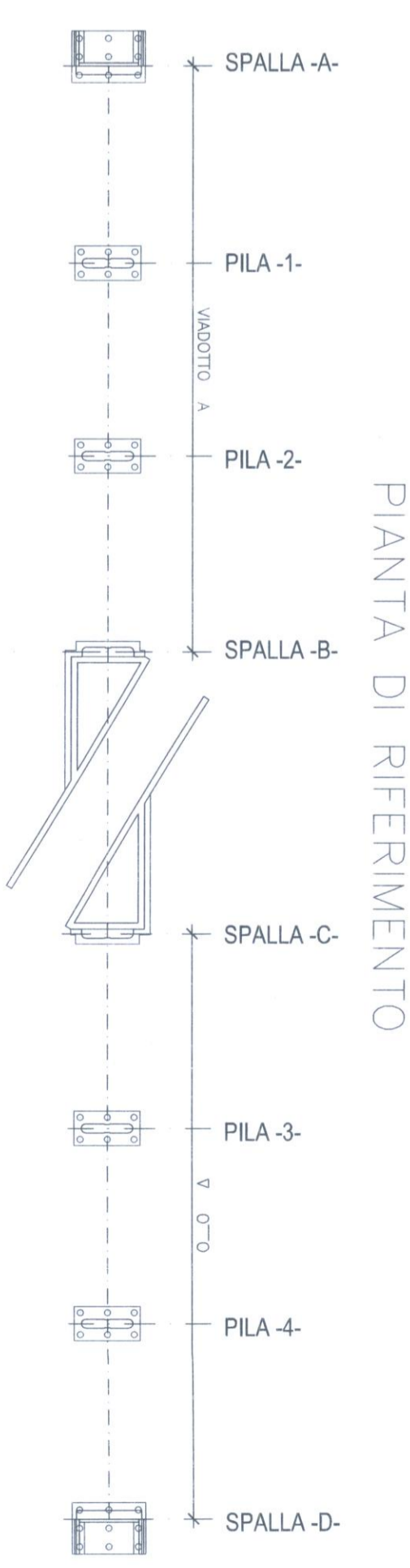
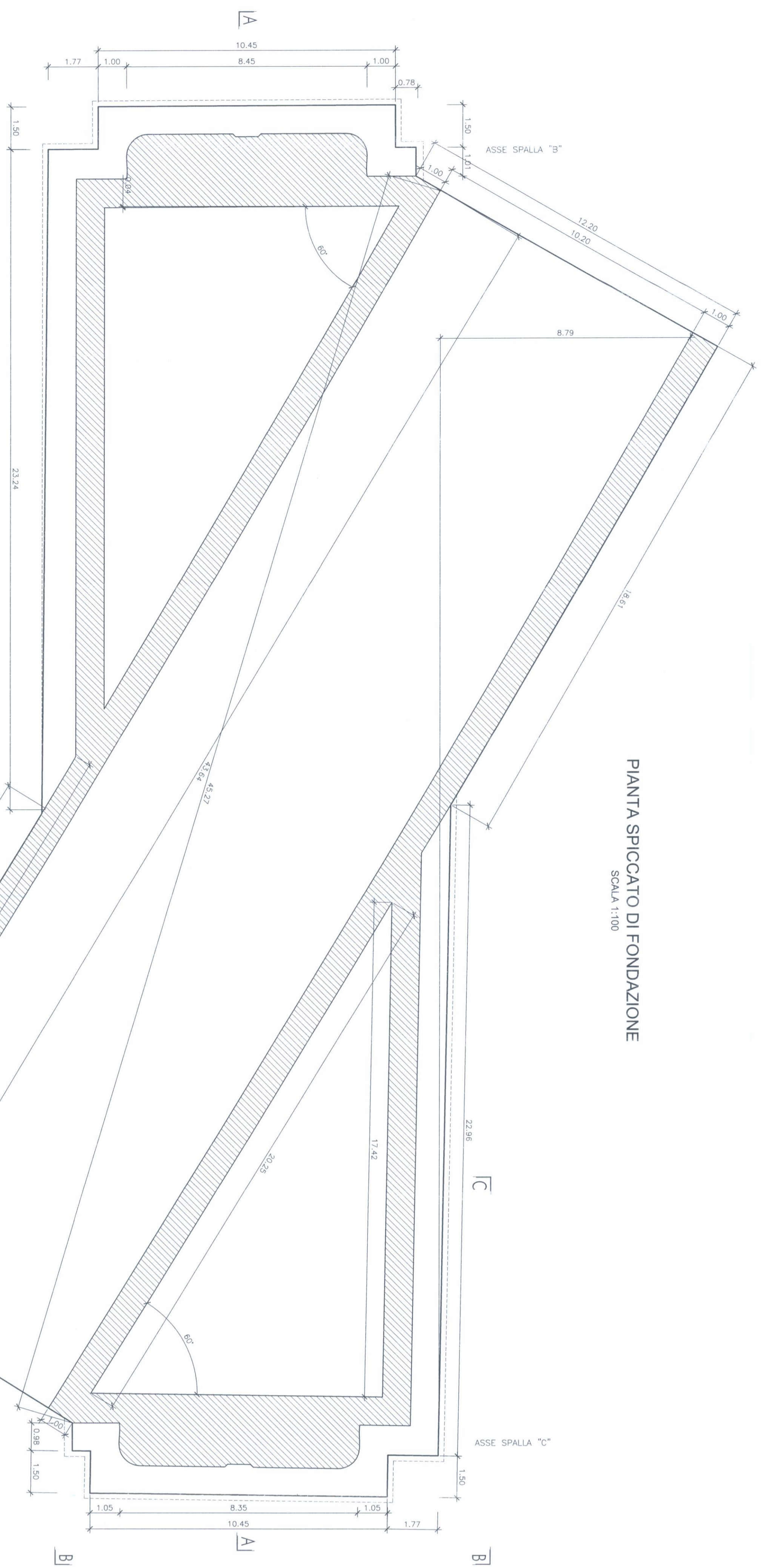
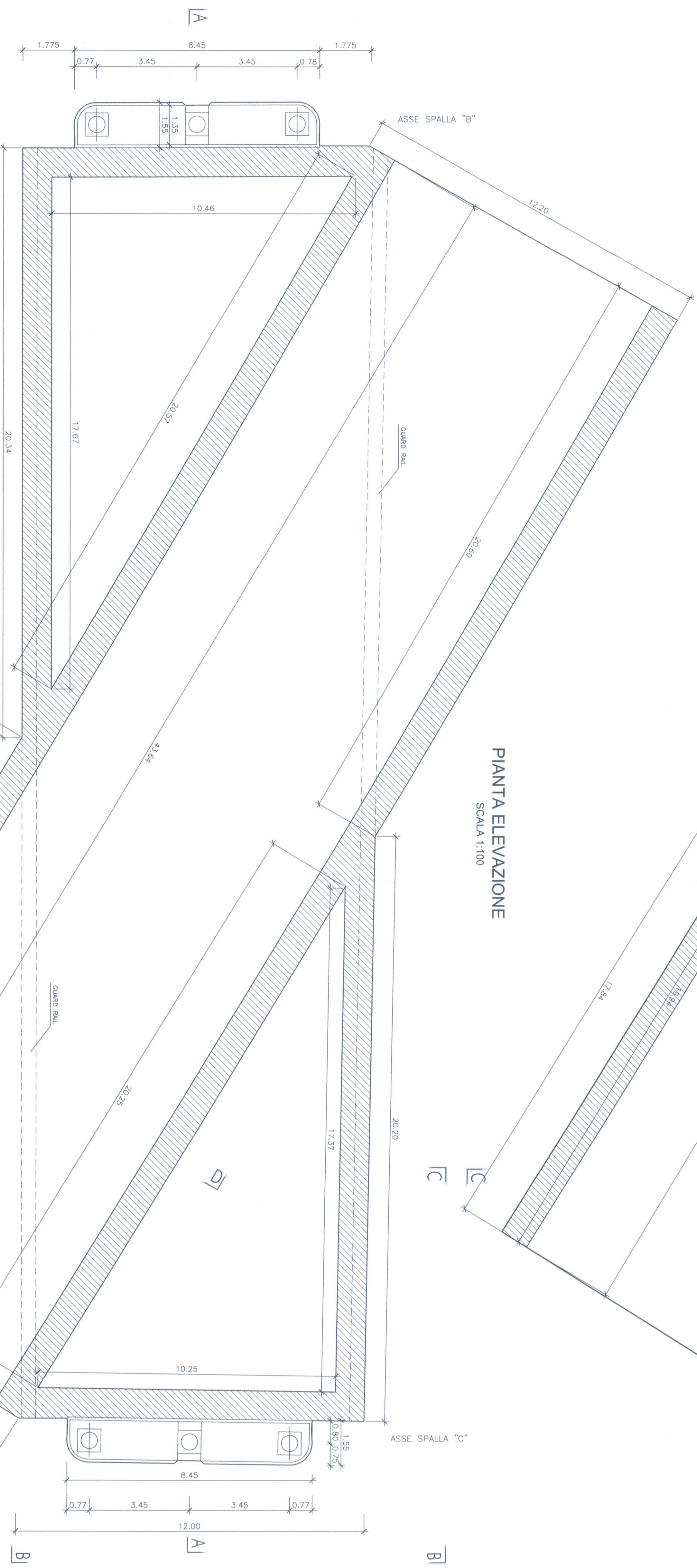


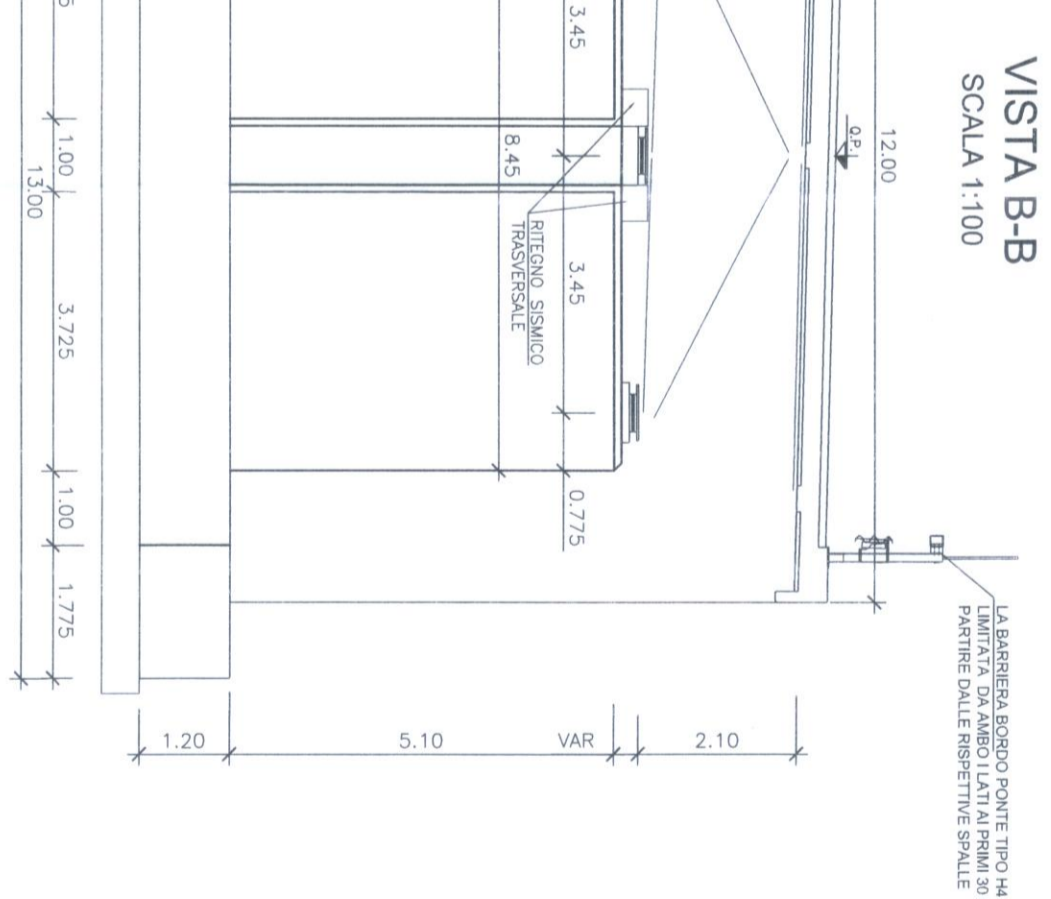
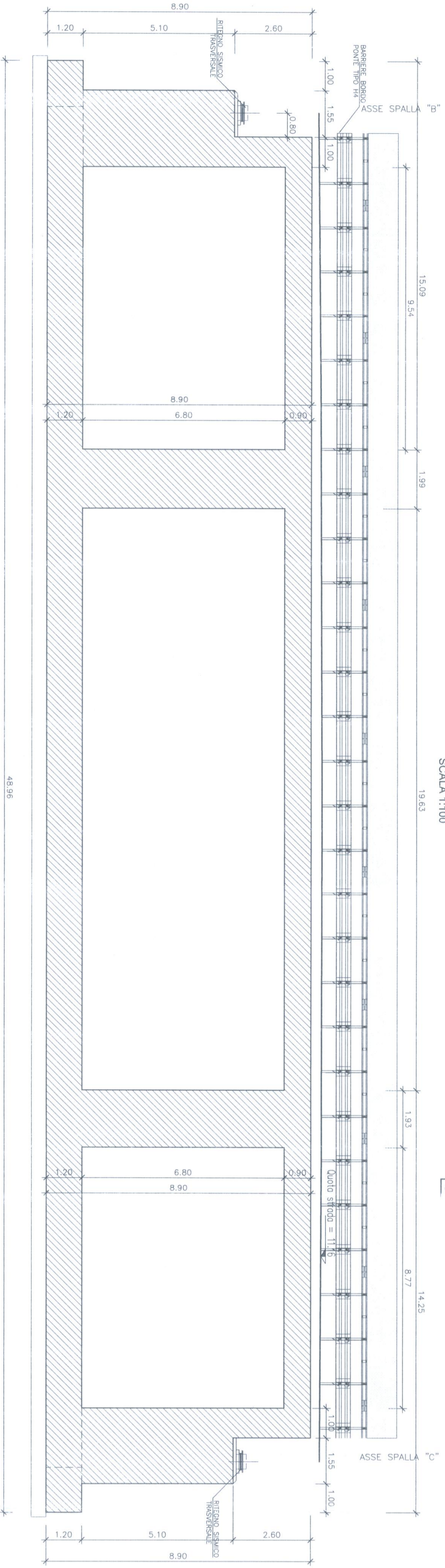
PIANTA SPICCATO DI FONDAZIONE
SCALA 1:100



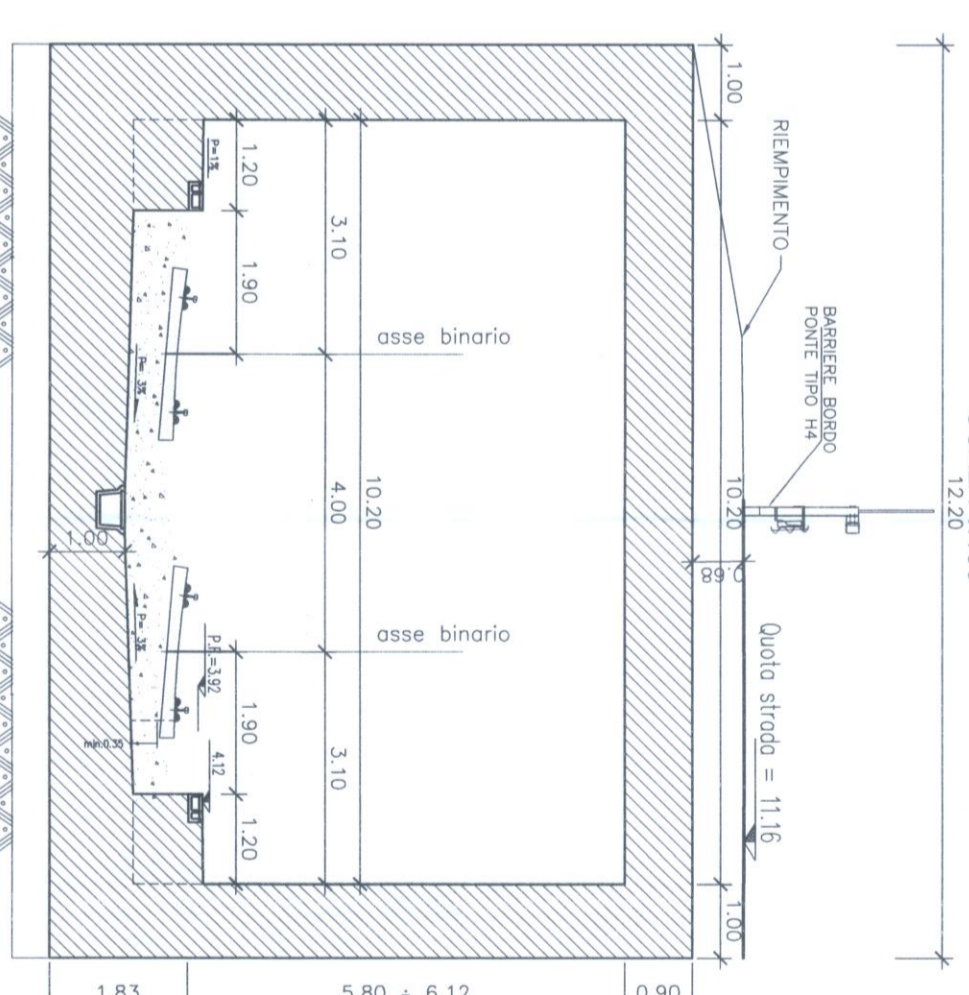
PIANTA ELEVAZIONE
SCALA 1:100



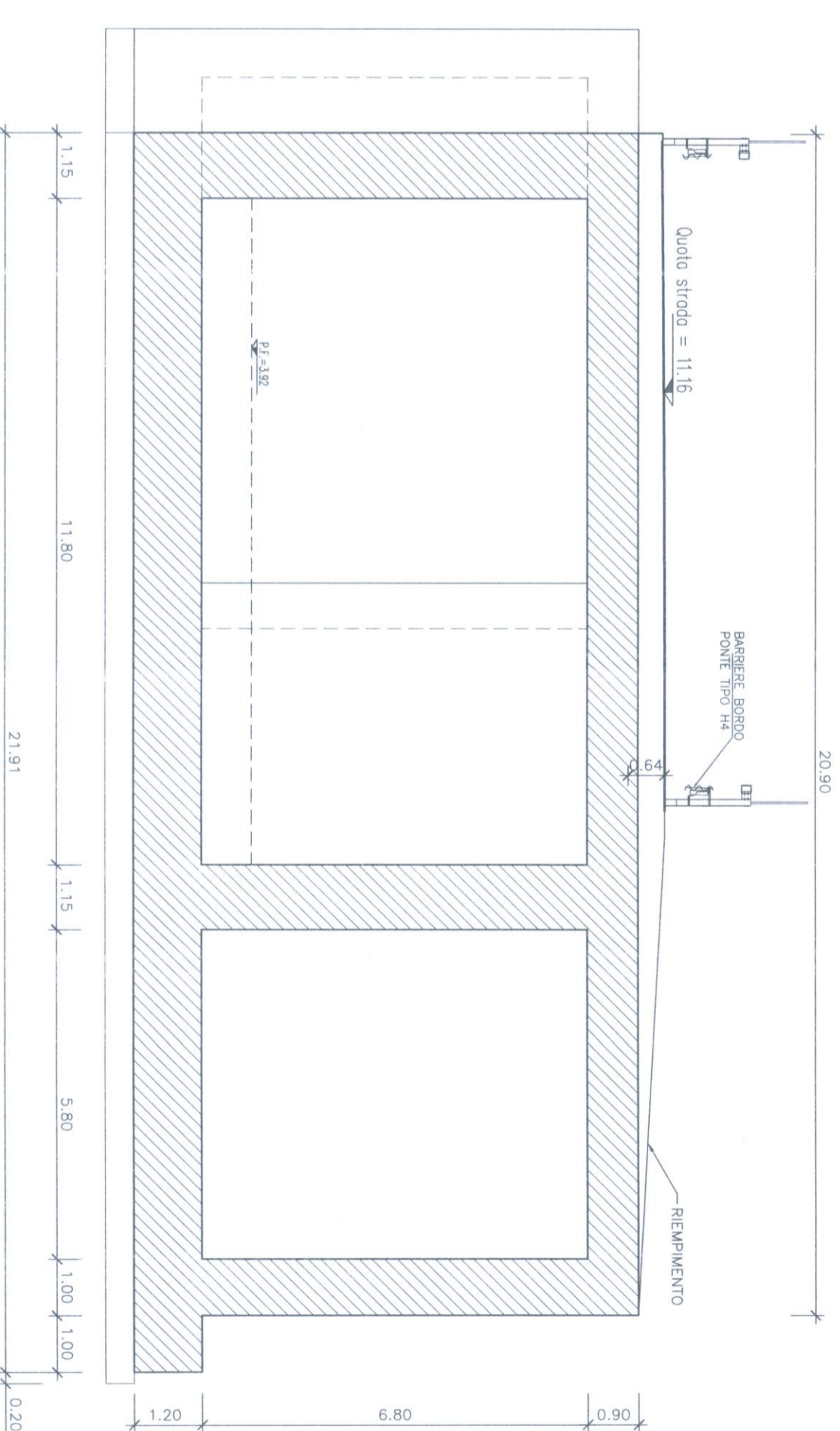
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE D-D
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



PRESCRIZIONI E MATERIALI
- CLASSE DI ESP. CONCRETO: "B" (MARINO CON GELO)
CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
- PULVERIZZAZIONE A MAGLIA FINA
- FONDAZIONI ARMATE E SOTTETTONI DI FONDO
- ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.
COPRISPESSE MINIMI
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO
- PALATE E PALI
- SOLLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO
ARMATURA IN ACCIAIO
- ACCIAIO PER TRAVI E SOLLETTE: S 235 JR
- ACCIAIO PER CARRIERA METALLICA E COLLEGAMENTI: S 355 JR
PROFILI LAMINATI NON SALDATI
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI: Fe 430 C

CARATTERISTICHE DEL SINGOLO TREFILO
- Diametro nominale: 15.2 mm
- Sezione nominale: 180 mm²
- Spessore nominale: 3.5 mm
- Acciaio: S 235 JR

RA 2.15 MPa
RA 2.35 MPa
RA 2.55 MPa
RA 2.75 MPa
RA 2.95 MPa
RA 3.15 MPa

1-430 MPa, f_{yk}2500 MPa
Fe 430 D f_{yk}2500 MPa
Fe 510 D f_{yk}2500 MPa
Fe 430 D f_{yk}2500 MPa
Fe 430 C f_{yk}2500 MPa

COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI, S.O. PROGETTO ABITATIVA

PROGETTAZIONE: ATIL SINTONIA S.P.A. - PROFIT S.P.A.

SOGGETTO TECNICO: BFL DIREZIONE TRAPIERATALE PROIEZIONI ANCONA S.O. INGEGNERIA ELETTRICAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI FALCONARA

VARIANTE DI FALCONARA
OPERE D'ARTE: INTERSEZIONE CON S.S.16 ADRIATICA*
Spalla B-C: campata fondazione e deviazione

Descrizione	Quantità	Unità	Importo	Importo	Importo	Importo
0						
1						
2						
3						

PROGETTO
SCALA 1:100
Foglio 11 di 11

OPERE D'ARTE: INTERSEZIONE CON S.S.16 ADRIATICA*
Spalla B-C: campata fondazione e deviazione

PROGETTO	VERIFICA	APPUNTAMENTO	APPROVAZIONE
0	0	0	0

PROF. C.A. FASE FUNZ. N.IMP.02

PROF. C.A.	DATE	PROF. C.A.	DATE
0		0	

PROF. C.A. N.IMP.02

PROF. C.A.	DATE	PROF. C.A.	DATE
0		0	

PROF. C.A. N.IMP.02