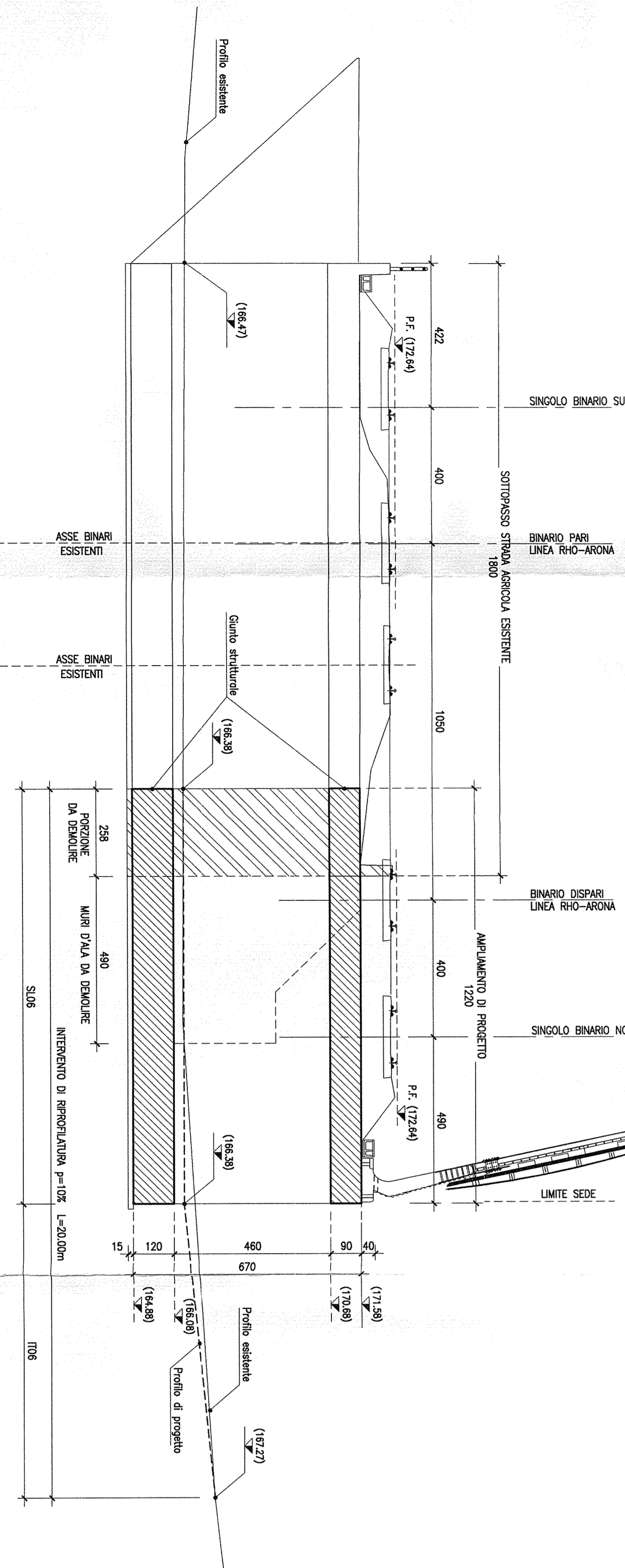
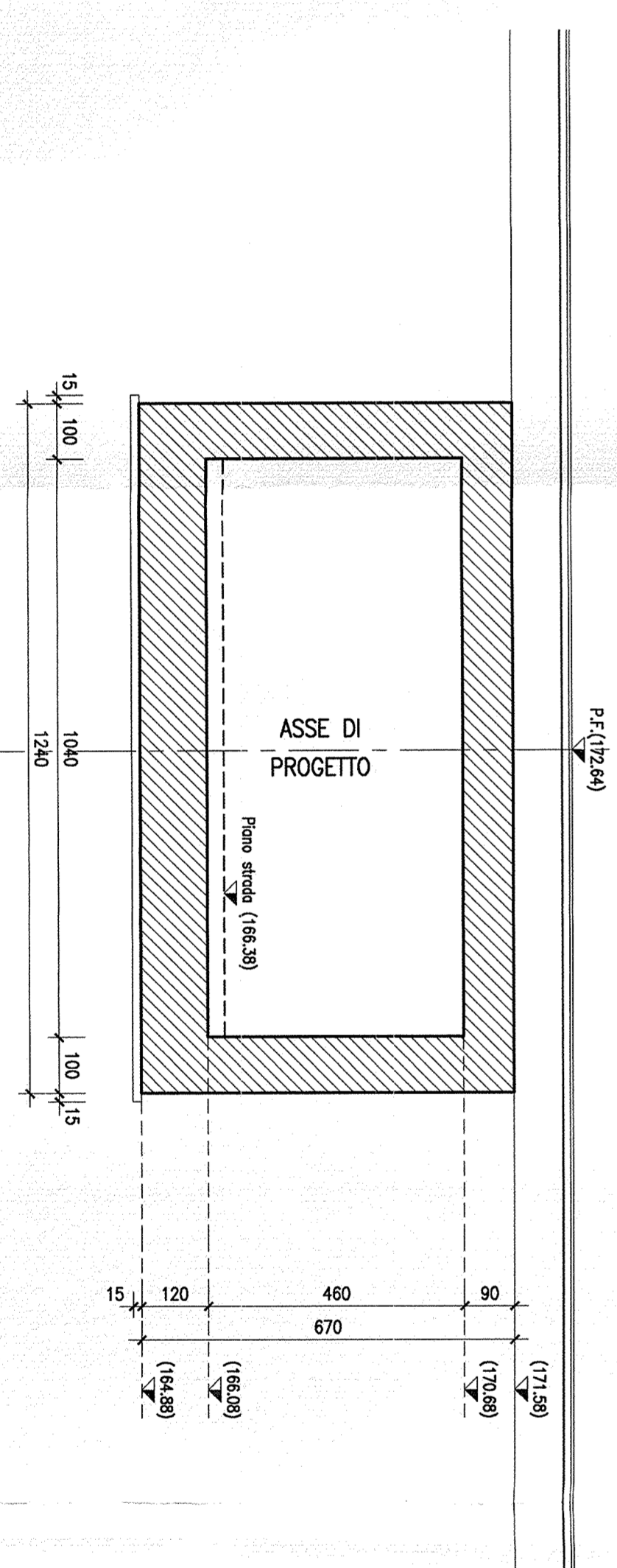


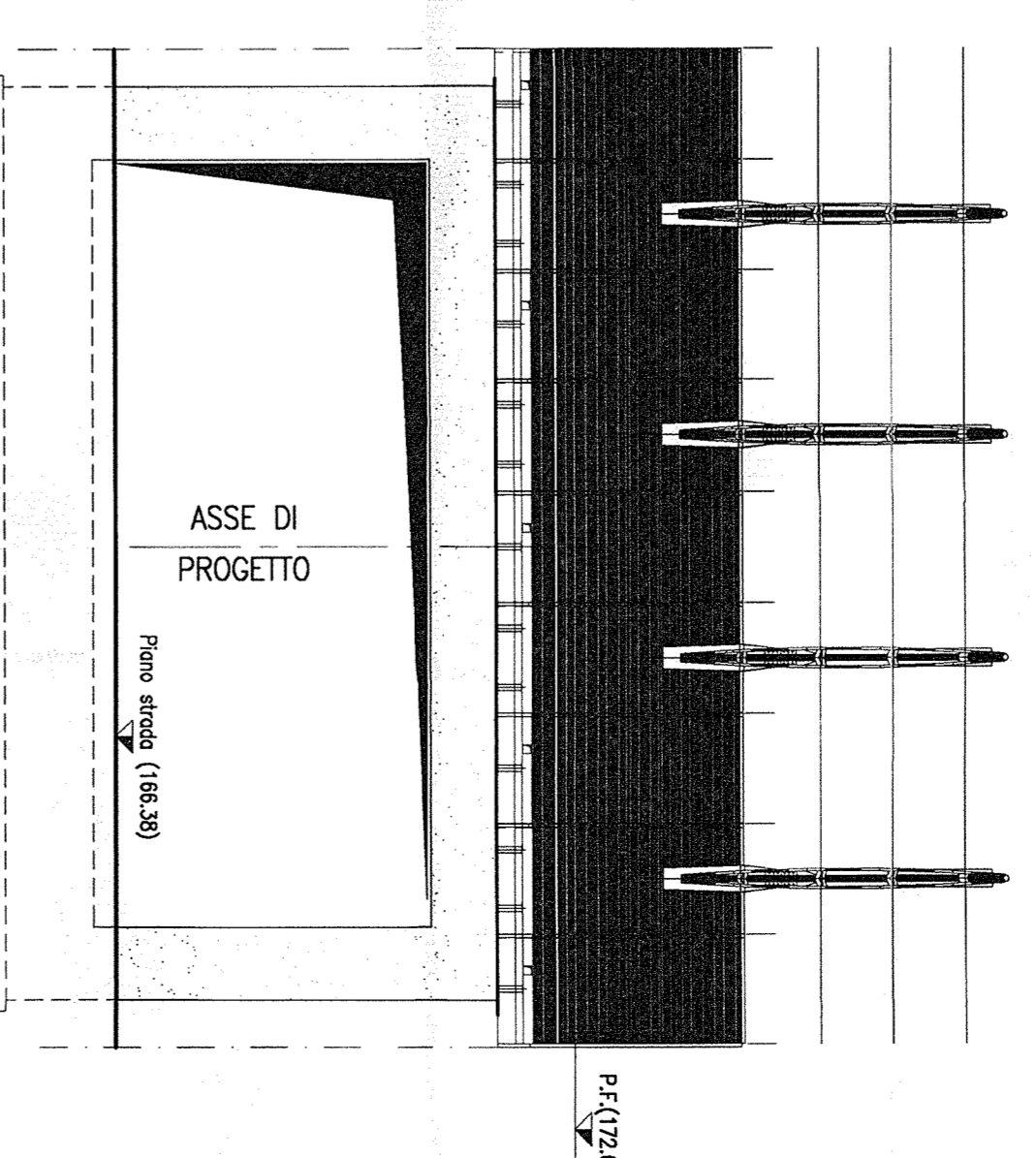
SEZIONE LONGITUDINALE A-A-Scala 1:100



SEZIONE B-B-Scala 1:100



PROSPETTO LATO A -Scala 1:100



NOTE:  
 - LE DIMENSIONI E GLI SPessori STRUTTURALI DELL'OPERA IN PROGETTO DEVONO RISULTARE CONGRUENTI CON LA STRUTTURA ESISTENTE  
 - VERIFICARE IN FASE REALIZZATIVA CHE LA QUOTA DI ESTRAZIONE DELLE FONDAZIONI RISULTI IN BRONZE ALLA VERTICALE  
 - IN FASE REALIZZATIVA DOVRA' ESSERE VERIFICATO E RIMASTRATO IL FONDAMENTO DELLA STRUTTURA ESISTENTE SU SOCCO  
 - PER LE BARRIERE ANTIRUIDINE VEDERSI GLI ELABORATI SPECIFICI

COMITENTE:  
**SRFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
 DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABAGO E RACCORDO Y  
 OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
 SLOBS AMPLIAMENTO SOTTOVIA STRADA AGRICOLA Km 5+580,19  
 Piani e sezioni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. PROGR. REV.

MD1	12	D	26	PA	SI06000	001	A
-----	----	---	----	----	---------	-----	---

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
A	Emissione Esecuzione	...	02/2010	...	...	...	...

Abbozzato / Data: ...  
 N. ENTE: ...