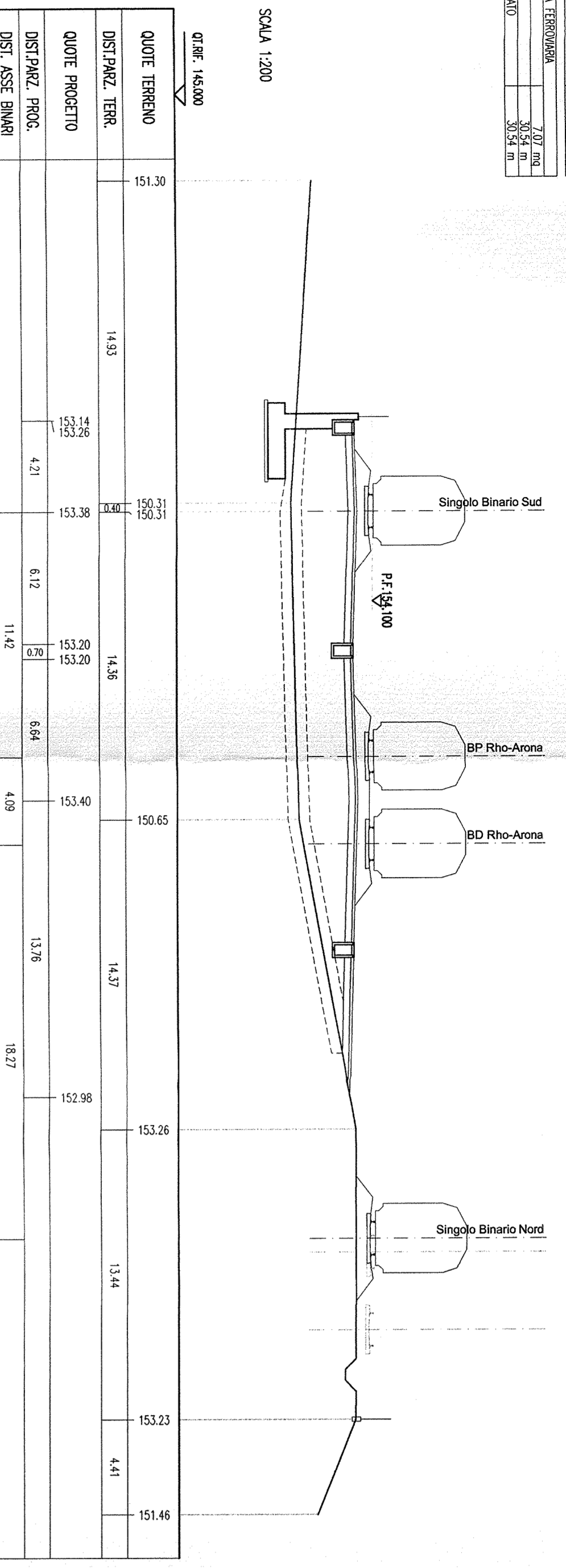


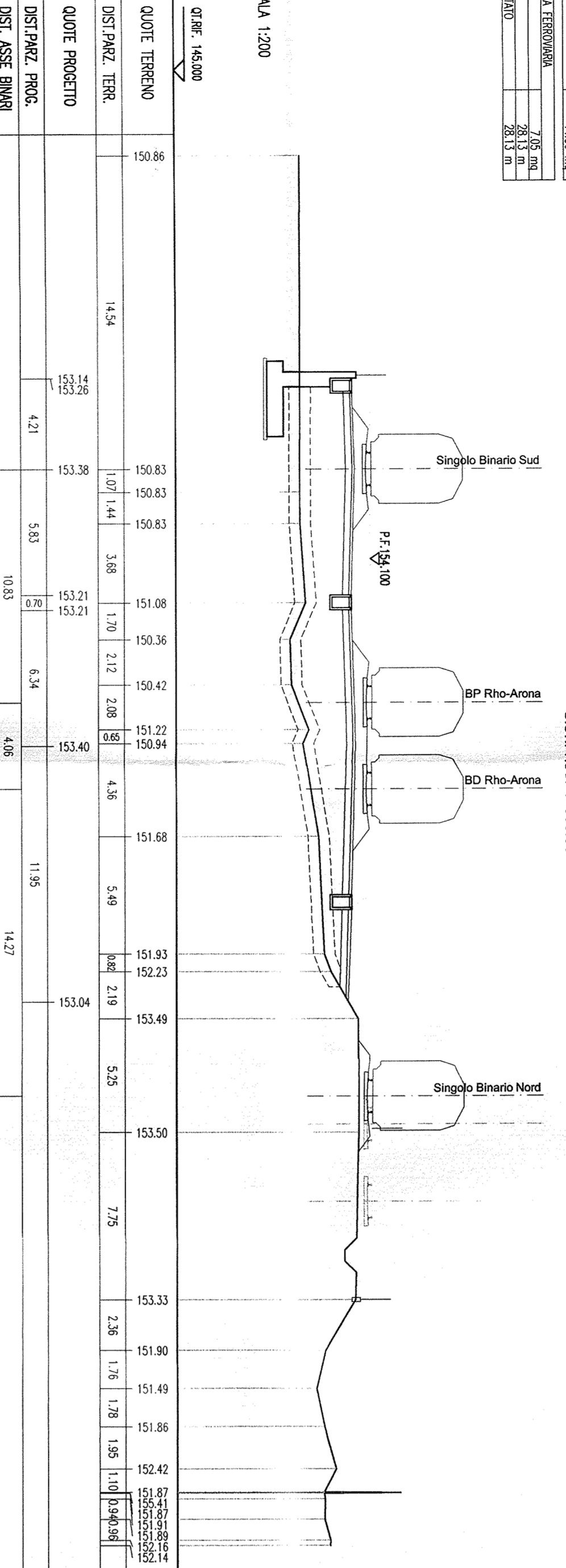
SCALELAVORAZIONE	1:500
QUOTE TERRENO	1:500
QUOTE PROGETTO	1:500
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:500
PROIEZIONE CILINDRICA	1:500
PROIEZIONE CONICA	1:500
PROIEZIONE UTM	1:500
PROIEZIONE POLARE	1:500
PROIEZIONE ELLITTICA	1:500
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:500
PROIEZIONE PARABOLICA	1:500
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:500

SEZIONE N. : 6
QT. PROGETTO : 154,10
DIST. PROG. : 5000,0



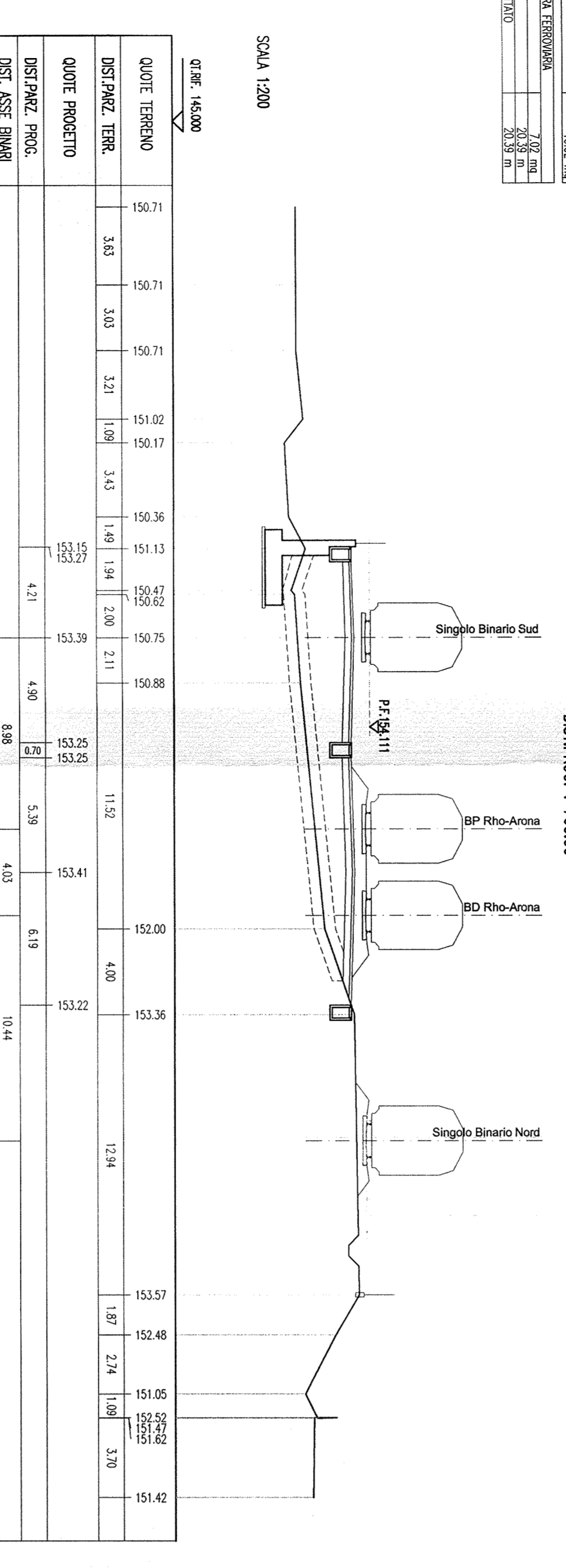
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 7
QT. PROGETTO : 154,10
DIST. PROG. : 6000,0



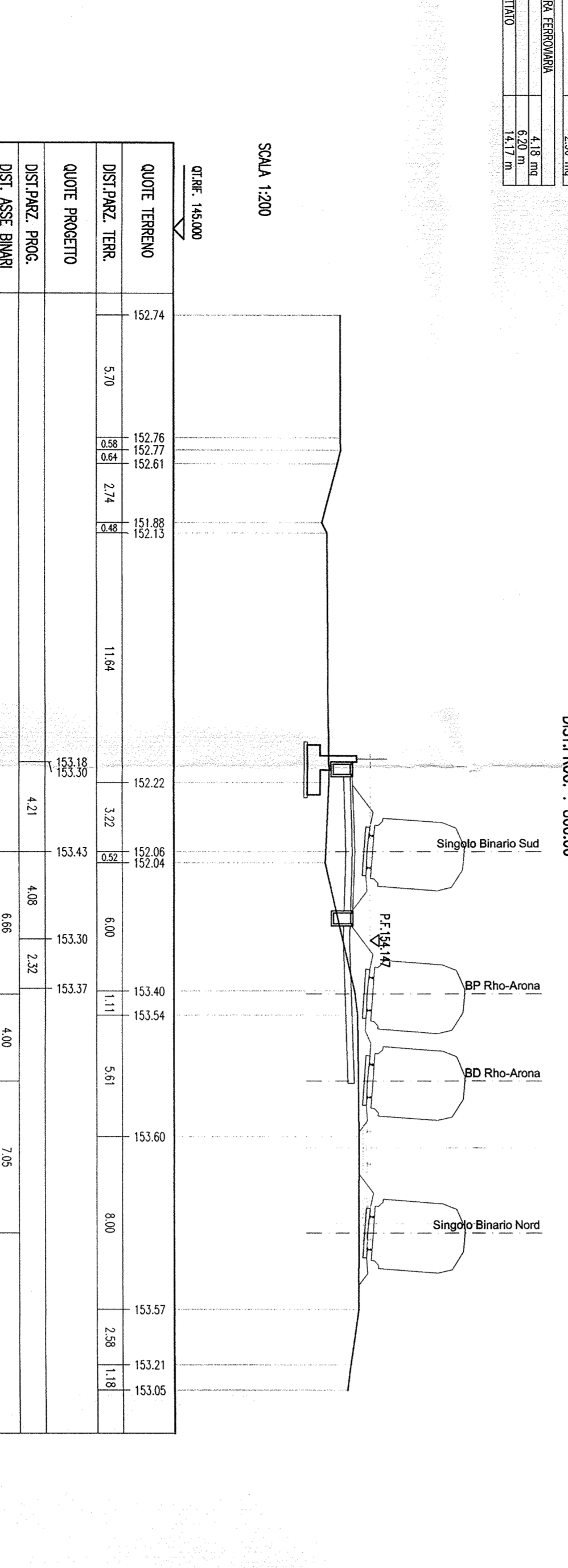
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 8
QT. PROGETTO : 154,11
DIST. PROG. : 7000,0



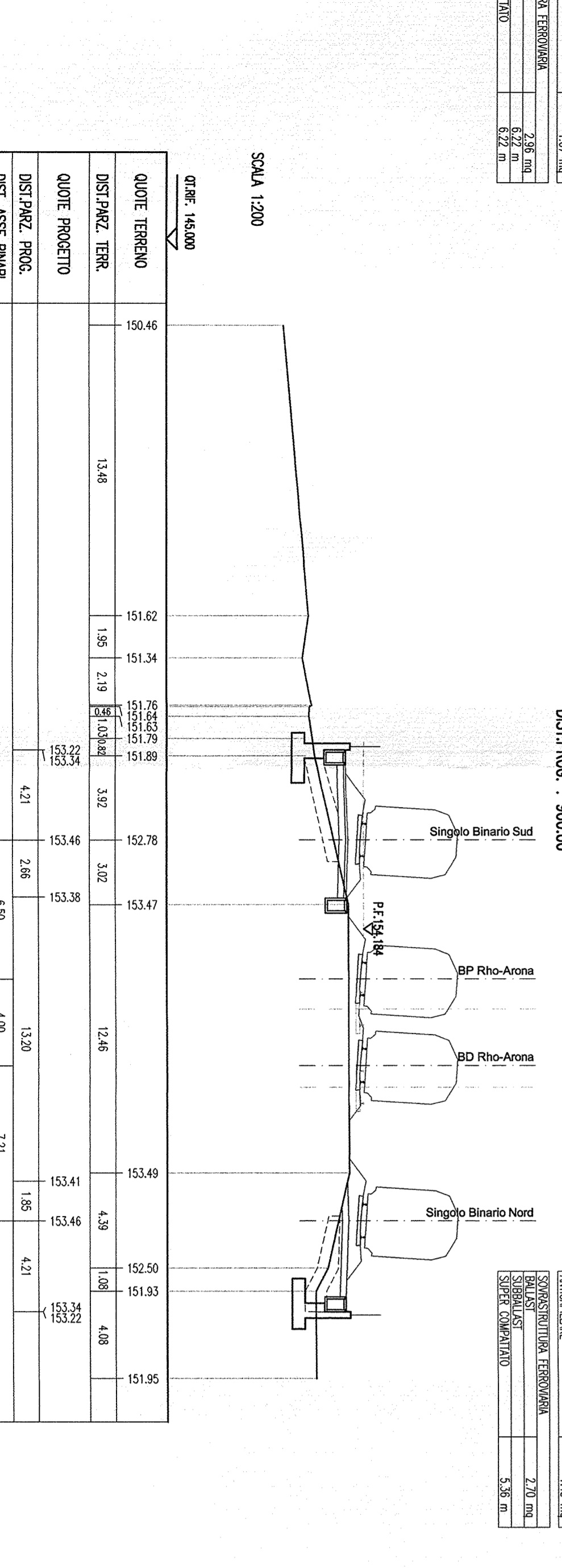
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 9
QT. PROGETTO : 154,15
DIST. PROG. : 8000,0



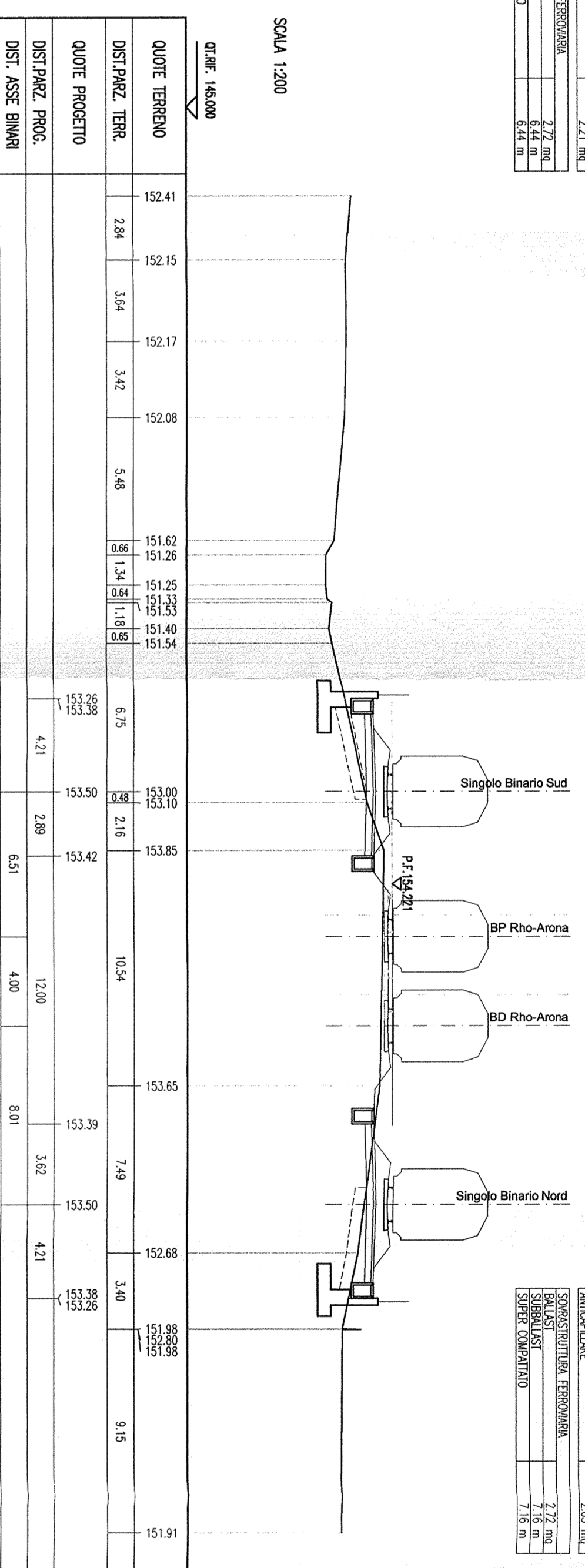
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 10
QT. PROGETTO : 154,18
DIST. PROG. : 9000,0



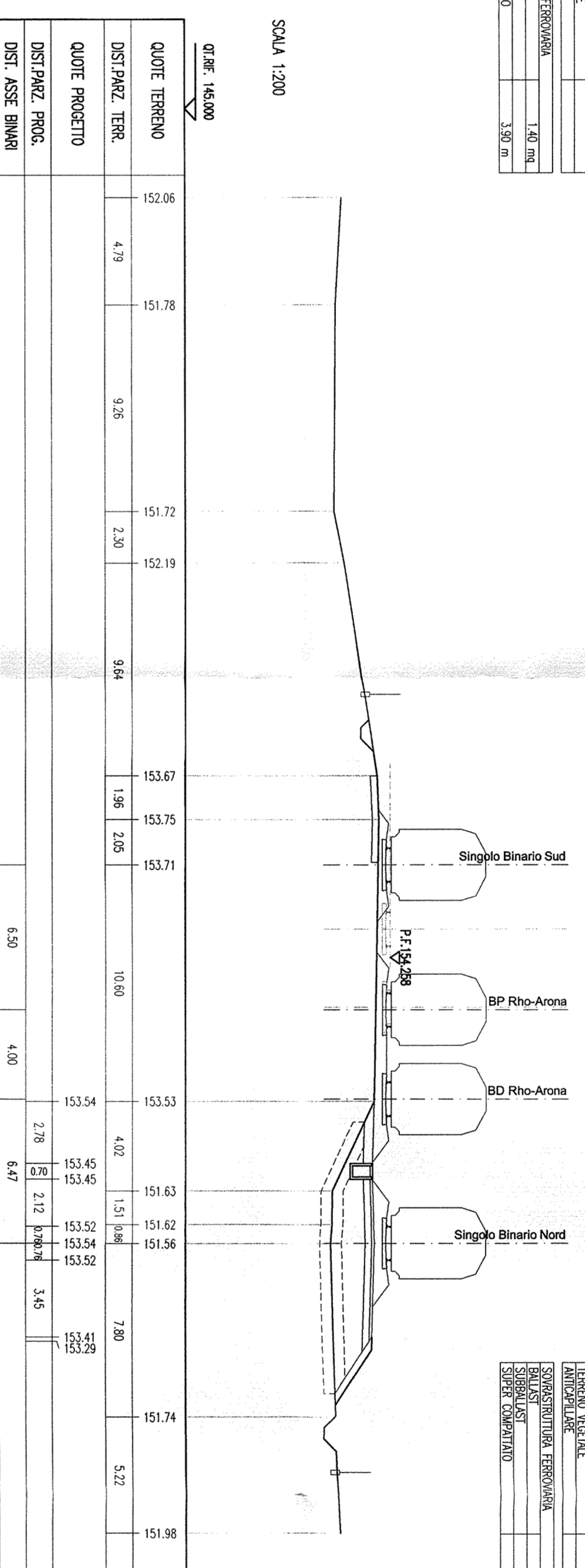
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 11
QT. PROGETTO : 154,22
DIST. PROG. : 10000,0



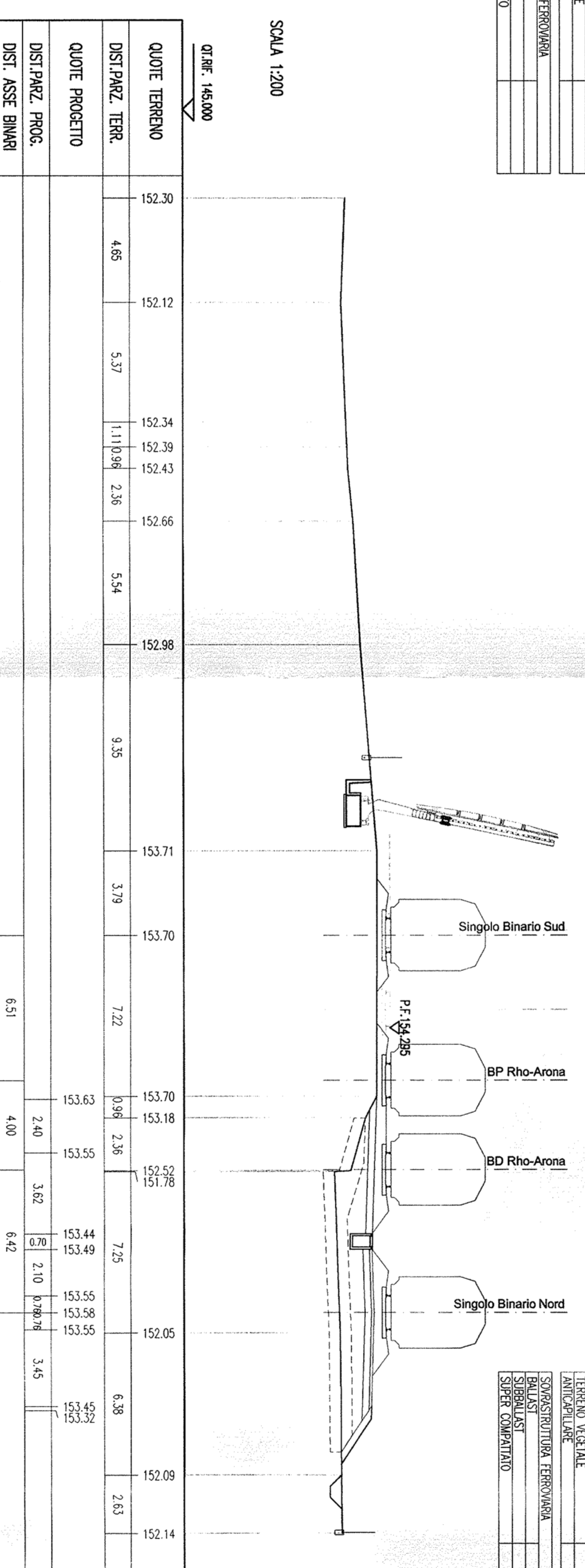
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 12
QT. PROGETTO : 154,26
DIST. PROG. : 11000,0



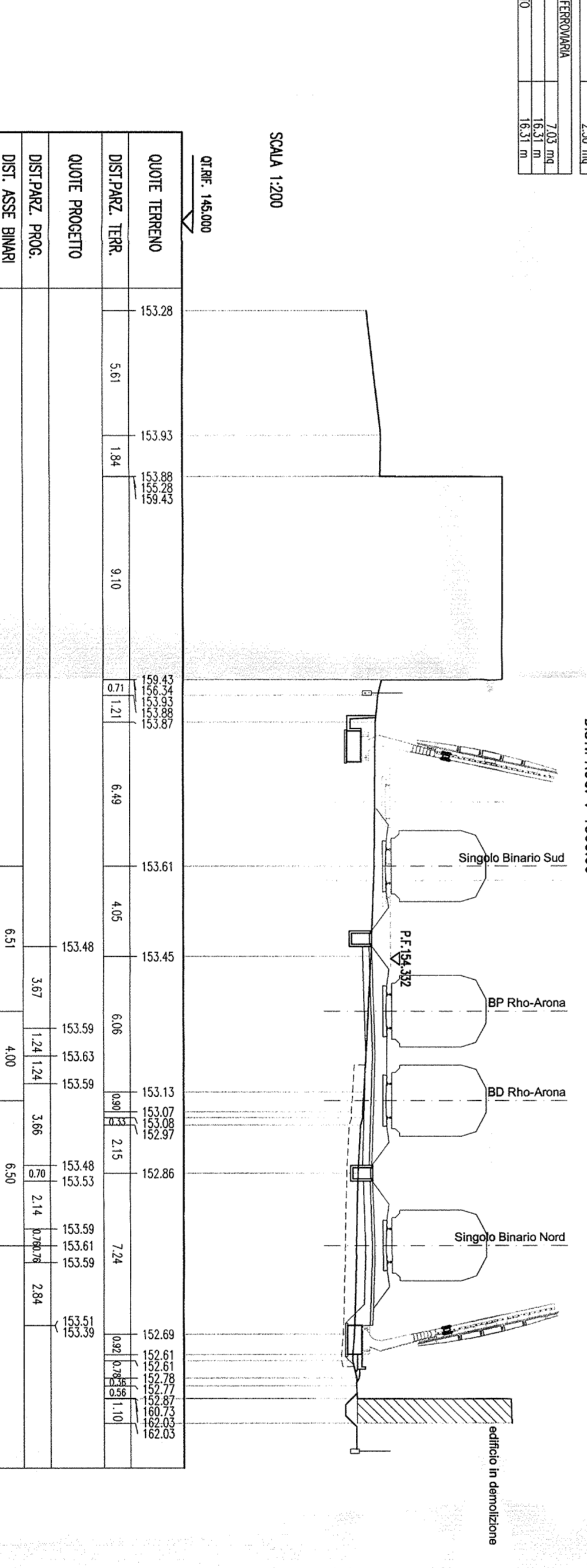
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 13
QT. PROGETTO : 154,29
DIST. PROG. : 12000,0



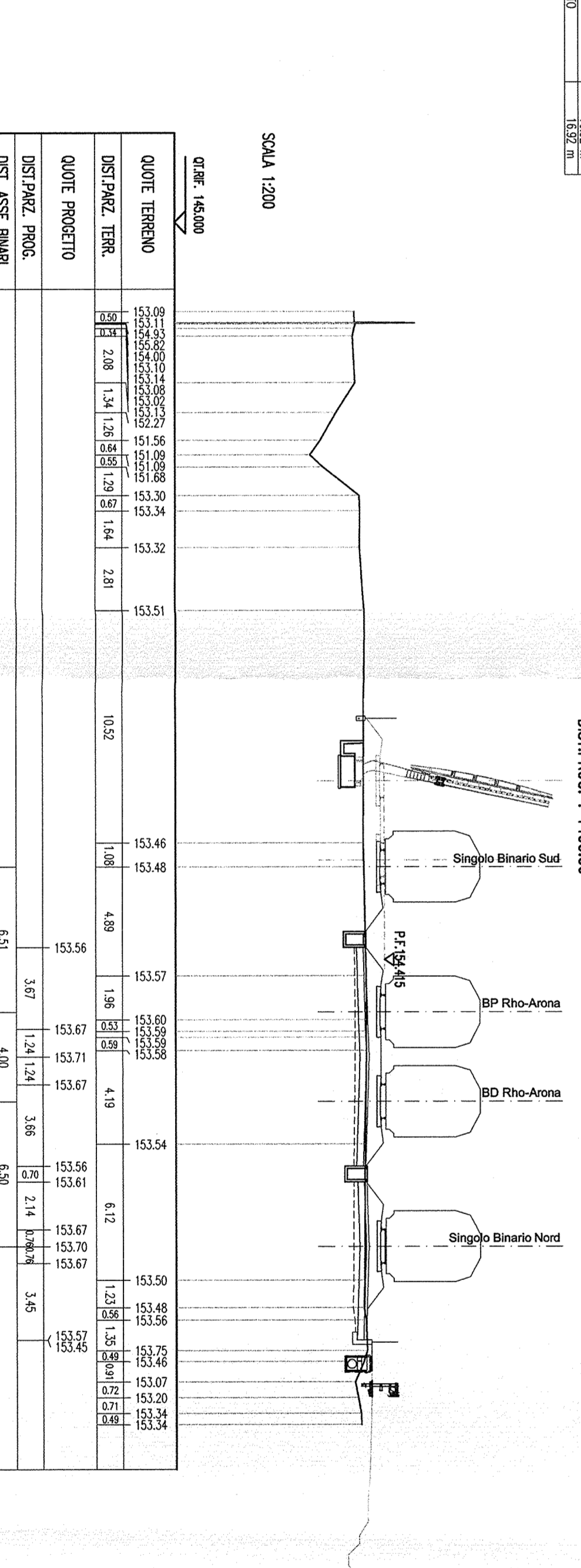
SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 14
QT. PROGETTO : 154,33
DIST. PROG. : 13000,0



SCALELAVORAZIONE	1:200
QUOTE TERRENO	1:200
QUOTE PROGETTO	1:200
PROIEZIONE	CONFORME
PROIEZIONE TANGENZIALE	1:200
PROIEZIONE CILINDRICA	1:200
PROIEZIONE CONICA	1:200
PROIEZIONE UTM	1:200
PROIEZIONE POLARE	1:200
PROIEZIONE ELLITTICA	1:200
PROIEZIONE IPERBOLICA	1:200
PROIEZIONE PARABOLICA	1:200
PROIEZIONE TRAZIONATA	1:200

SEZIONE N. : 15
QT. PROGETTO : 154,42
DIST. PROG. : 14000,0



COMITENTE:
PROGETTAZIONE:
IRFI
IRIDIUM FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N. 443/01
DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.
TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
CORPO STRADALE FERROVIARIO - CONFIGURAZIONE FINALE
Sezioni transversali - Tav. 8/19

SCALE: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAVISORIANA PROGR. REV.
MDL1 12 D 26 W9 OS00000 008 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emersione definitiva		09/09/2011						
B	Revisione per autorizzazione Direzione		09/09/2011						

Fig. 1000 1:2000 (04) 00000000000