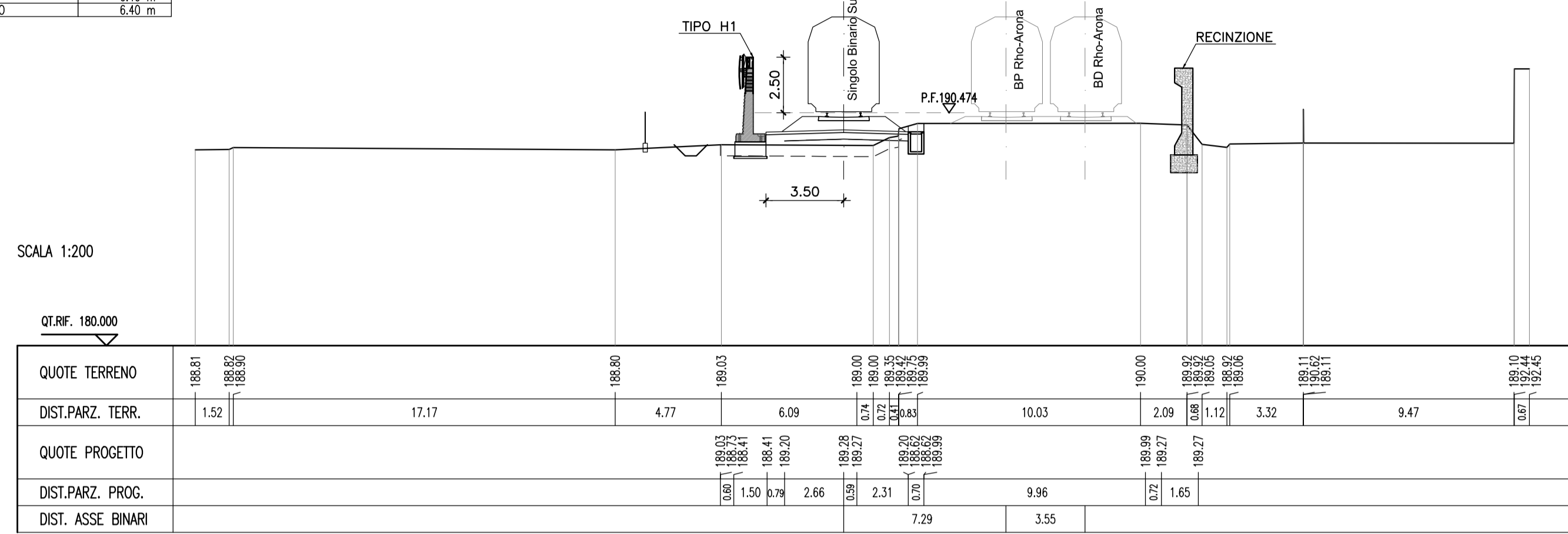


RI09C

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.84 mq
SOSTITUZIONE TERRENO	4.23 mq
FOSSO	0.42 mq
RILEVATI	
ANTICAPILLARE	1.04 mq
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	2.51 mq
SUBBALLAST	6.40 m
SUPER COMPATTATO	6.40 m

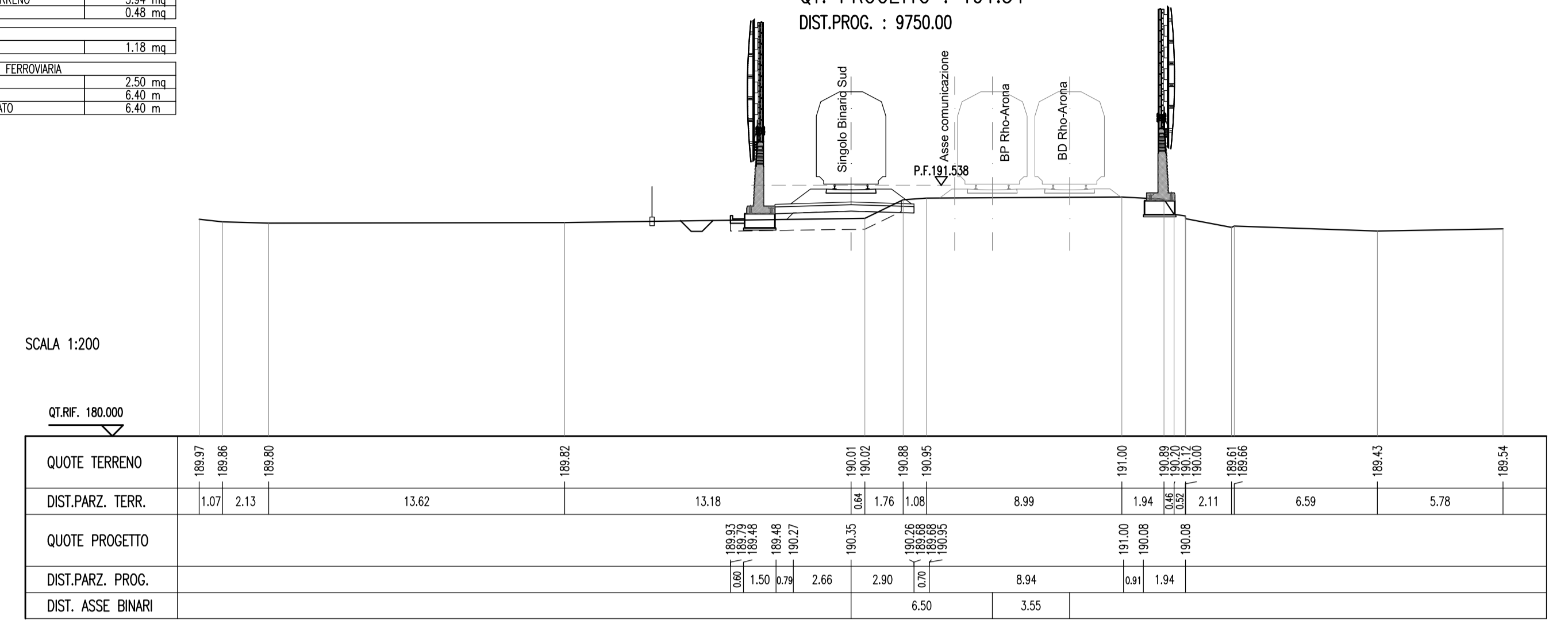
SEZIONE N. : 96
 QT. PROGETTO : 190.47
 DIST.PROG. : 9500.00



RI09C

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.99 mq
SOSTITUZIONE TERRENO	3.64 mq
FOSSO	0.48 mq
RILEVATI	
ANTICAPILLARE	1.18 mq
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	2.50 mq
SUBBALLAST	6.40 m
SUPER COMPATTATO	6.40 m

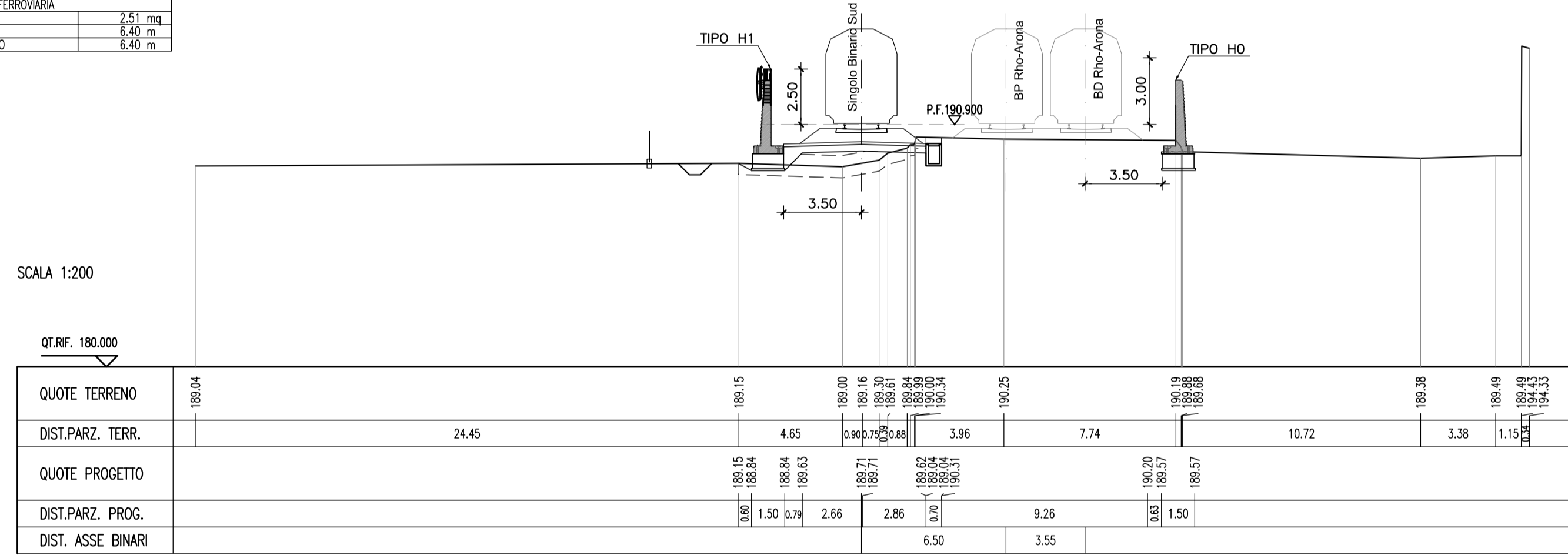
SEZIONE N. : 98 bis
 QT. PROGETTO : 191.54
 DIST.PROG. : 9750.00



RI09C

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.71 mq
SOSTITUZIONE TERRENO	4.23 mq
FOSSO	0.51 mq
RILEVATI	
ANTICAPILLARE	0.32 mq
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	2.51 mq
SUBBALLAST	6.40 m
SUPER COMPATTATO	6.40 m

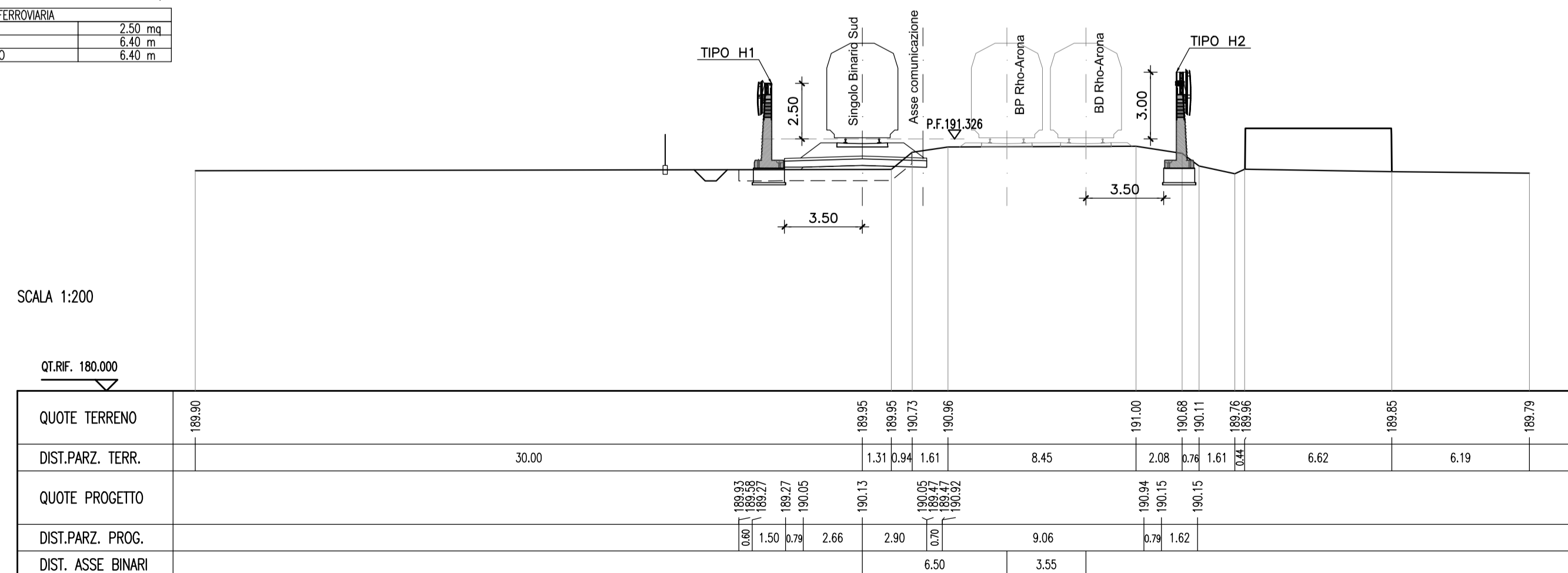
SEZIONE N. : 97
 QT. PROGETTO : 190.90
 DIST.PROG. : 9600.00



RI09C

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.26 mq
SOSTITUZIONE TERRENO	3.89 mq
FOSSO	0.50 mq
RILEVATI	
ANTICAPILLARE	0.62 mq
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	2.50 mq
SUBBALLAST	6.40 m
SUPER COMPATTATO	6.40 m

SEZIONE N. : 98
 QT. PROGETTO : 191.33
 DIST.PROG. : 9700.00



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

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

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.
 TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
 CORPO STRADALE FERROVIARIO - CONFIGURAZIONE FINALE**

Sezioni trasversali - Tav. 17/19
 SCALA : 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 MDL1 32 D 26 W9 CS0000 017 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingletti	Nov. 2017	A. Biasco	Nov. 2017	S. Borelli	Nov. 2017	F. Sacchi Nov. 2017