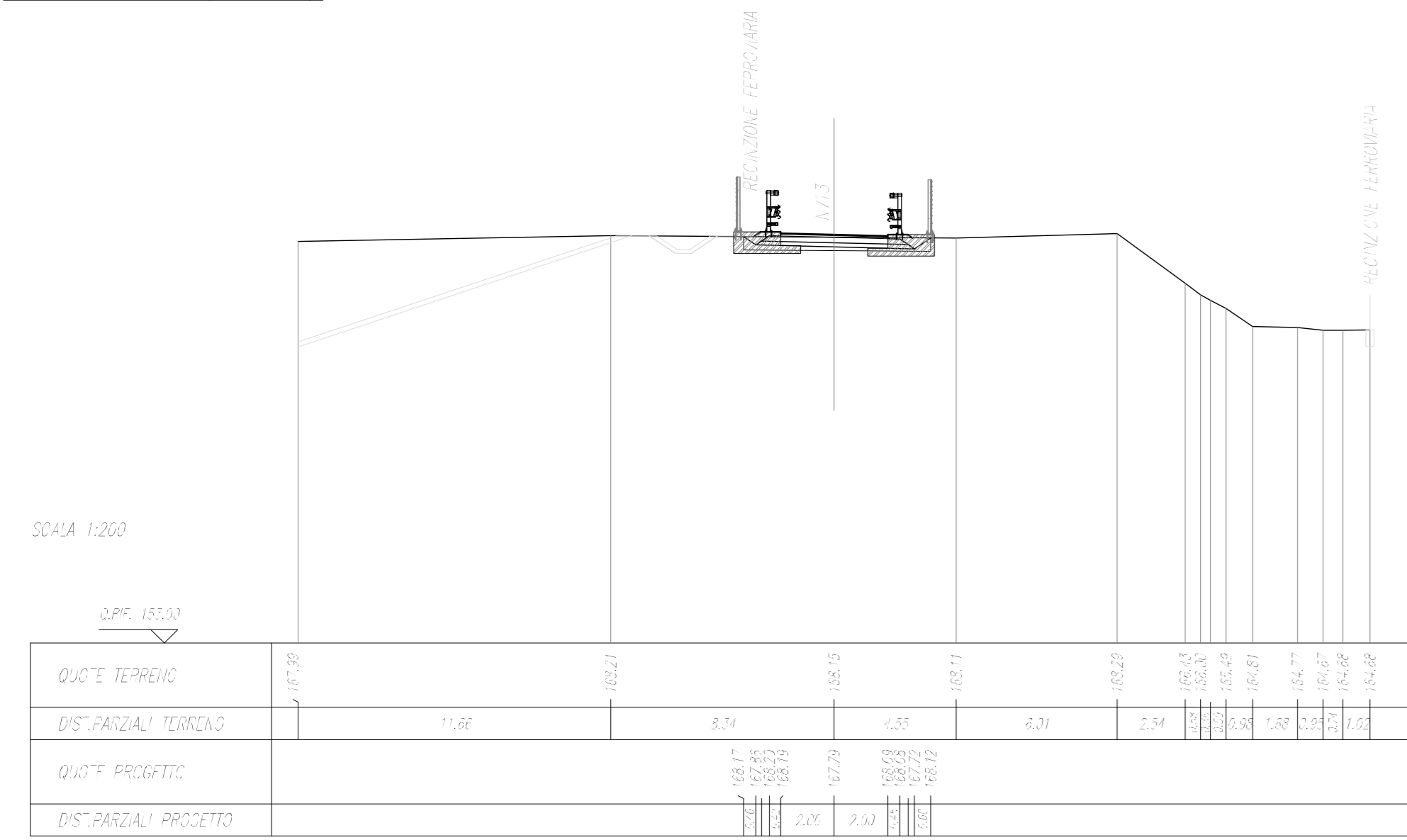


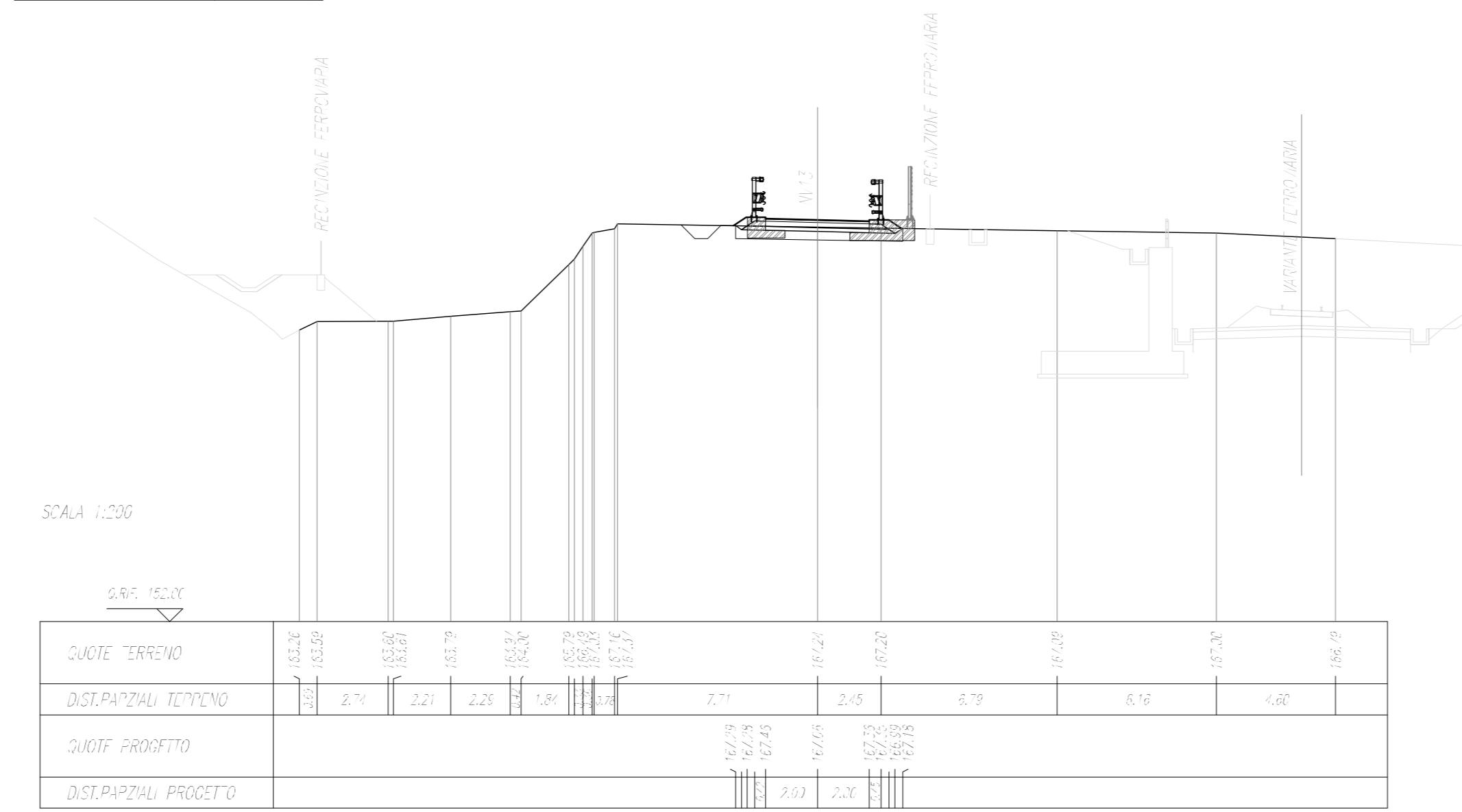
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 1
Q. PROGETTO : 168.24
CIVITAVECCHIA



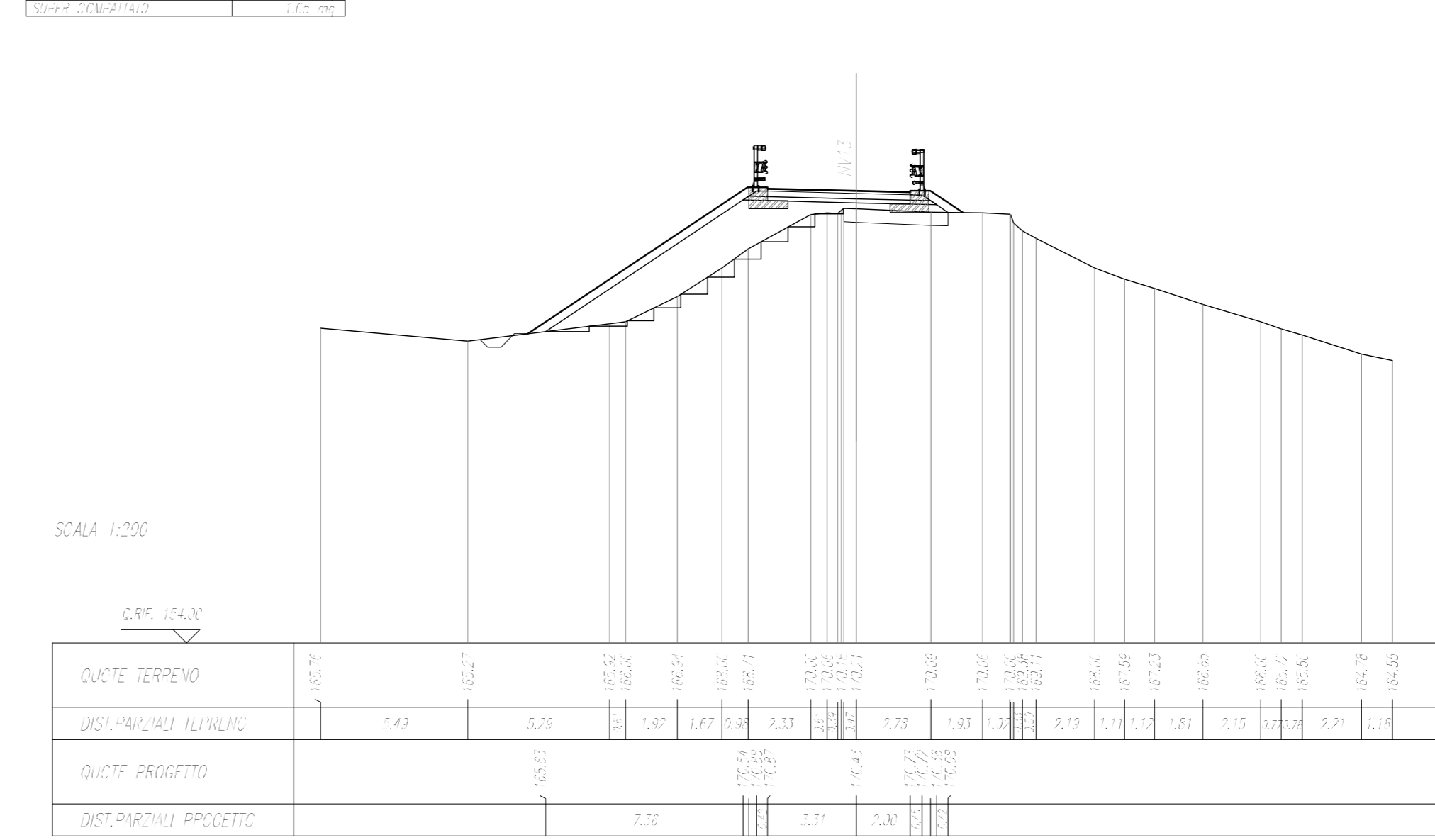
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 5
Q. PROGETTO : 167.51
MISERANO



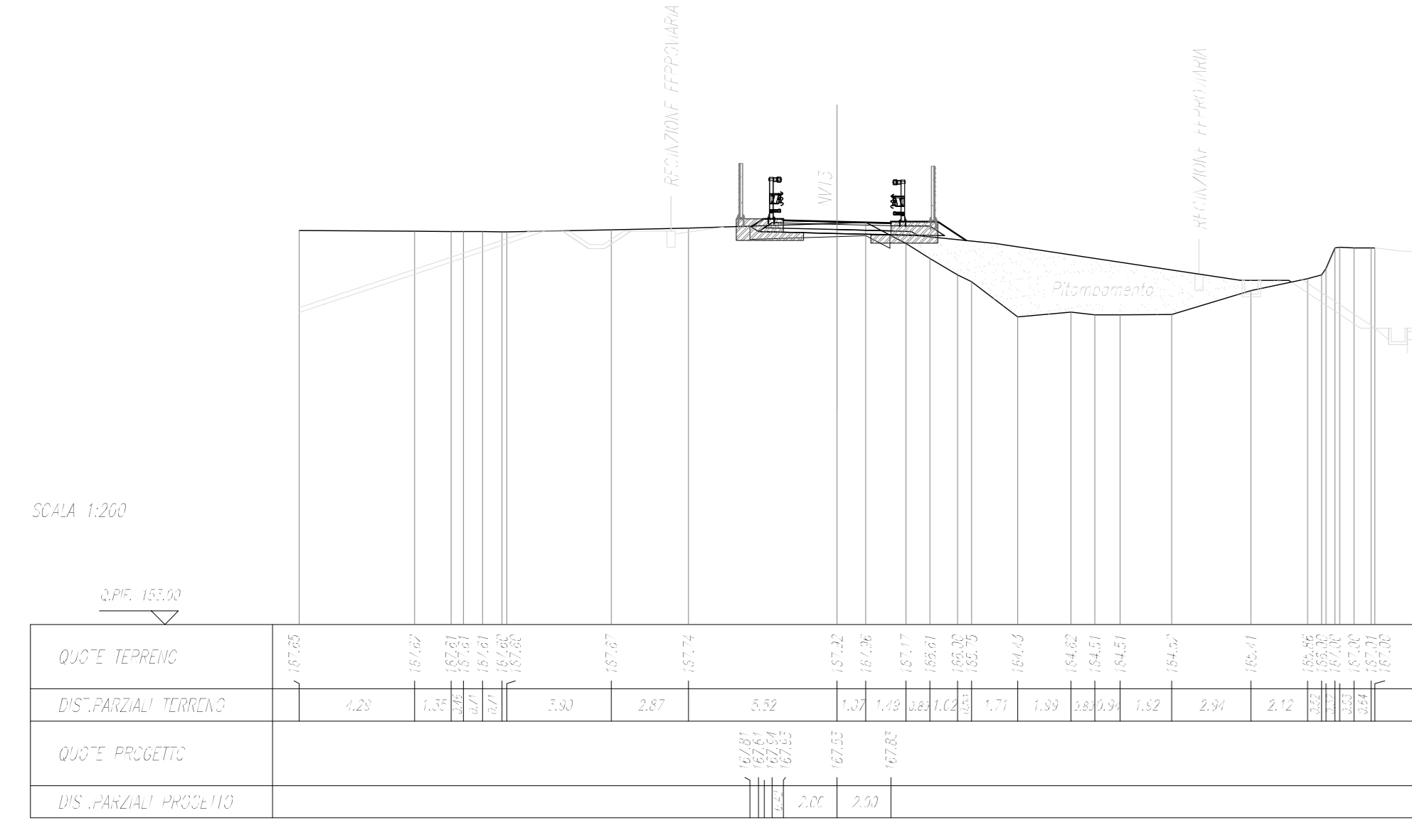
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 9
Q. PROGETTO : 170.88
MISERANO



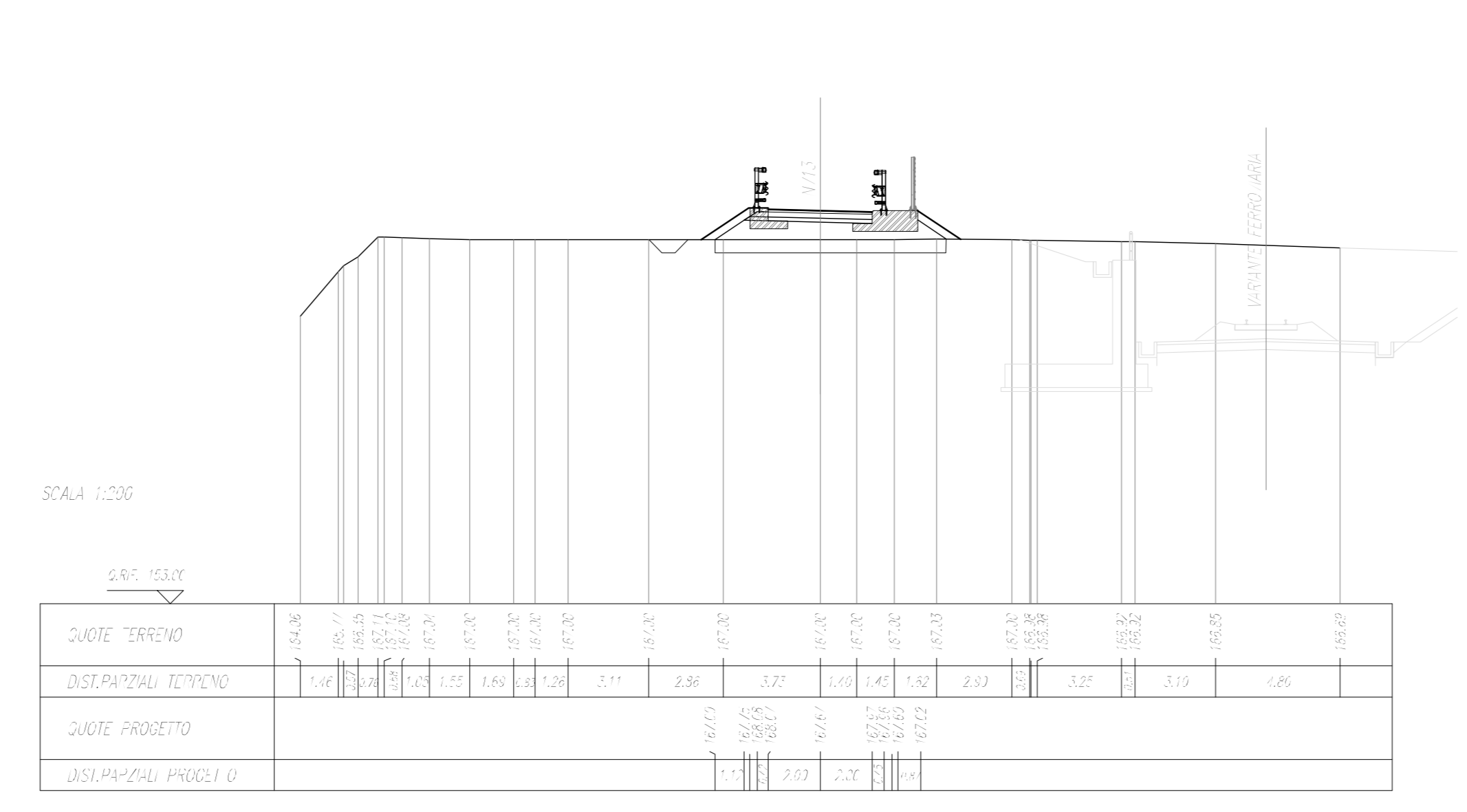
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 2
Q. PROGETTO : 167.88
CIVITAVECCHIA



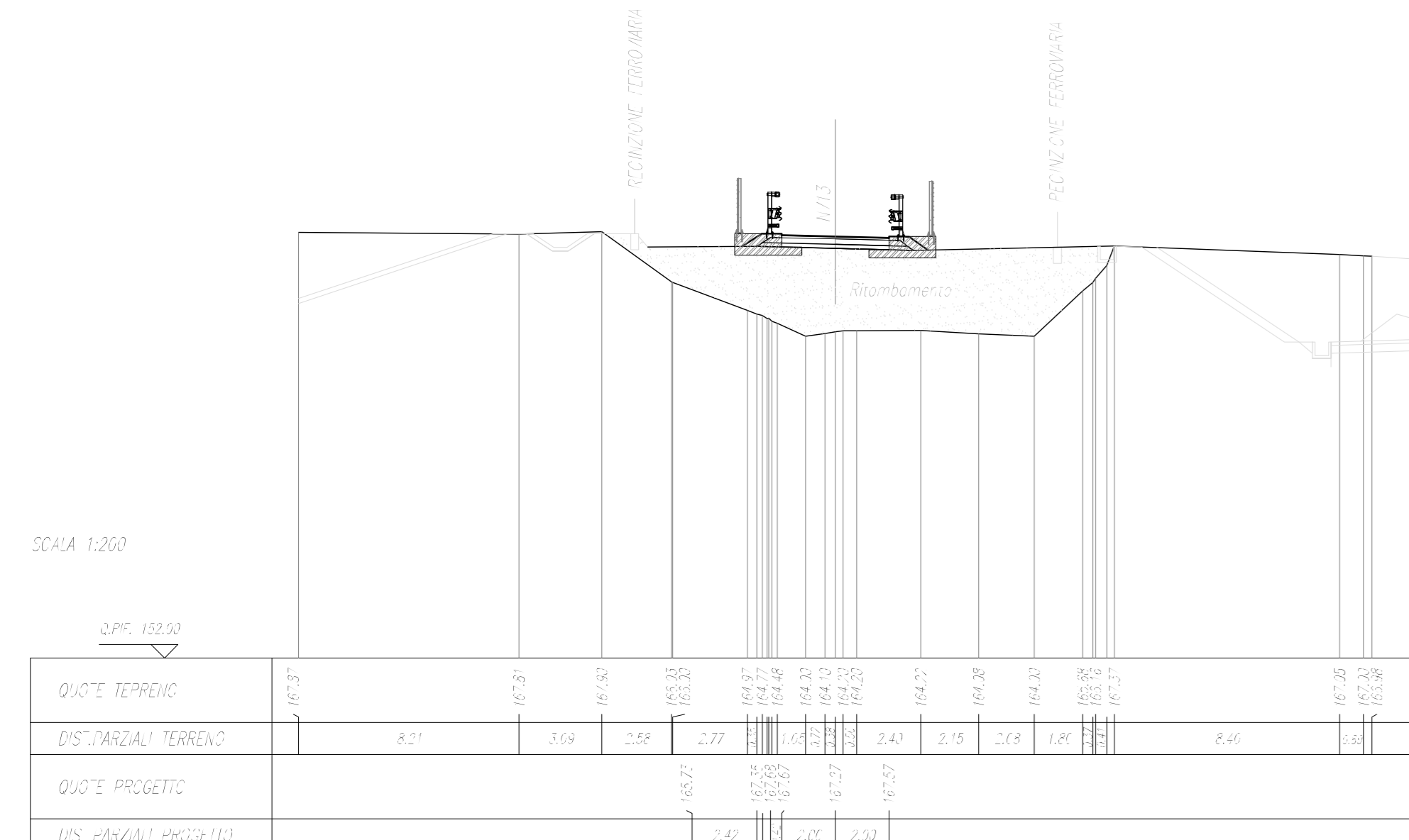
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 6
Q. PROGETTO : 168.12
MISERANO



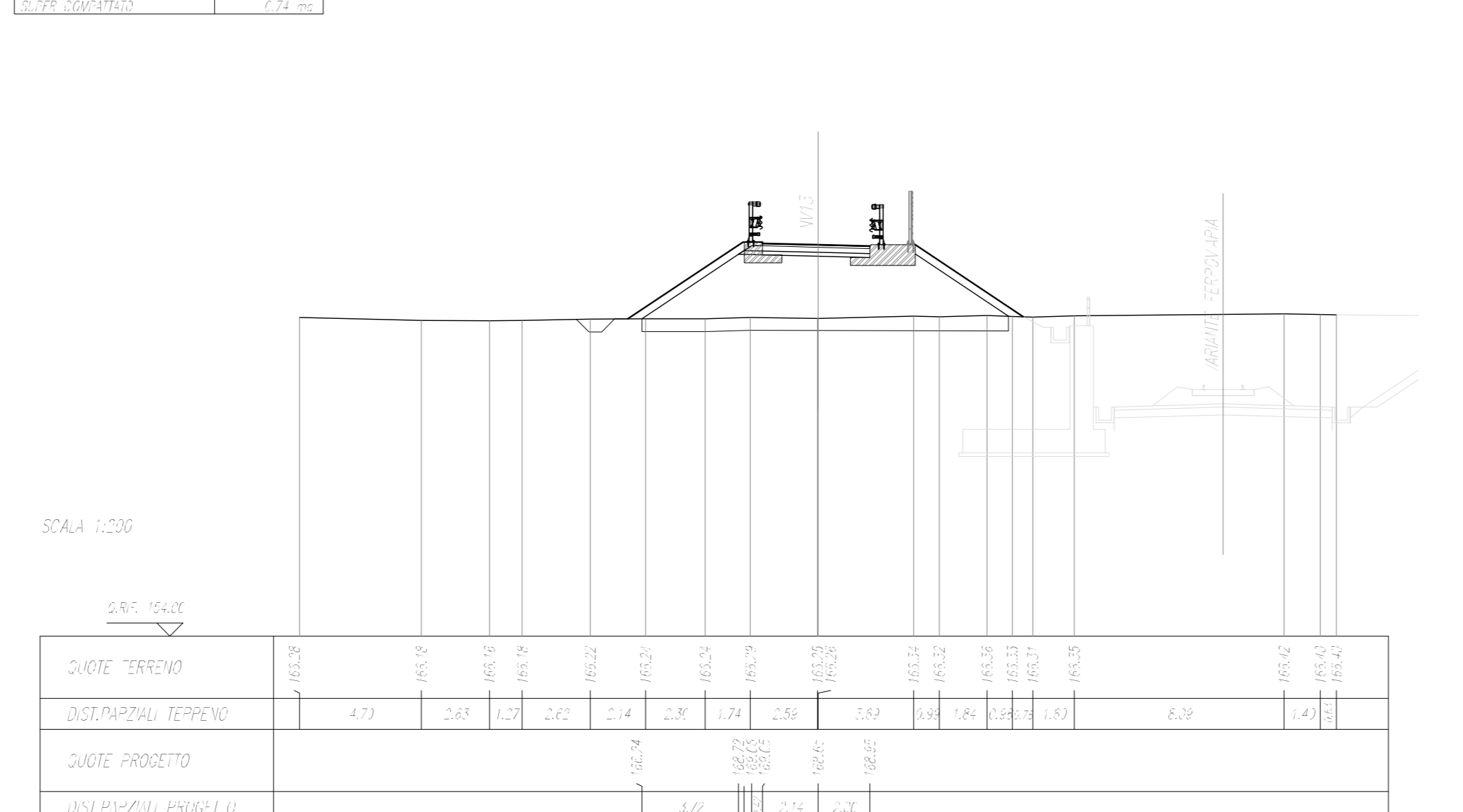
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 3
Q. PROGETTO : 167.72
CIVITAVECCHIA



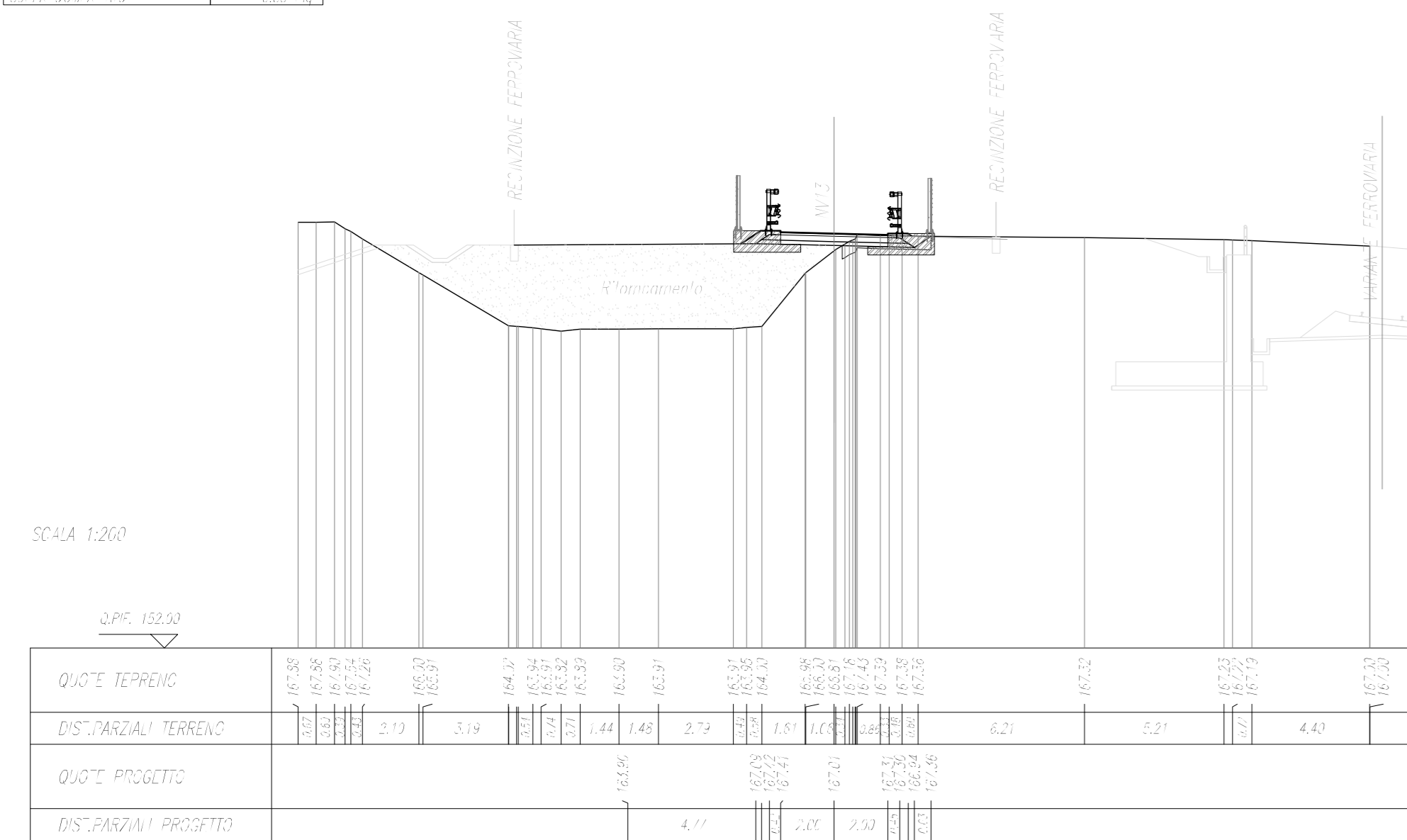
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 7
Q. PROGETTO : 169.10
MISERANO



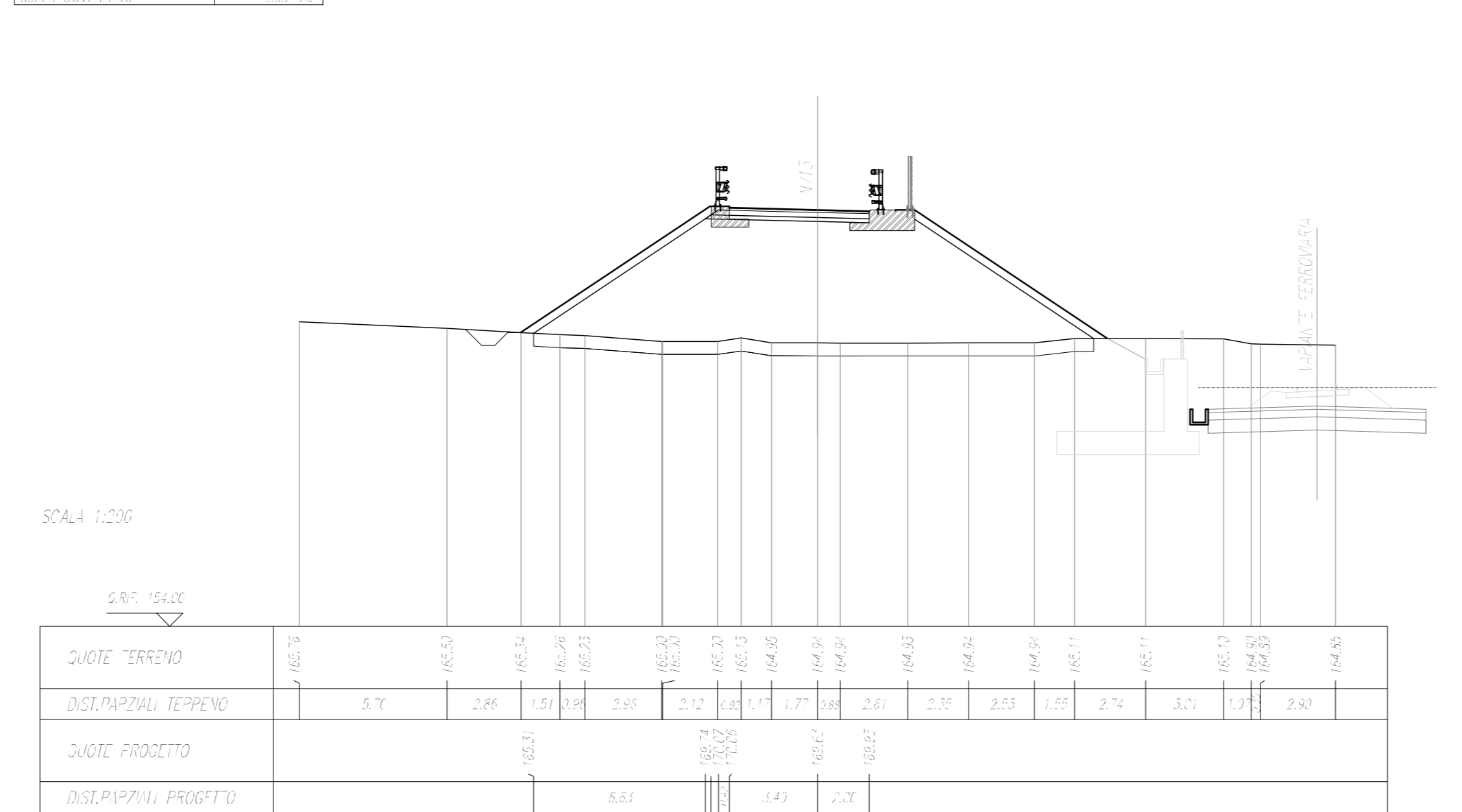
SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 4
Q. PROGETTO : 167.48
CIVITAVECCHIA



SCALE PLANIFICIA	1:500
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200
SCALE	1:200

SEZIONE A. : 8
Q. PROGETTO : 170.08
MISERANO



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA'
NV13 - Accesso area interclusa

Sezioni Trasversali - NV13

SCALA:
1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbascio	06/05/2013	[Signature]	06/05/2013	[Signature]	06/05/2013	D. Tiberti

File: RS3E5078VNV130001A.dwg n. Etab.: 534