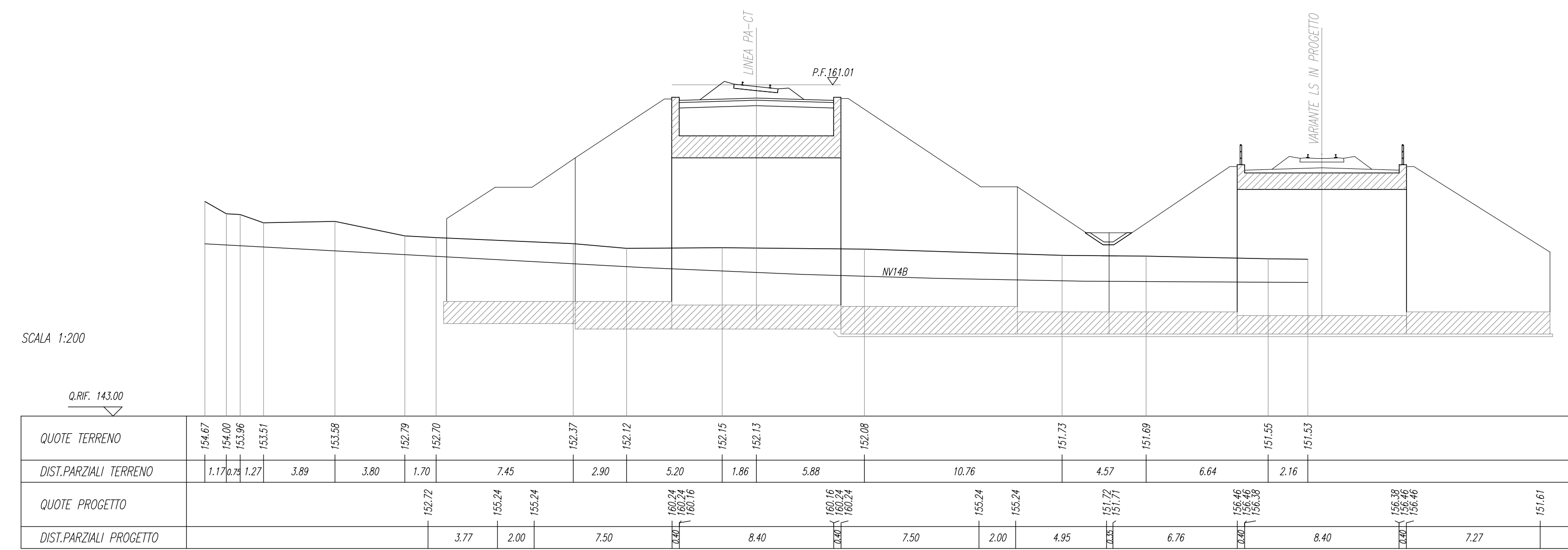
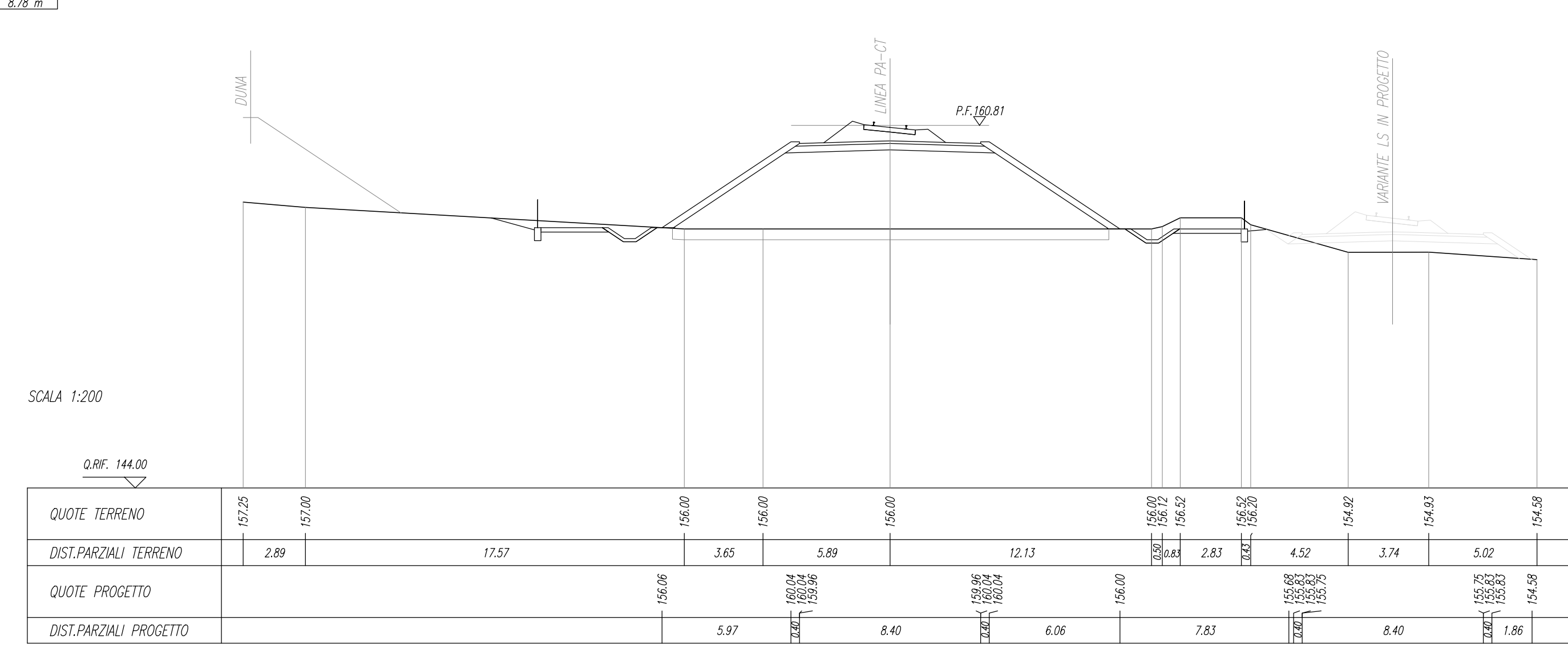


SEZIONE N. : 364
Q. PROGETTO : 161,01
DIST.PROG. : 18+150,0



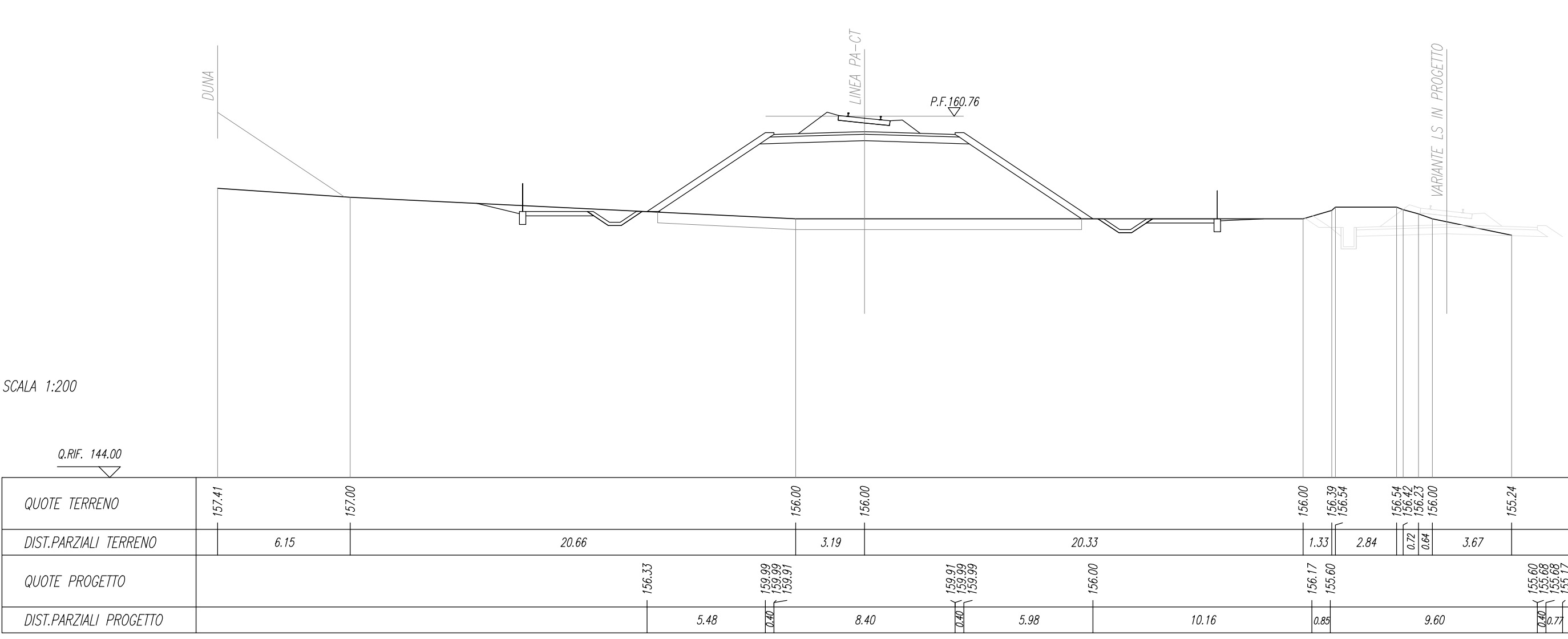
QUOTA F. BORDO	157,00
TERRENO	157,00
PROGETTO	157,00
DIFFERENZA	0,00
ALTEZZA	2,27 m
TERRENO TERRESTRE	154,50 m
ALTEZZA TERRESTRE	2,50 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m
COMPATTO	2,27 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m

SEZIONE N. : 368
Q. PROGETTO : 160,81
DIST.PROG. : 18+150,0



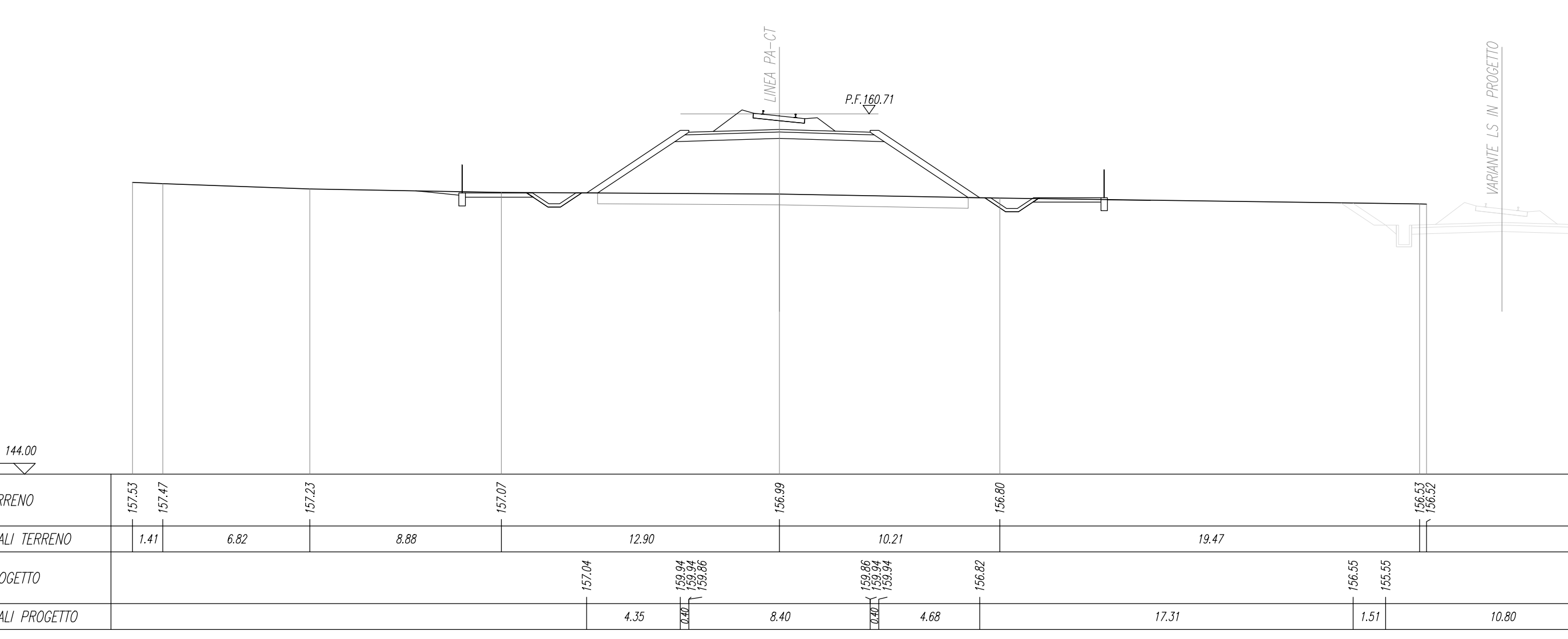
QUOTA F. BORDO	157,00
TERRENO	157,00
PROGETTO	157,00
DIFFERENZA	0,00
ALTEZZA	2,27 m
TERRENO TERRESTRE	154,50 m
ALTEZZA TERRESTRE	2,50 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m
COMPATTO	2,27 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m

SEZIONE N. : 369
Q. PROGETTO : 160,76
DIST.PROG. : 18+150,0



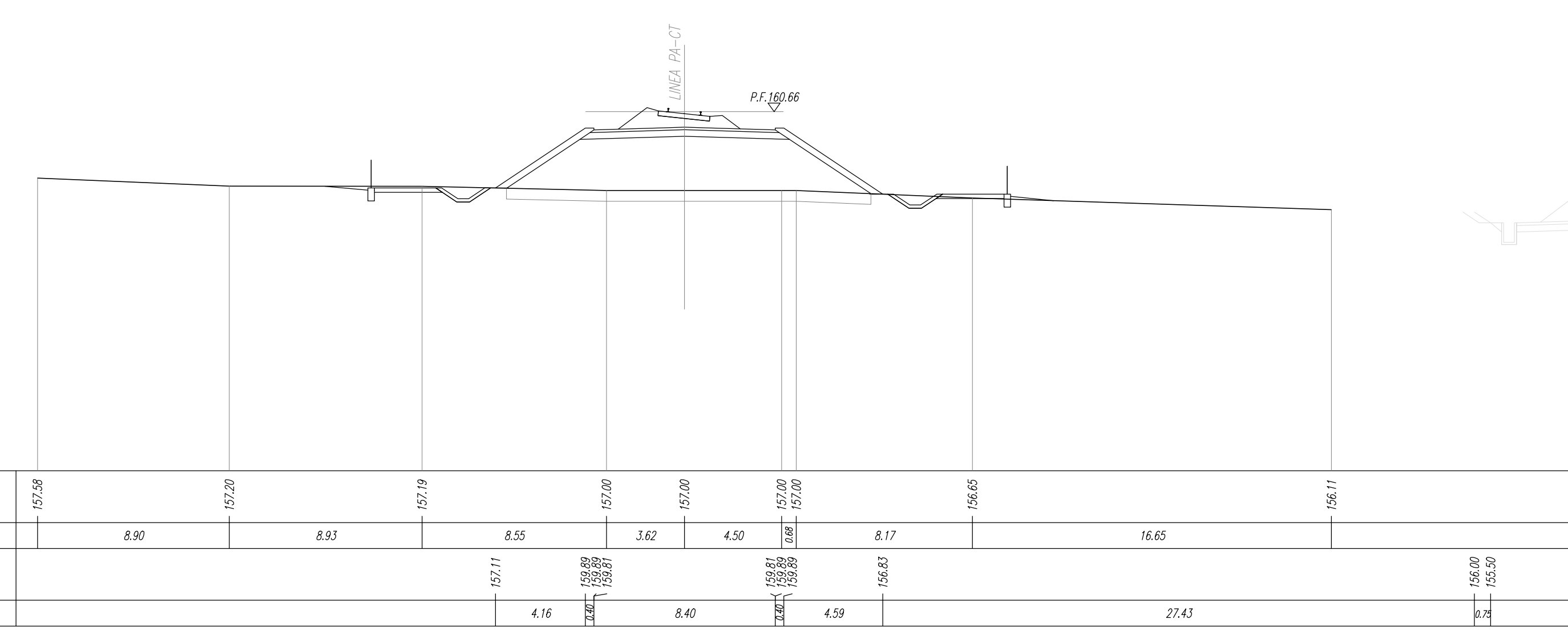
QUOTA F. BORDO	157,00
TERRENO	157,00
PROGETTO	157,00
DIFFERENZA	0,00
ALTEZZA	2,27 m
TERRENO TERRESTRE	154,50 m
ALTEZZA TERRESTRE	2,50 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m
COMPATTO	2,27 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m

SEZIONE N. : 370
Q. PROGETTO : 160,71
DIST.PROG. : 18+150,0

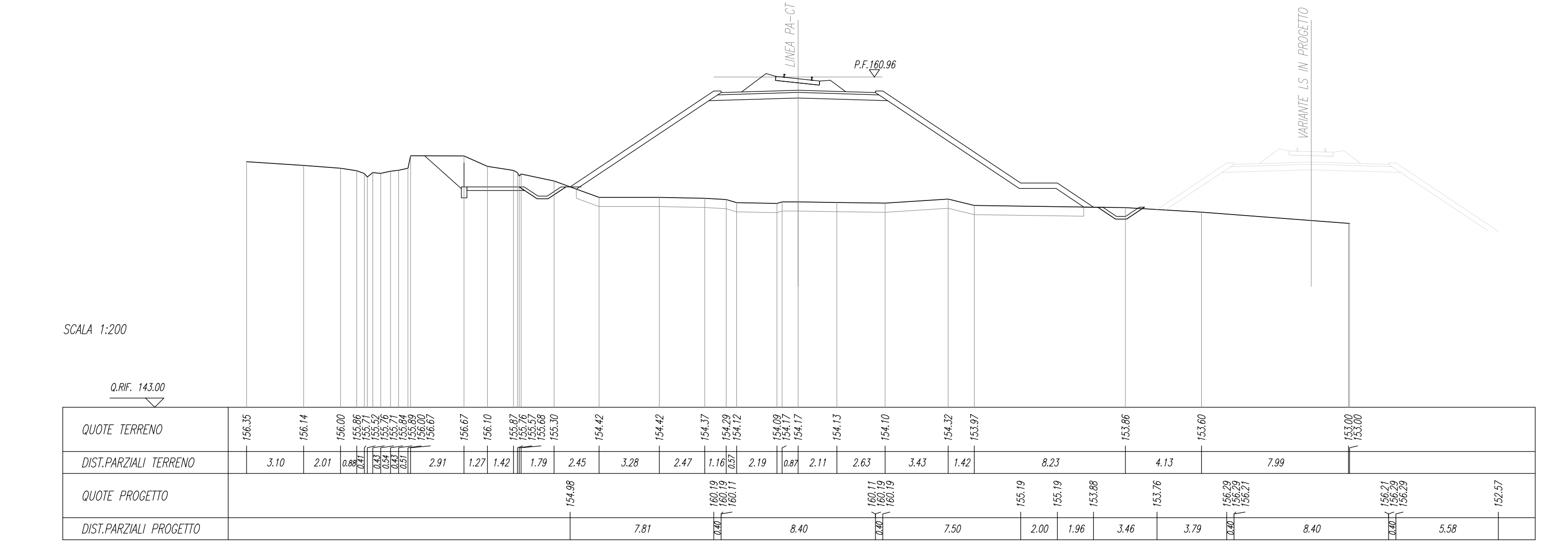


QUOTA F. BORDO	157,00
TERRENO	157,00
PROGETTO	157,00
DIFFERENZA	0,00
ALTEZZA	2,27 m
TERRENO TERRESTRE	154,50 m
ALTEZZA TERRESTRE	2,50 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m
COMPATTO	2,27 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA	8,40 m
ALTEZZA COMPATTO	8,78 m

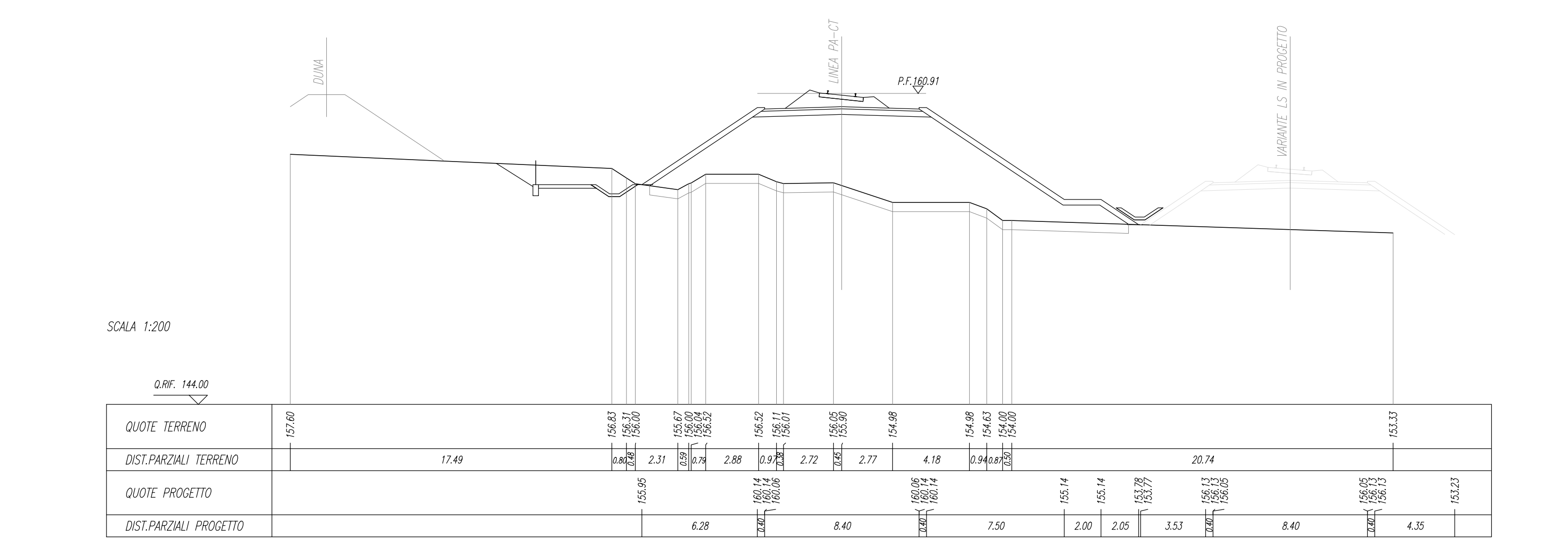
SEZIONE N. : 371
Q. PROGETTO : 160,66
DIST.PROG. : 18+150,0



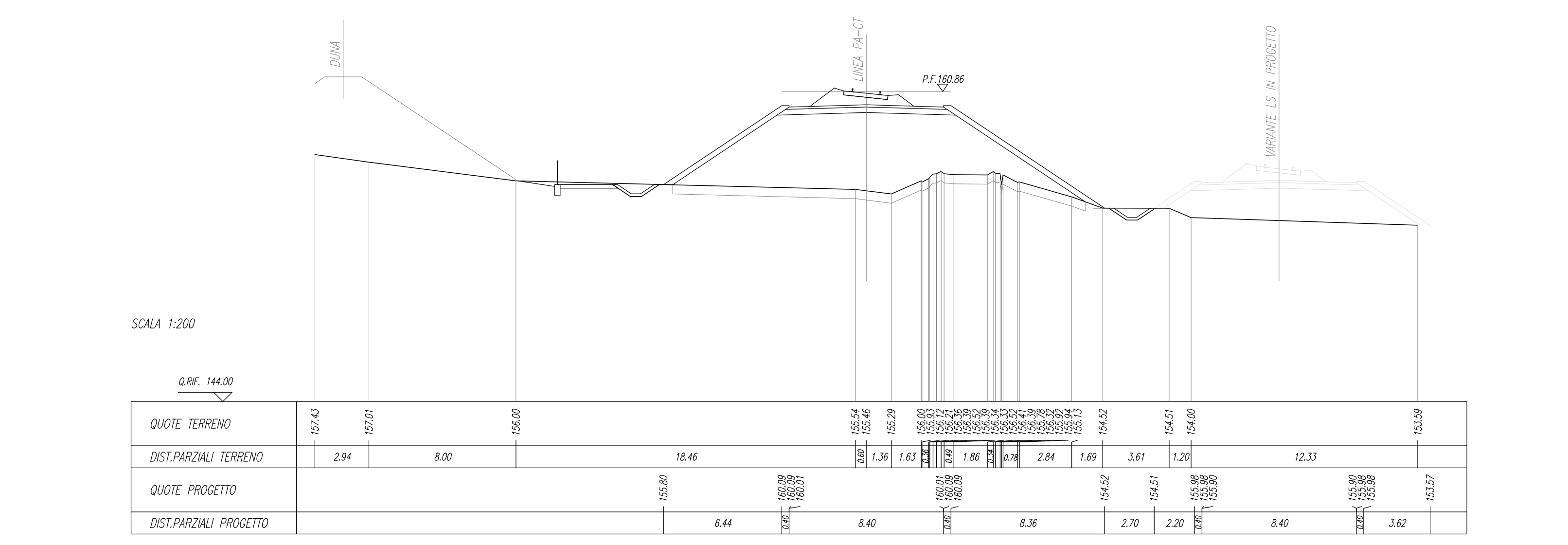
SEZIONE N. : 365
Q. PROGETTO : 160,96
DIST.PROG. : 18+200,0



SEZIONE N. : 366
Q. PROGETTO : 160,91
DIST.PROG. : 18+250,0



SEZIONE N. : 367
Q. PROGETTO : 160,86
DIST.PROG. : 18+300,0



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO 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 - 44 di 53

SCALA: 1:200

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

RS3E 50 D 78 W9 I F 0 1 0 1 0 23 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione esecutiva		18/02/2019		18/02/2019		18/02/2019		18/02/2019

File: RS3E50078W9P0101023A.dwg n. Elab.: 386