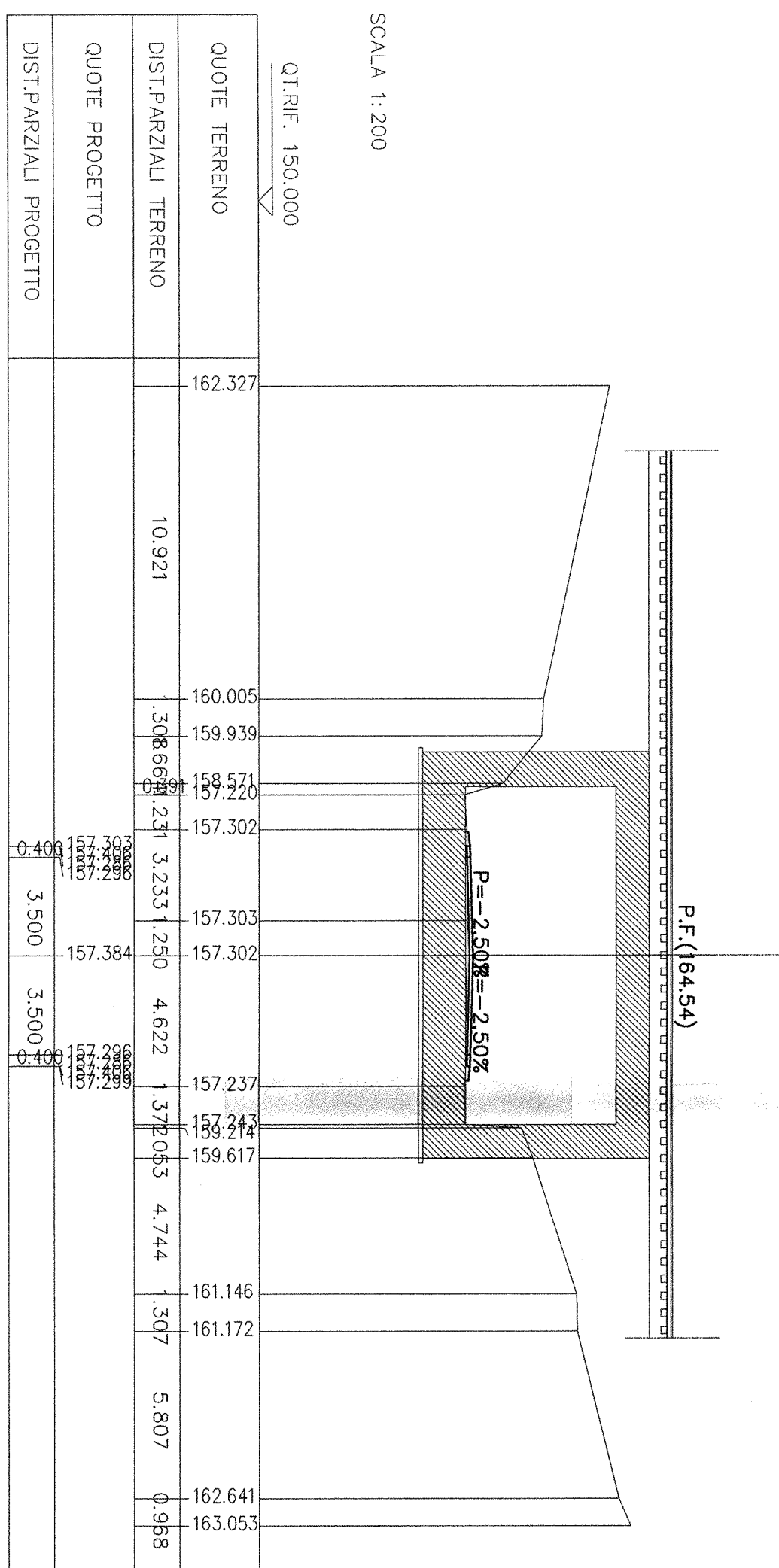


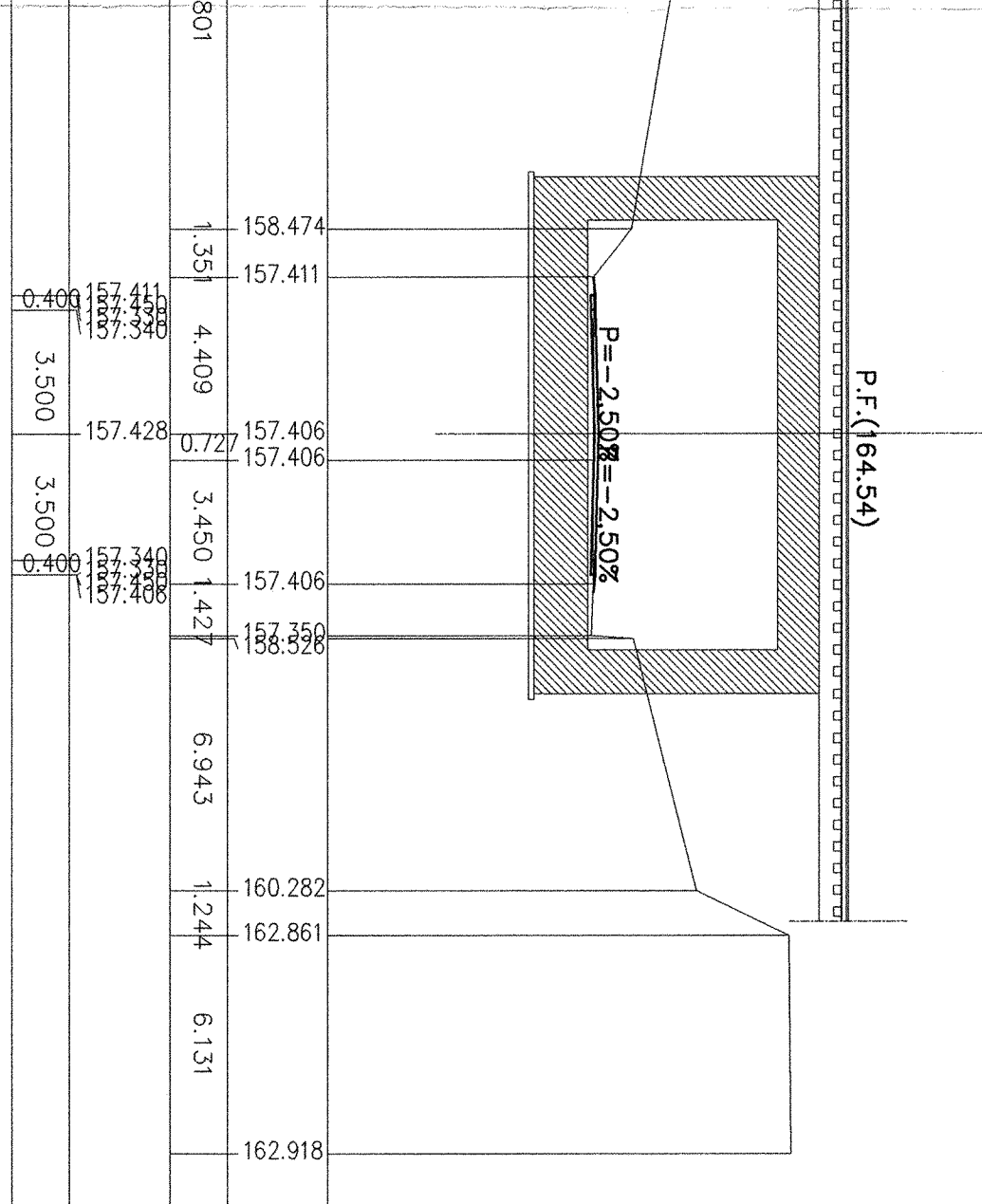
SEZIONI TRASVERSALI - scala 1:200

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 157.504
 DIST. PROG. : 0+084.578
 DIST. SUC. : 21.000
 P.A.M.M. : 7.80



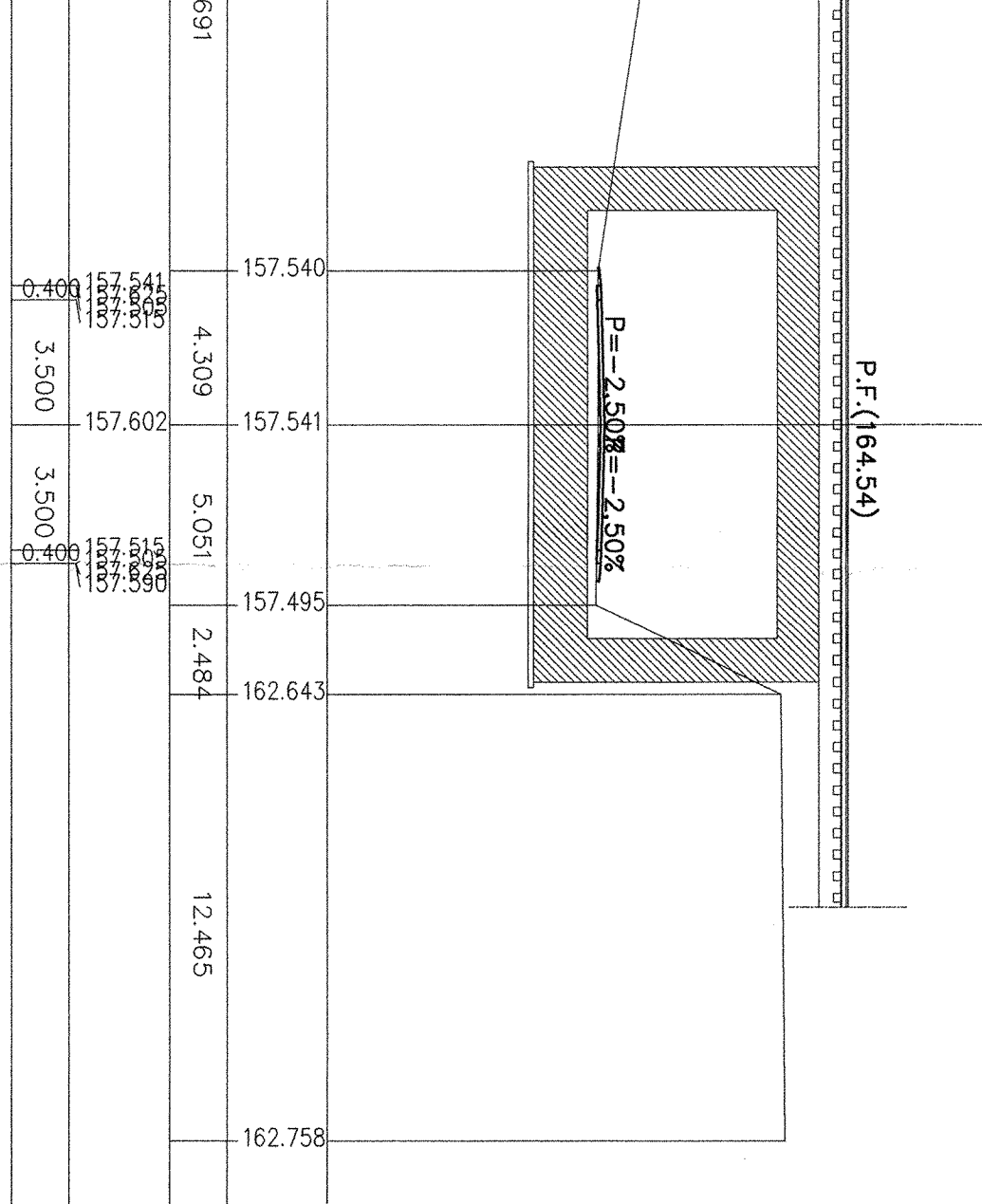
QUOTE TERRENO	192.327	160.000	159.930	159.750	157.300	157.302	157.237	157.191	161.146	161.172	162.641	163.053
DIST. PARZIALI TERRENO	10.921	3.080	0.170	1.800	2.333	1.750	4.622	3.760	4.744	3.07	5.807	0.988
QUOTE PROGETTO	192.327	160.000	159.930	159.750	157.300	157.302	157.237	157.191	161.146	161.172	162.641	163.053
DIST. PARZIALI PROGETTO	10.921	3.080	0.170	1.800	2.333	1.750	4.622	3.760	4.744	3.07	5.807	0.988

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 157.548
 DIST. PROG. : 0+105.578
 DIST. SUC. : 24.823
 P.A.M.M. : 7.80



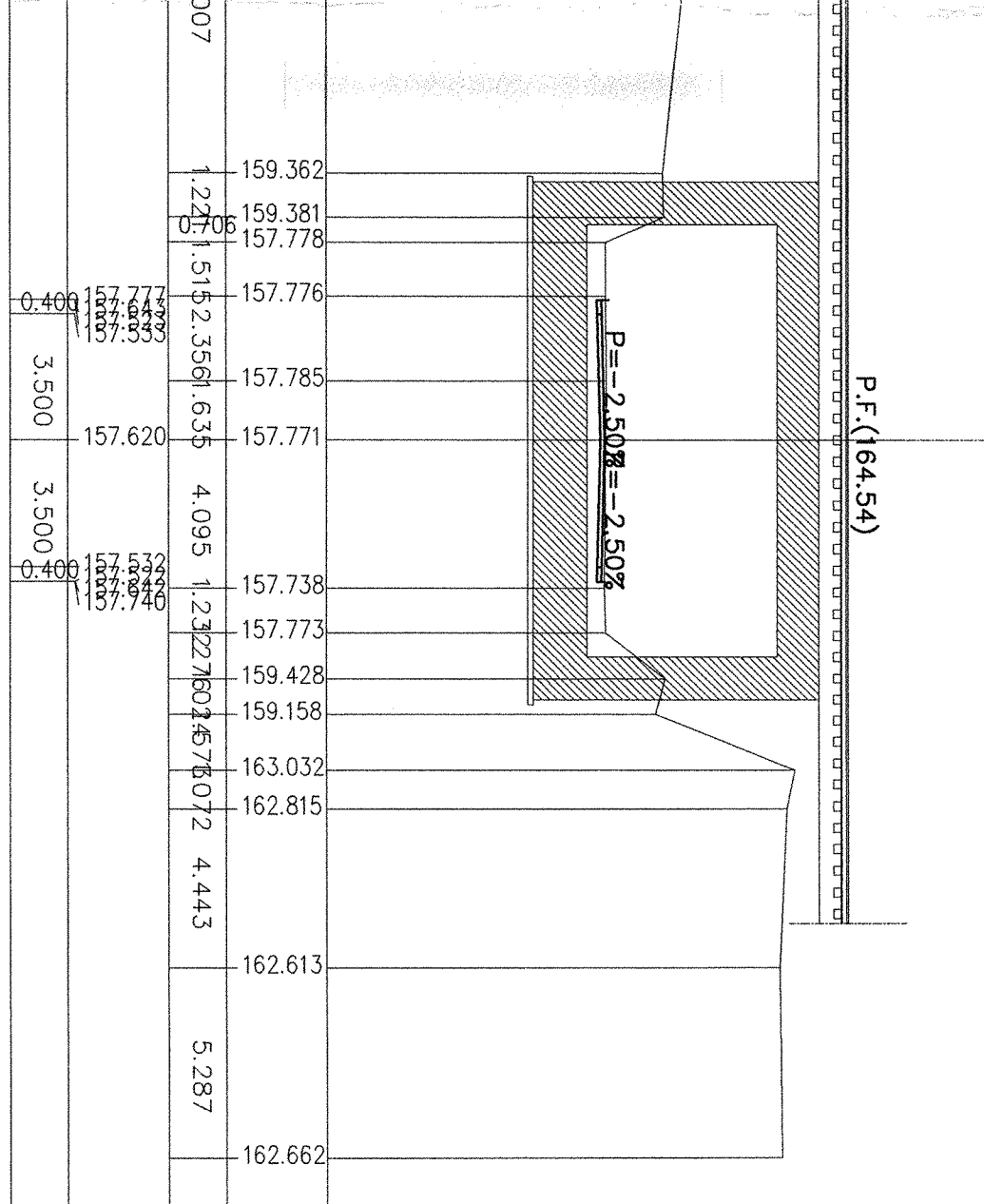
QUOTE TERRENO	158.474	157.411	157.408	157.406	157.406	157.406	160.282	162.861	162.918
DIST. PARZIALI TERRENO	1.439	12.801	1.301	4.409	3.450	1.427	6.943	1.244	6.131
QUOTE PROGETTO	158.474	157.411	157.408	157.406	157.406	157.406	160.282	162.861	162.918
DIST. PARZIALI PROGETTO	1.439	12.801	1.301	4.409	3.450	1.427	6.943	1.244	6.131

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 157.722
 DIST. PROG. : 0+130.401
 DIST. SUC. : 4.842
 P.A.M.M. : 7.80



QUOTE TERRENO	159.974	157.540	157.541	157.498	162.643	162.758
DIST. PARZIALI TERRENO	15.681	4.309	5.051	2.484	12.485	
QUOTE PROGETTO	159.974	157.540	157.541	157.498	162.643	162.758
DIST. PARZIALI PROGETTO	15.681	4.309	5.051	2.484	12.485	

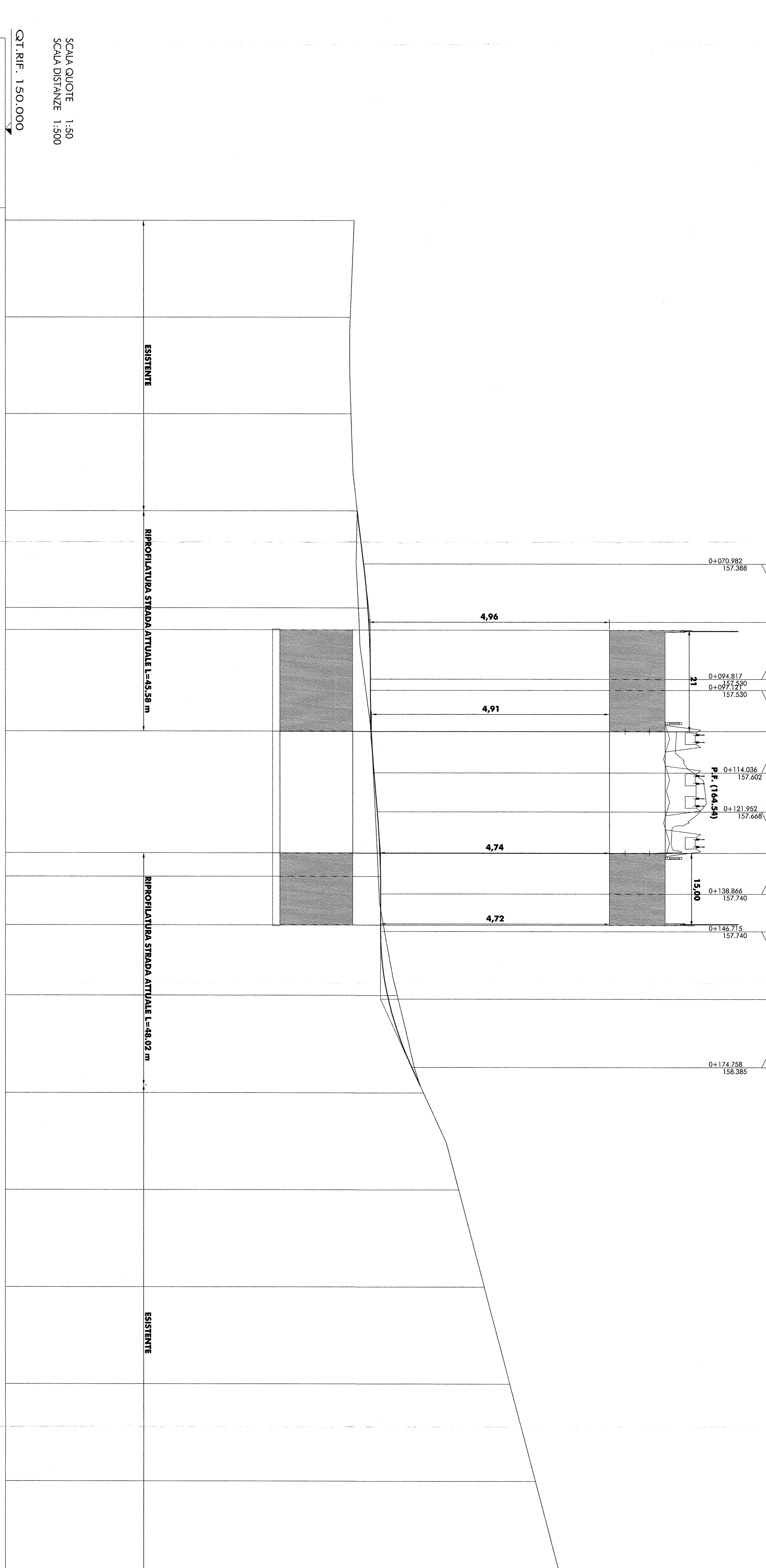
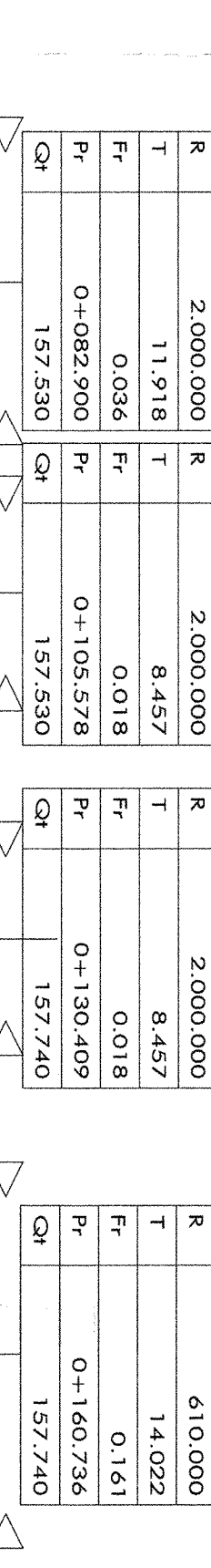
SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 157.740
 DIST. PROG. : 0+143.400
 DIST. SUC. : 14.800
 P.A.M.M. : 7.80



QUOTE TERRENO	161.873	160.447	159.362	157.778	162.613	162.662
DIST. PARZIALI TERRENO	2.581	10.007	1.285	512.358	4.443	5.287
QUOTE PROGETTO	161.873	160.447	159.362	157.778	162.613	162.662
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.581	10.007	1.285	512.358	4.443	5.287

PROFLO ALTIMETRICO - scala 1:500/50

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA PERCENTUALE	h = 0,273 i = 0,01192	h = 0,090 i = 0,00000	h = 0,210 i = 0,00810	h = 0,000 i = 0,00000	h = 1,382 i = 0,04899
------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



SCALA QUOTE 1:50
 SCALA DISTANZE 1:500
 QT. RIF. 150.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI	20.000	20.000	20.000	20.000	4.378	31.000	24.823	441	10.137	14.400	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+020.000	0+040.000	0+060.000	0+064.378	0+095.378	0+120.201	0+124.612	0+134.749	0+149.149	0+169.149	0+189.149	0+209.149	0+229.149	0+249.149	0+269.149	0+289.149
QUOTE TERRENO	157.194	157.111	157.125	157.237	157.475	157.504	157.548	157.722	157.737	157.740	157.885	158.056	159.351	159.878	160.405	160.931	161.471
QUOTE PROGETTO	157.194	157.111	157.125	157.237	157.475	157.504	157.548	157.722	157.737	157.740	157.885	158.056	159.351	159.878	160.405	160.931	161.471
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.195	-0.202	-0.002	0.054	-0.046	-0.007	-0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETTOMETRICHE	-																
ANDAMENTO PLANIMETRICO	-																
SOPRAELEVAZIONI	-																

COMITENTE: **SRFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

INFRASSTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-CARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABAGIO E RACCORDO Y

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVA E SOTTOPASSI
 S1.11 - AMPLIAMENTO SOTTOVA VIA MINGHETTI km 8+700.80
 Adeguamento Viabilità esistente profilo e sezioni trasversali

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. REV.
 MD1 12 D 26 B9 SL0500 002 A

REDAZIONE: Emidio Esposito

VERIFICA: [Signature]

APPROVAZIONE: [Signature]

SCALA: Vari