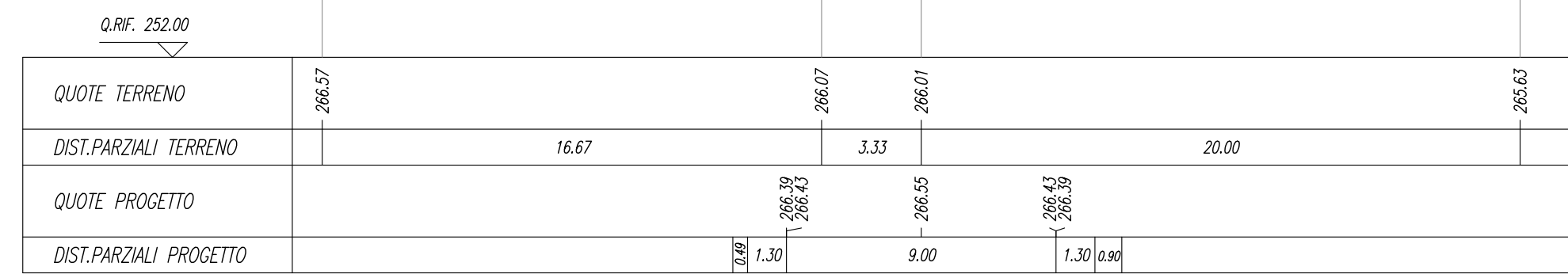


ALZATI	4.80 m
PIRELLI	2.40 m
TERRENO RESIDUA	4.22 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 266.55
DIST.PROG. : 0+000.00

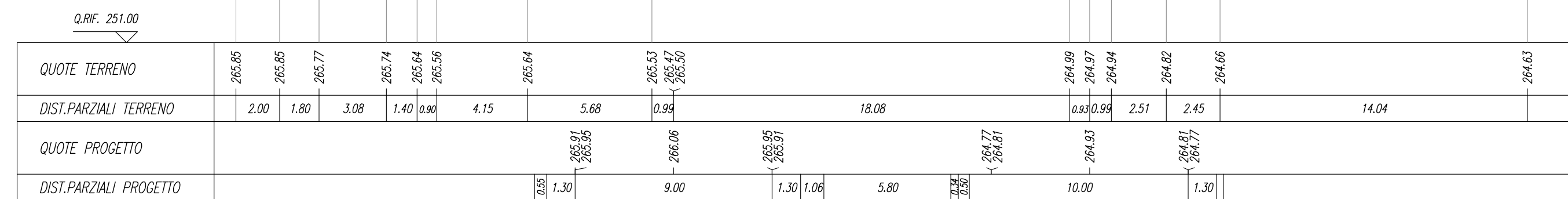
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	4.54 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 2 SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 266.06 Q. PROGETTO : 264.83
DIST.PROG. : 0+025.00 DIST.PROG. : 0+030.89

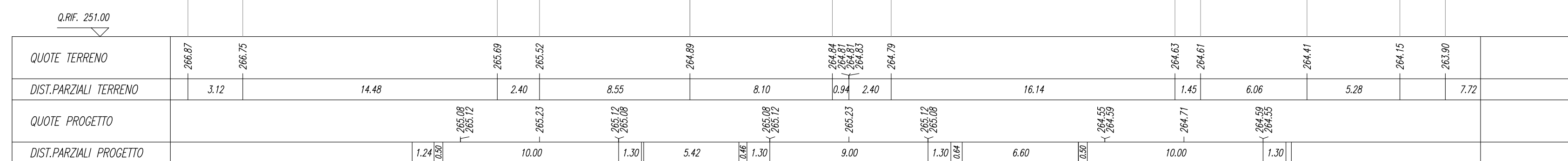
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	3.91 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 3 SEZIONE N. : 3 SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 265.23 Q. PROGETTO : 265.23 Q. PROGETTO : 264.71
DIST.PROG. : 0+015.35 DIST.PROG. : 0+020.00 DIST.PROG. : 0+028.89

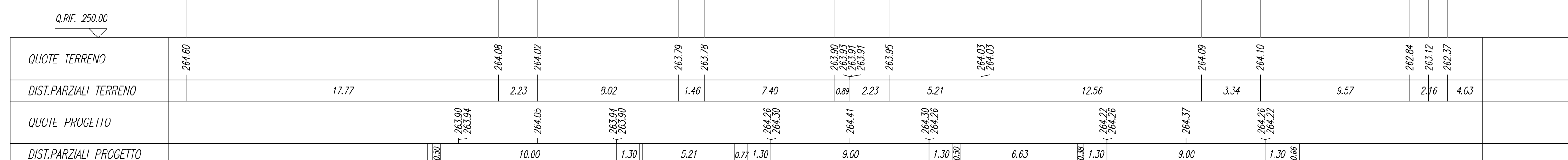
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	4.13 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 4 SEZIONE N. : 4 SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 264.60 Q. PROGETTO : 264.41 Q. PROGETTO : 264.37
DIST.PROG. : 0+040.35 DIST.PROG. : 0+070.00 DIST.PROG. : 0+053.89

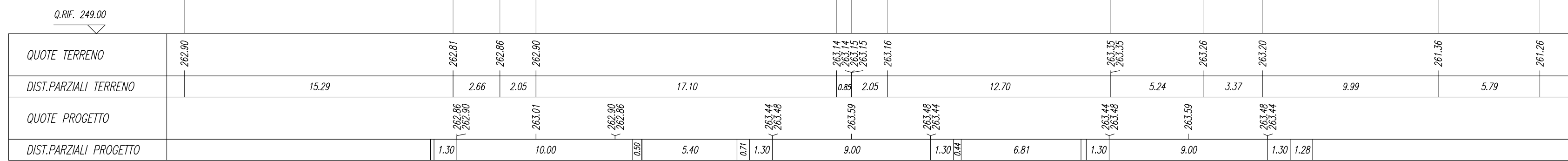
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	3.99 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 5 SEZIONE N. : 5 SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 263.51 Q. PROGETTO : 263.59 Q. PROGETTO : 262.19
DIST.PROG. : 0+005.51 DIST.PROG. : 0+100.00 DIST.PROG. : 0+090.85

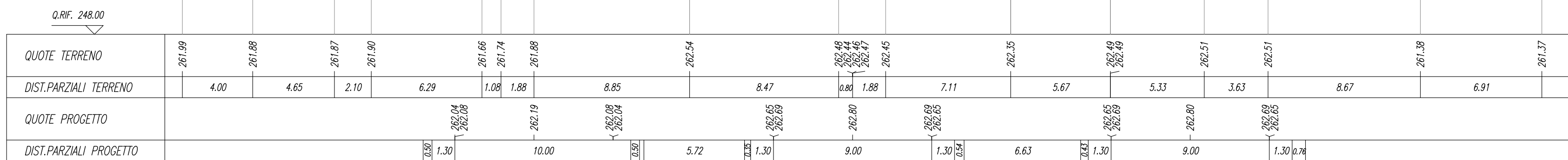
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	3.57 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 6 SEZIONE N. : 6 SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 262.19 Q. PROGETTO : 262.80 Q. PROGETTO : 262.80
DIST.PROG. : 0+090.85 DIST.PROG. : 0+102.00 DIST.PROG. : 0+102.89

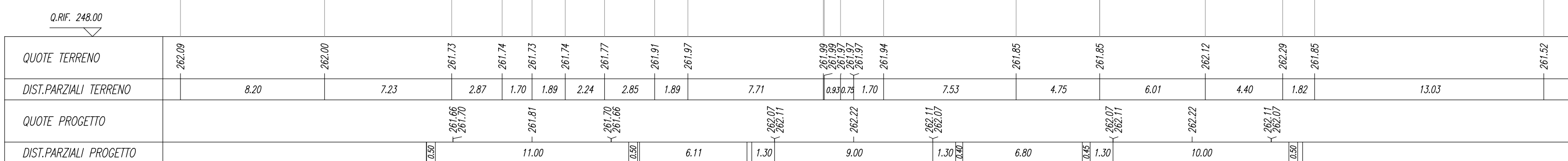
SCALA 1:200



ALZATI	2.40 m
PIRELLI	1.20 m
TERRENO RESIDUA	3.41 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 7 SEZIONE N. : 7 SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 261.81 Q. PROGETTO : 262.22 Q. PROGETTO : 262.22
DIST.PROG. : 0+115.35 DIST.PROG. : 0+120.00 DIST.PROG. : 0+128.89

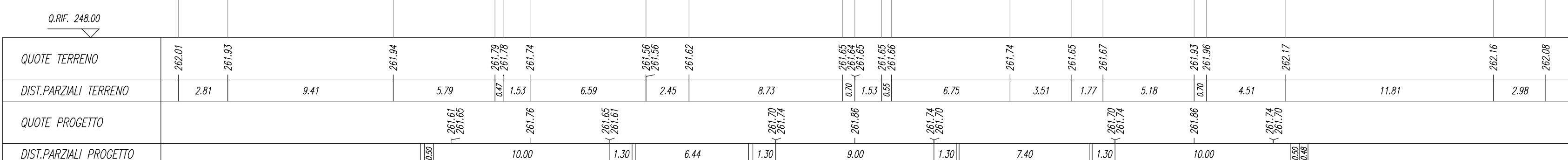
SCALA 1:200



ALZATI	1.42 m
PIRELLI	0.54 m
TERRENO RESIDUA	3.54 m
CONCRETO PER STRADA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA IN ASA	0.00 m
STRADA DI FONDAZIONE	3.54 m

SEZIONE N. : 8 SEZIONE N. : 8 SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 261.76 Q. PROGETTO : 261.86 Q. PROGETTO : 261.86
DIST.PROG. : 0+140.35 DIST.PROG. : 0+170.00 DIST.PROG. : 0+153.89

SCALA 1:200



COMMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)
VIABILITA'
NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km13+400 (prog. ANAS 17+600)
NV08 - Sezioni trasversali 13/27 - Asse 8

SCALA:
1:200

COMMESSA: **RS3V** LOTTO: **40** FASE: **D** ENTE: **29** TIPO DOC.: **W9** OPERA/DISCIPLINA: **NV0800** PROG.: **013** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Enclave esecutiva	F. Ciccarelli	Dicembre 2010	F. Ciccarelli	Dicembre 2010	F. Ciccarelli	Dicembre 2010	F. Ciccarelli	Dicembre 2010

File: K33V40D029V09-V08B00013A.dwg n. Etab.: 439