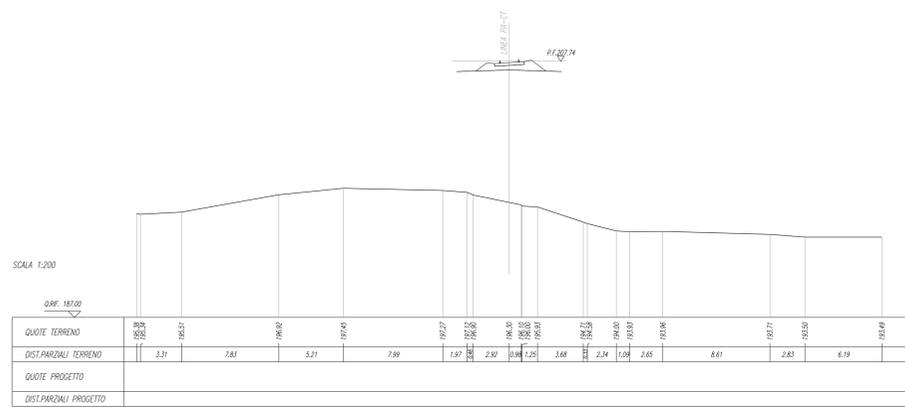


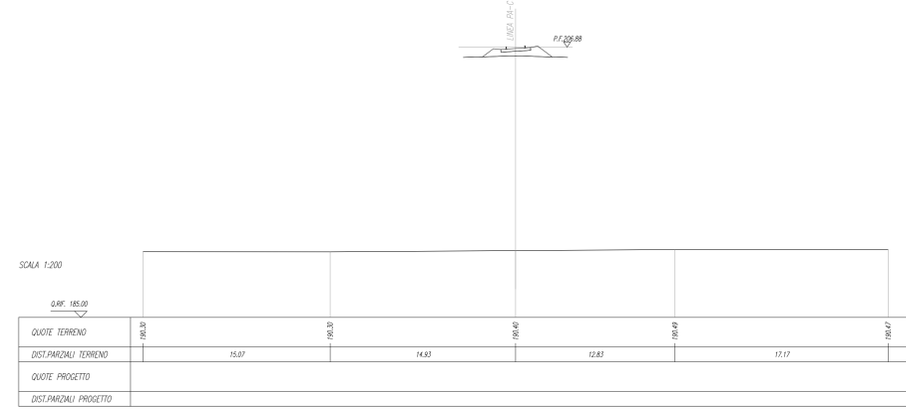
SCALNATURA
2,51 mq

SEZIONE N. : 212
Q. PROGETTO : 207,74
DIST.PROG. : 10+580,00



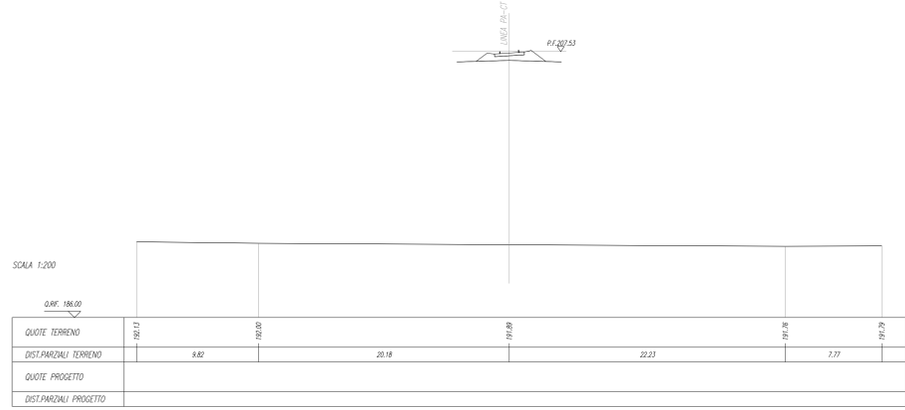
SCALNATURA
2,50 mq

SEZIONE N. : 216
Q. PROGETTO : 206,88
DIST.PROG. : 10+780,00



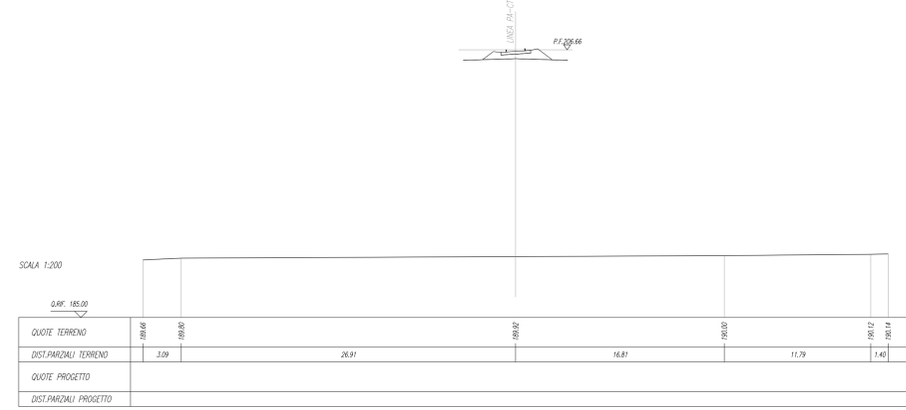
SCALNATURA
2,51 mq

SEZIONE N. : 213
Q. PROGETTO : 207,53
DIST.PROG. : 10+600,00



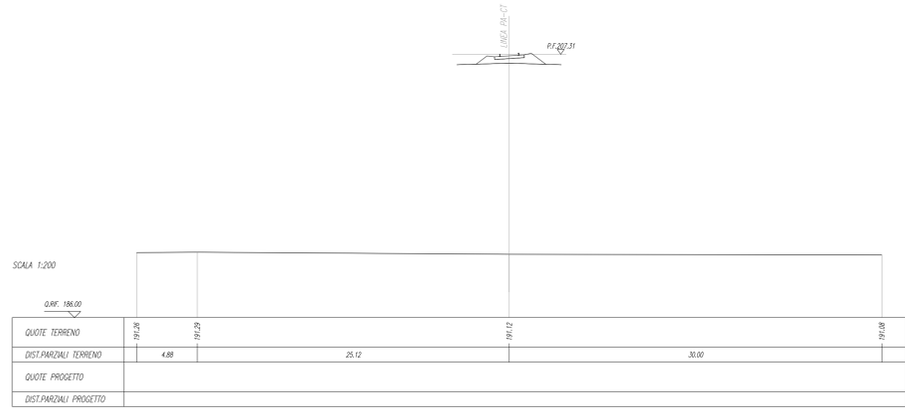
SCALNATURA
2,50 mq

SEZIONE N. : 217
Q. PROGETTO : 206,67
DIST.PROG. : 10+800,00



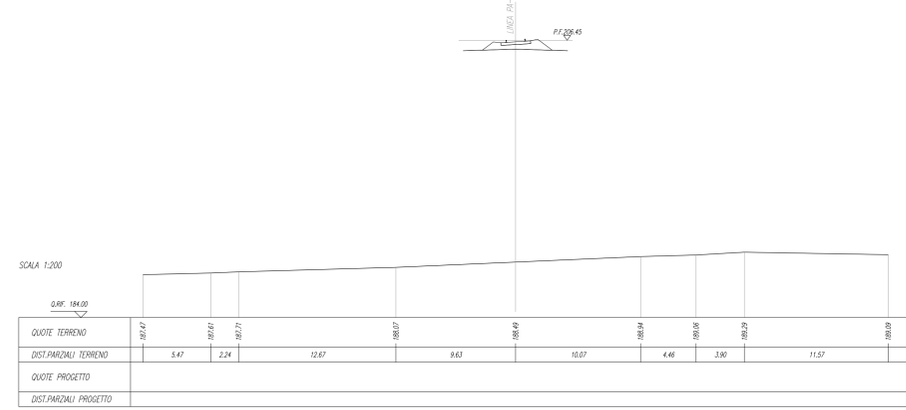
SCALNATURA
2,51 mq

SEZIONE N. : 214
Q. PROGETTO : 207,31
DIST.PROG. : 10+650,00



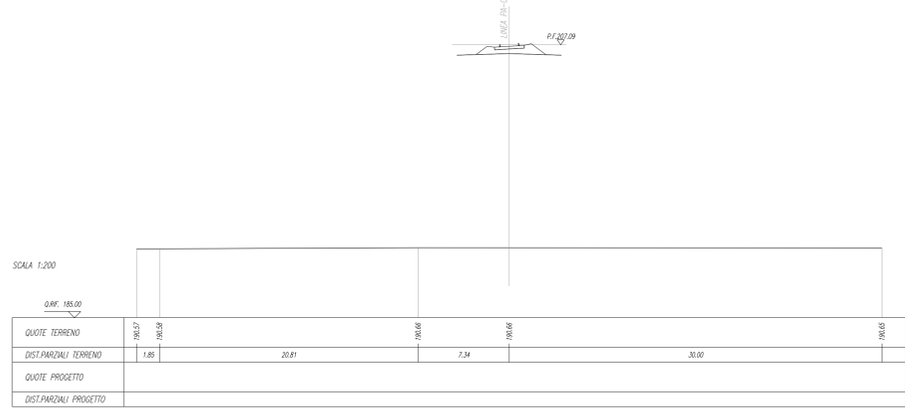
SCALNATURA
2,50 mq

SEZIONE N. : 218
Q. PROGETTO : 206,45
DIST.PROG. : 10+850,00



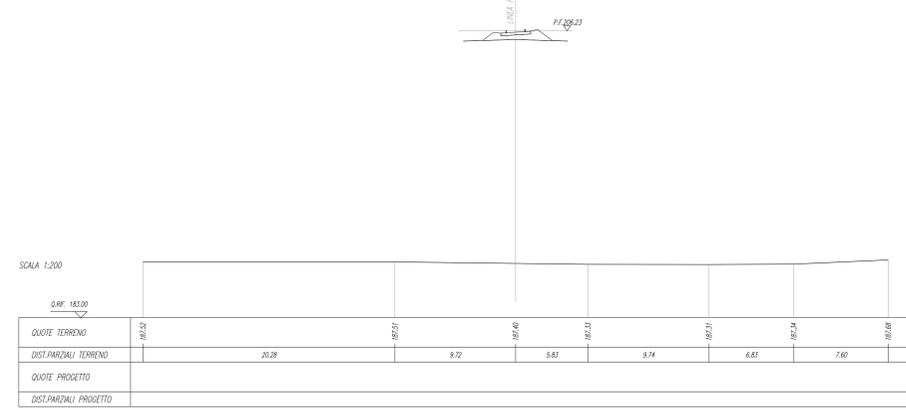
SCALNATURA
2,51 mq

SEZIONE N. : 215
Q. PROGETTO : 207,10
DIST.PROG. : 10+700,00



SCALNATURA
2,50 mq

SEZIONE N. : 219
Q. PROGETTO : 206,23
DIST.PROG. : 10+900,00



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Linea
 Sezioni trasversali
 Sezioni trasversali - 26 di 53

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	W9	I F O 1 0 1	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. MAZZINI	12/01/2010	L. FERRI	12/01/2010	[Signature]	12/01/2010	D. TEBONI 12/01/2010

File: RS3E50078W9P0101005A.dwg n. Etab.: 368