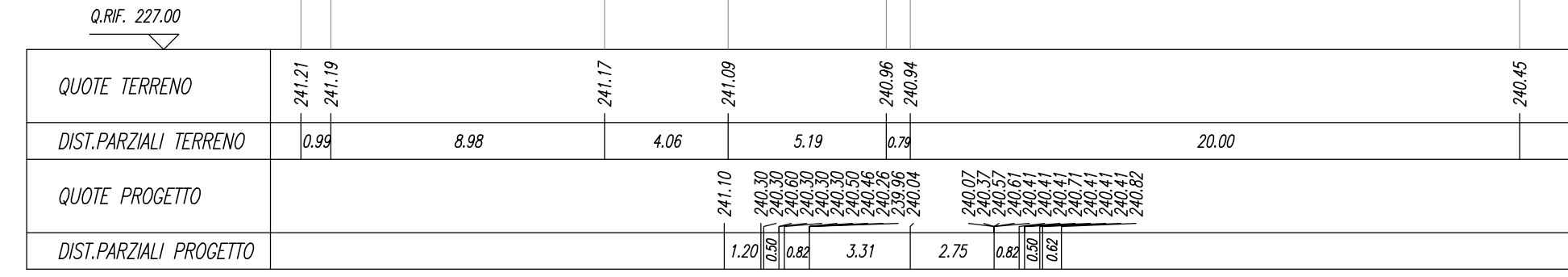
SCALARE BONIFONE	746 m
SCALARE	746 m
BONIFONE	746 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	534 m
CONGRUENTIALE STRADALE	534 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 243.19
DATI PROJ. : 04/03/00

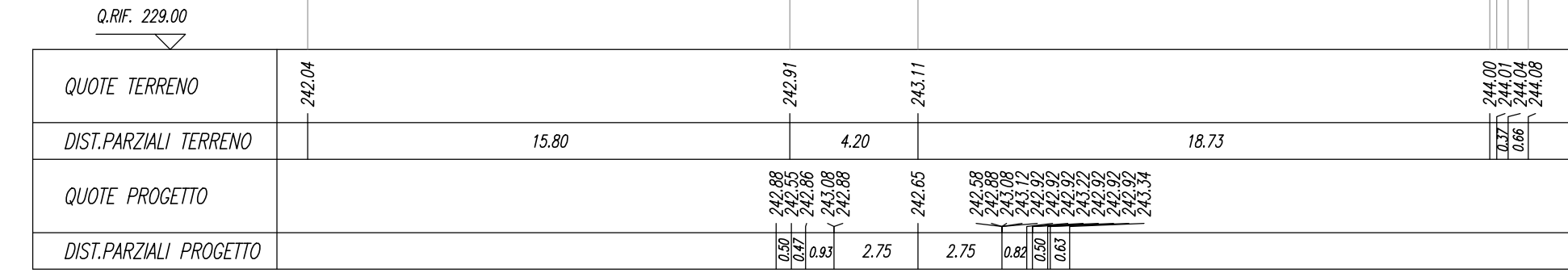
SCALARE BONIFONE	308 m
SCALARE	308 m
BONIFONE	308 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	238 m
CONGRUENTIALE STRADALE	238 m
STRADA DI FONDAZIONE	530 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 243.55
DATI PROJ. : 04/03/00

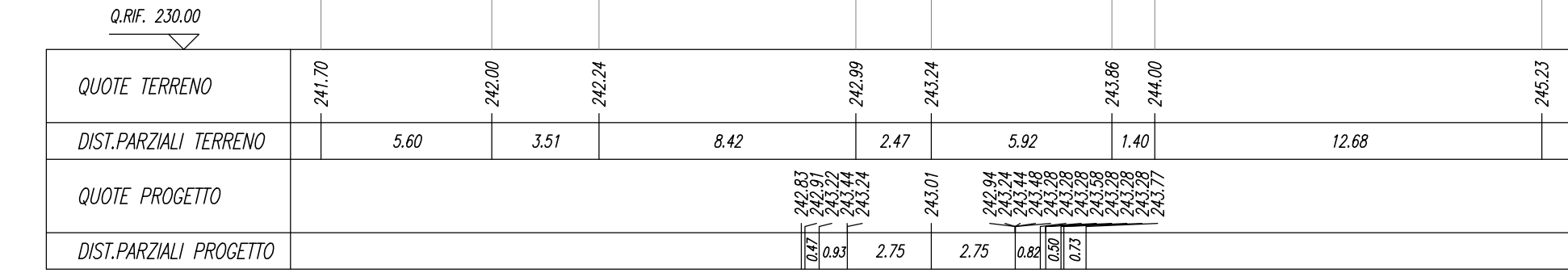
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 241.57
DATI PROJ. : 04/03/00

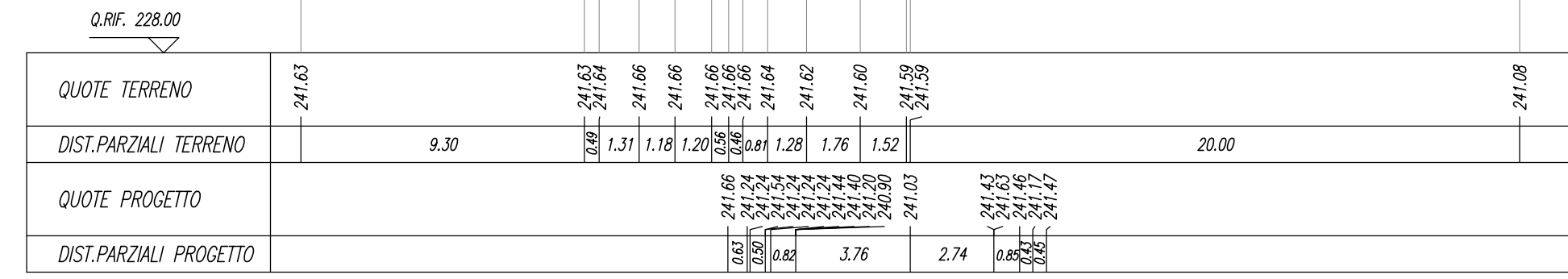
SCALARE BONIFONE	733 m
SCALARE	733 m
BONIFONE	733 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	539 m
CONGRUENTIALE STRADALE	539 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 243.28
DATI PROJ. : 04/03/00

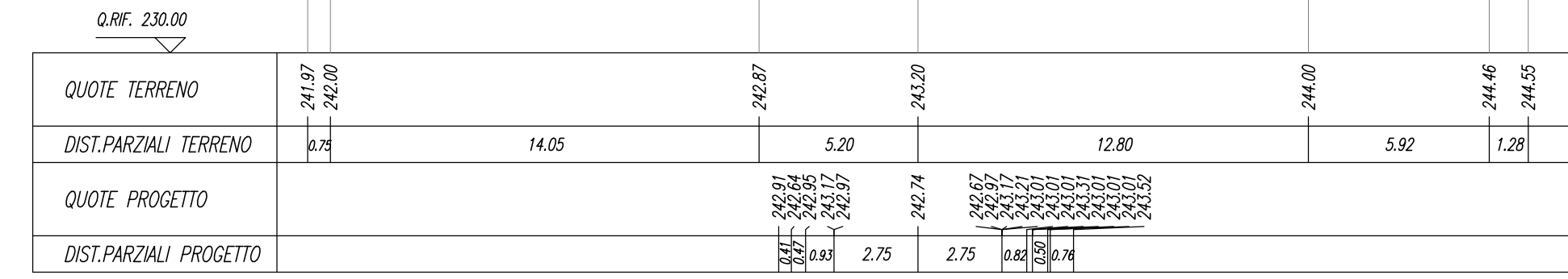
SCALARE BONIFONE	308 m
SCALARE	308 m
BONIFONE	308 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	277 m
CONGRUENTIALE STRADALE	277 m
STRADA DI FONDAZIONE	530 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 243.64
DATI PROJ. : 04/03/00

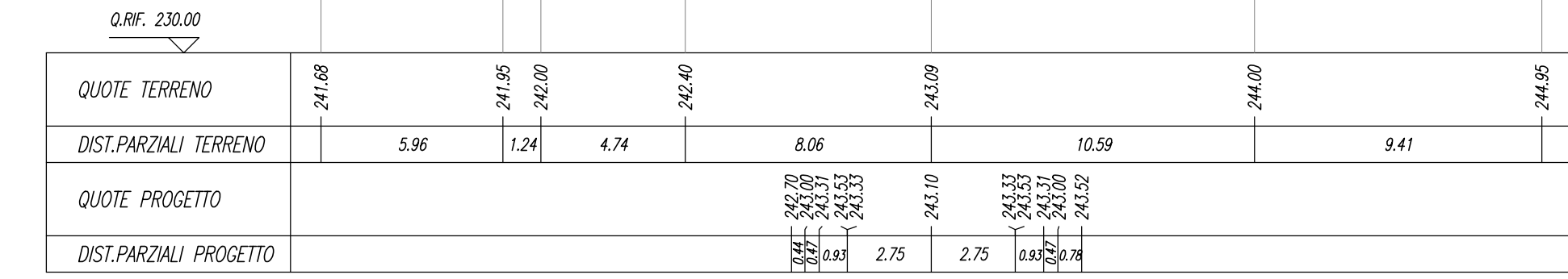
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 242.42
DATI PROJ. : 04/03/00

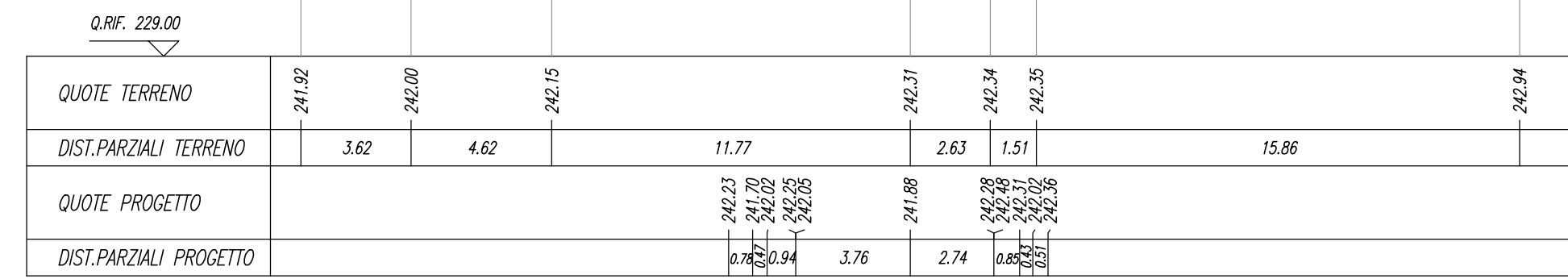
SCALARE BONIFONE	724 m
SCALARE	724 m
BONIFONE	724 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	539 m
CONGRUENTIALE STRADALE	539 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	207 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 243.37
DATI PROJ. : 04/03/00

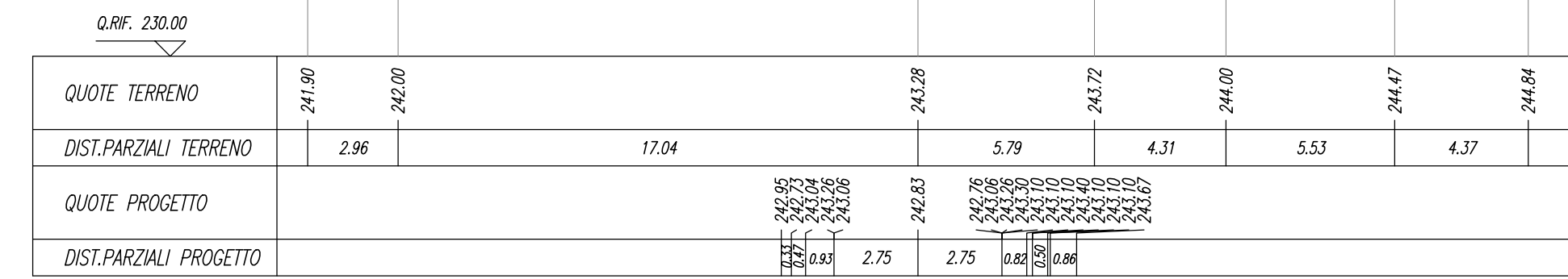
SCALARE BONIFONE	1058 m
SCALARE	1058 m
BONIFONE	1058 m
SCALARE N. TRINAKA	231 m
TRINAKA	231 m
TRINAKA MERIDIALE	632 m
CONGRUENTIALE STRADALE	632 m
STRADA DI FONDAZIONE	607 m
STRADA DI FONDAZIONE	770 m
SUPERF. COMPLESSIVA	251 m
MANUFATTI	
CANALIZZAZIONI	617 m

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 243.75
DATI PROJ. : 04/03/00

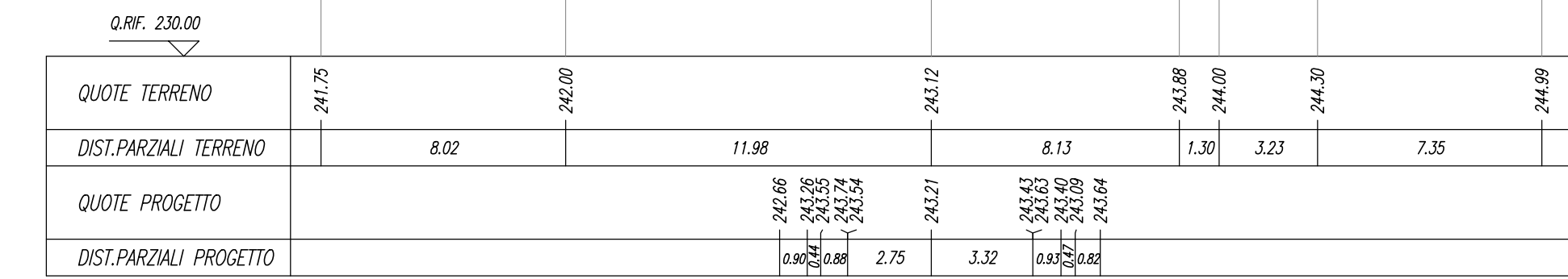
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

VIABILITA'

NV04 - RIPRISTINO STRADA PODERALE - Km 3+704

Sezioni trasversali - tav. 1/2

SCALA: 1:200

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

RS3E 50 D 29 W9 NV0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mezzanotte	04/03/2010	F. Comelli	04/03/2010	F. Saponaro	04/03/2010	04/03/2010

File: I33E50029V9R0400001A.dwg n. Elab.: 463