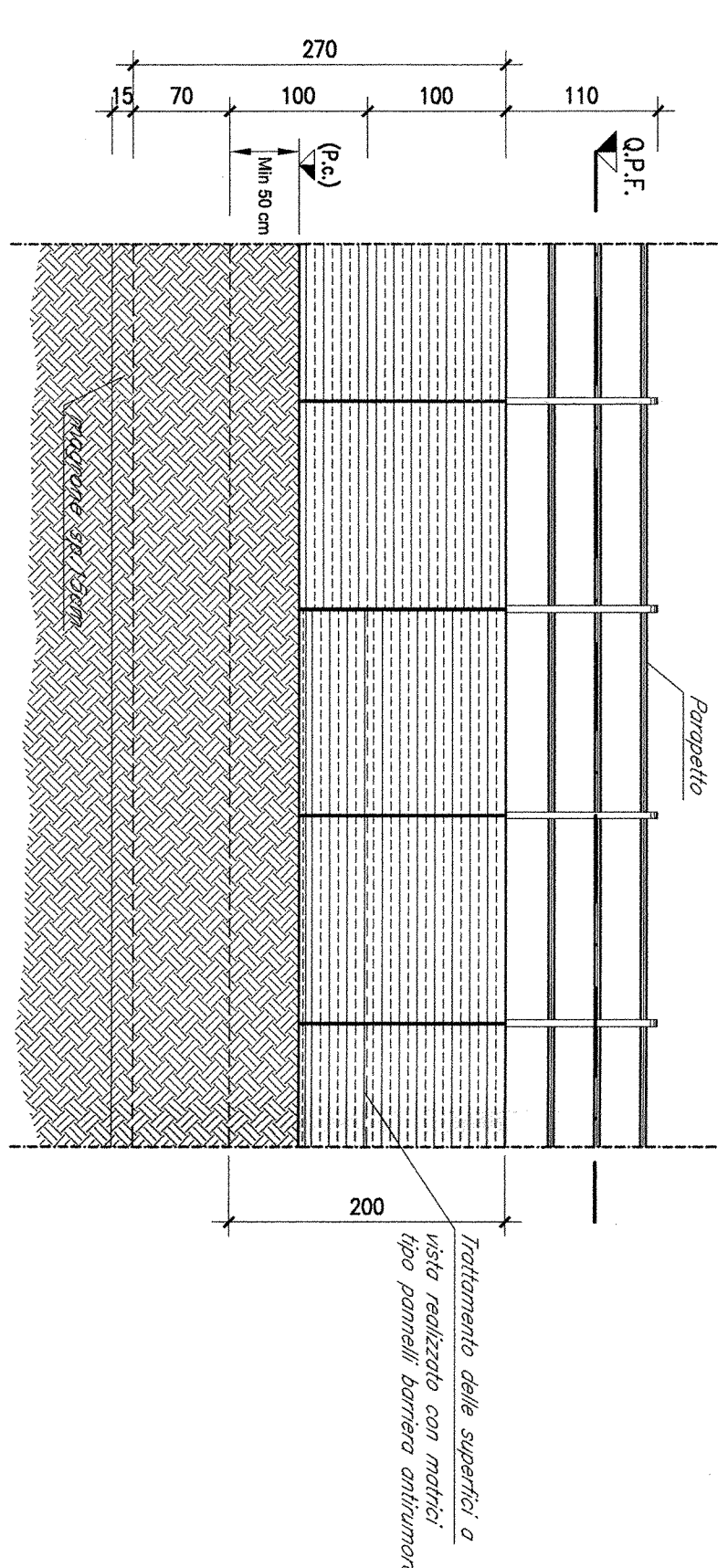


STRALCIO PROSPETTO  
scala 1:50

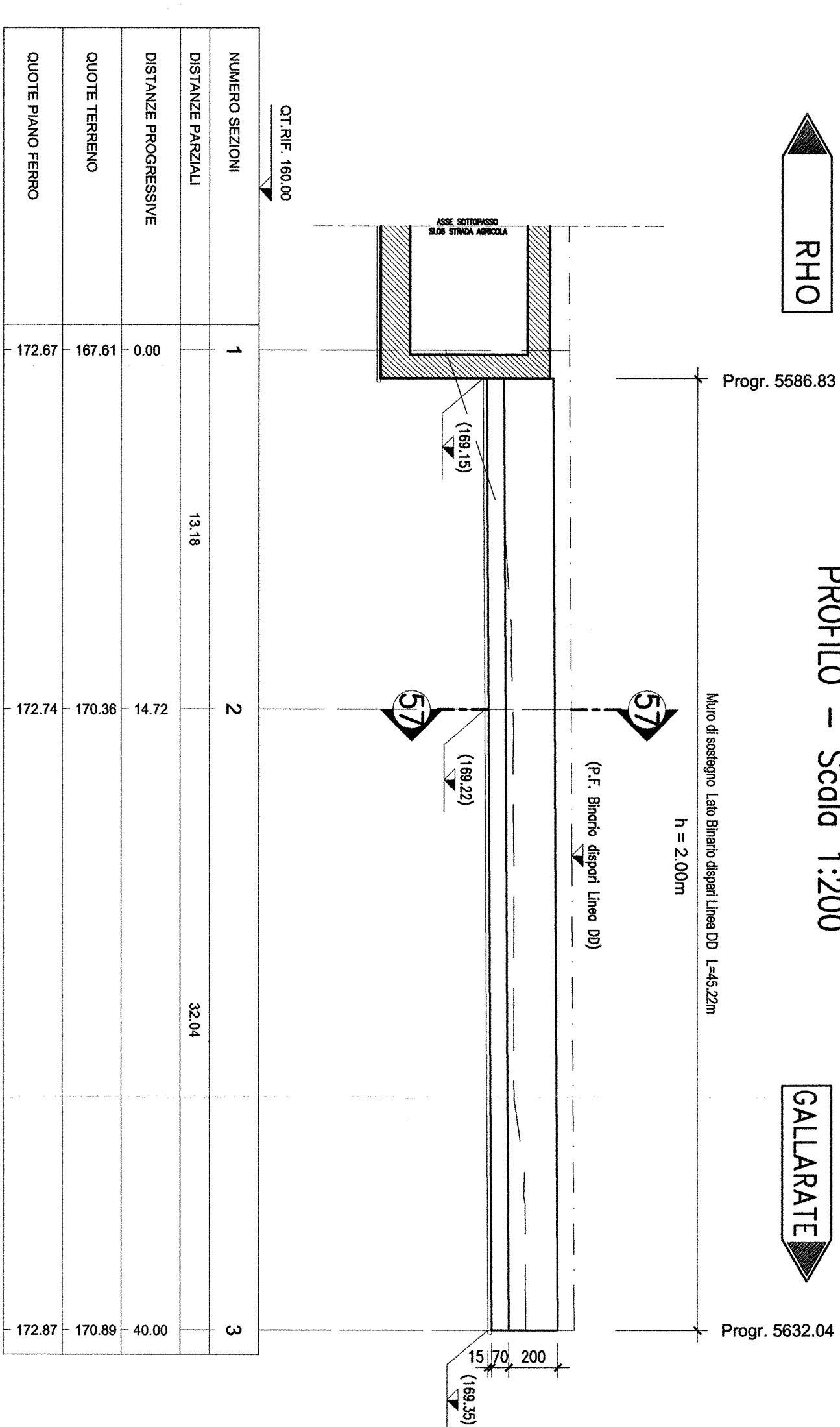


UBICAZIONE	TIPO MURO	SVILUPPO
da PRG. 5+596.82 a PRG. 5+632.04	C2° H=2,00	45,22m

RHO

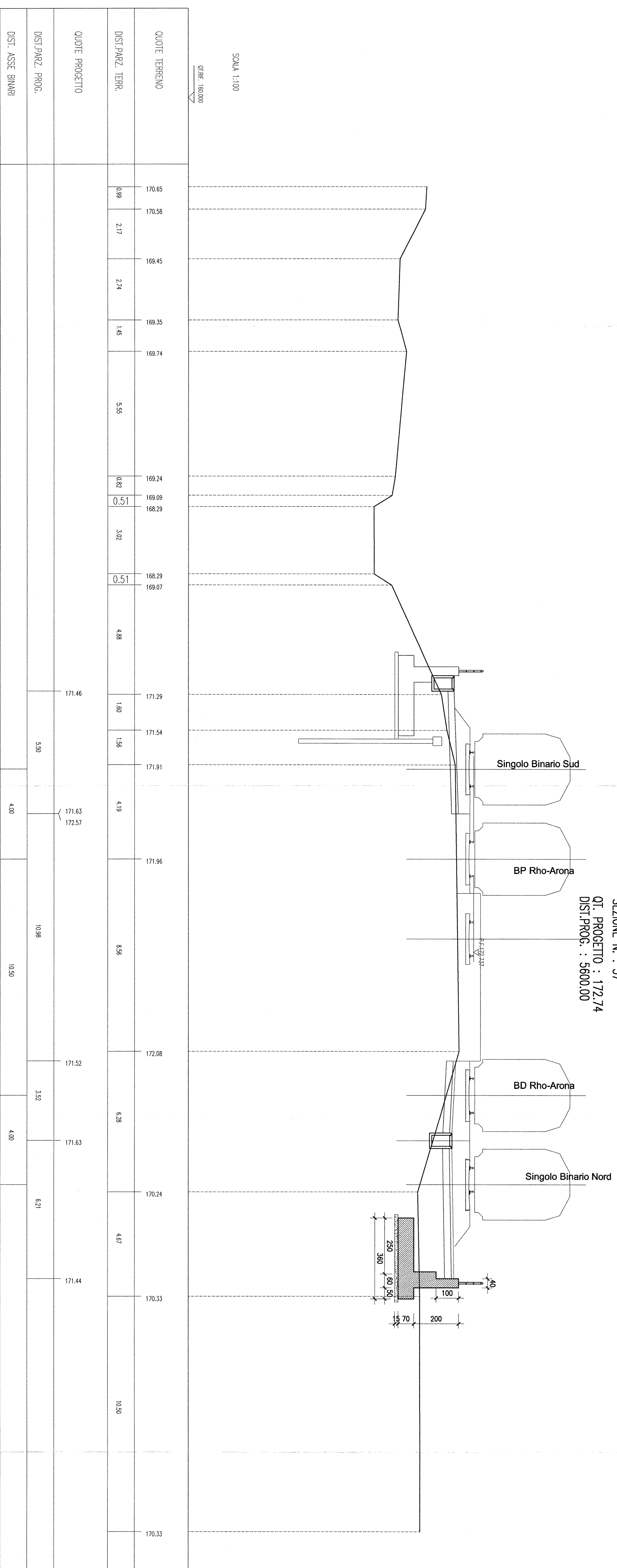
PROFLO - Scala 1:200

GALLARATE



NUMERO SEZIONI	DISTANZE HORIZONTALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PIANO TERRENO
1	13,18	0,00	172,67 - 170,89
2	14,72	172,74	170,30 - 170,89
3	26,14	40,00	172,67 - 170,89

SEZIONE N. : 57  
QT. PROGETTO : 172,74  
DIST. PROG. : 5600,00



SCALA 1:100

SCALA: VARE

Note:  
- La filatura a matassa sarà prevista solo sulle pareti a vista fuori terra e sarà interrotta ogni 1,5m.  
- I muri saranno realizzati per corse di lunghezza pari a 18,0m.

TABELLA MATERIALI

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	VALORE UNITARIO	TOTALE
ACCIAIO	kg	1000	1,20	1200,00
CEMENTO	kg	5000	0,15	750,00
...	...	...	...	...

PRESCRIZIONI  
COPERTURE NETTO  
INDICENZA AVANTURIA 80kg/m<sup>2</sup>

COMITENTE:  
**RFI**  
gruppo ferroviario dello stato

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
gruppo ferroviario dello stato

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.  
TRATTA RHO-GALLARATE  
QUADROPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI  
Muro di sostegno sede da pm 5+586.82 a pk 5+632.04  
Planimetria, profilo, sezioni e particolari

COMMESSA LOTTO FABE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.

MDL1 12 D 26 AZ R10705 002 A

Rev.	Disegnato	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	...	...	04/11/2010	...	...	...	...	...	...