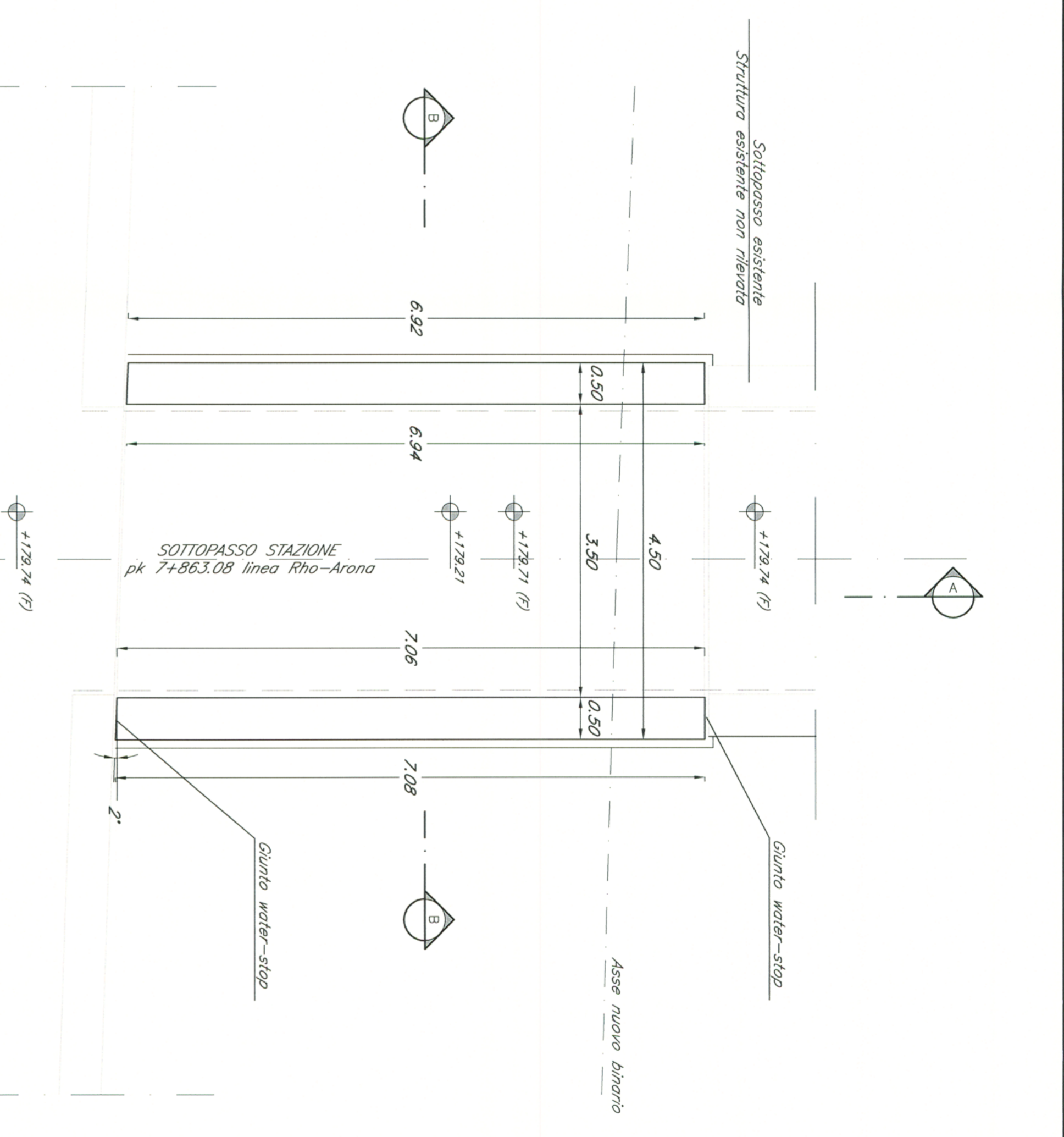
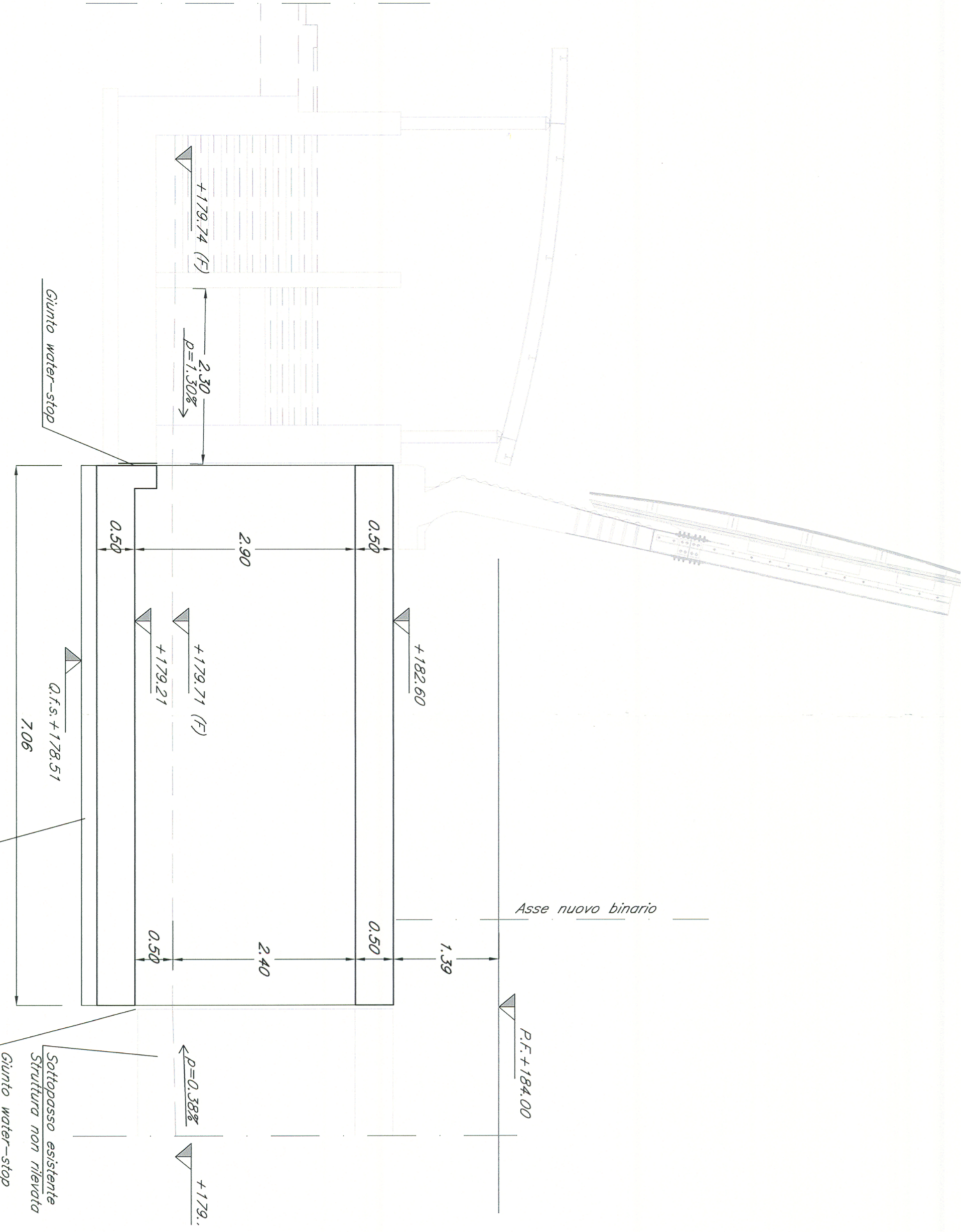


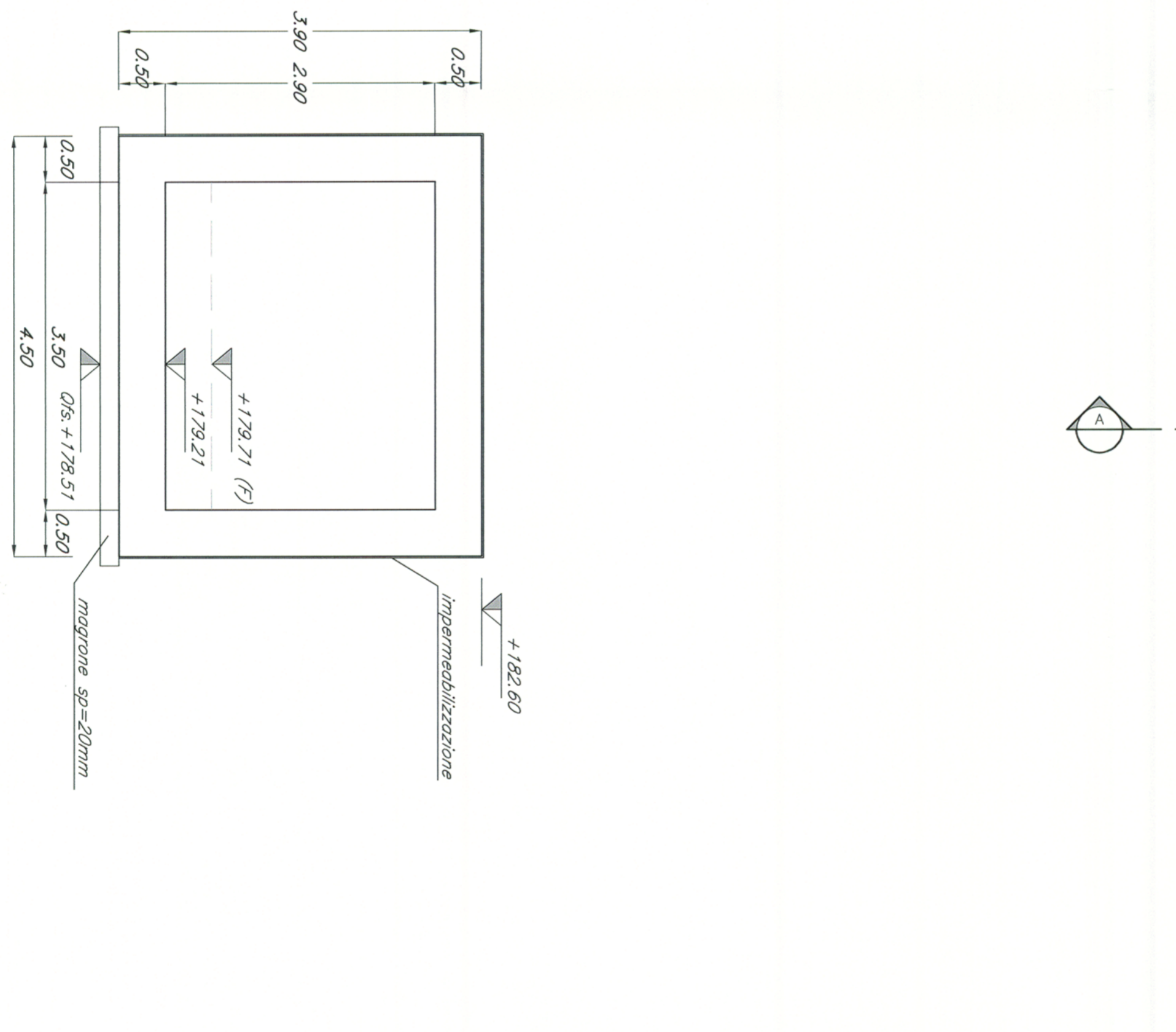
DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE
scala 1:20



CARPENTERIA - SOTTOPASSO
scala 1:50



SEZIONE
scala 1:50



SEZIONE
scala 1:50

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzi	Tipologia	Spessore (cm)	Volume (m³)	Superficie (m²)	Prezzi (€)
B	C25	10	1.00	10.00	100.00
C	C25	10	1.00	10.00	100.00
E	C25	10	1.00	10.00	100.00
H	C25	10	1.00	10.00	100.00

ACCIAIO

Descrizione	Spessore (mm)	Volume (m³)	Superficie (m²)	Prezzi (€)
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	FE 430	1.00	10.00	100.00
ACCIAIO PER ARMATURA	FE 430 B	1.00	10.00	100.00

INCIDENZE ARMATURE [kg / m³]

- SOLETTA SUPERIORE 260
- SOLETTA INFERIORE 120
- PIEDRITTI 120

NOTE
(1) - Nelle successive fasi progettuali, a conferma dei dimensionamenti previsti da progetto, dovranno essere eseguiti saggi conoscitivi sulle strutture esistenti.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
FV04 - STAZIONE DI PARABIAGO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE
ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE
Carpenteria prolungamento sottopasso

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	Dic 2010	C. Franchi	Dic 2010	S. Brevi	Dic 2010	