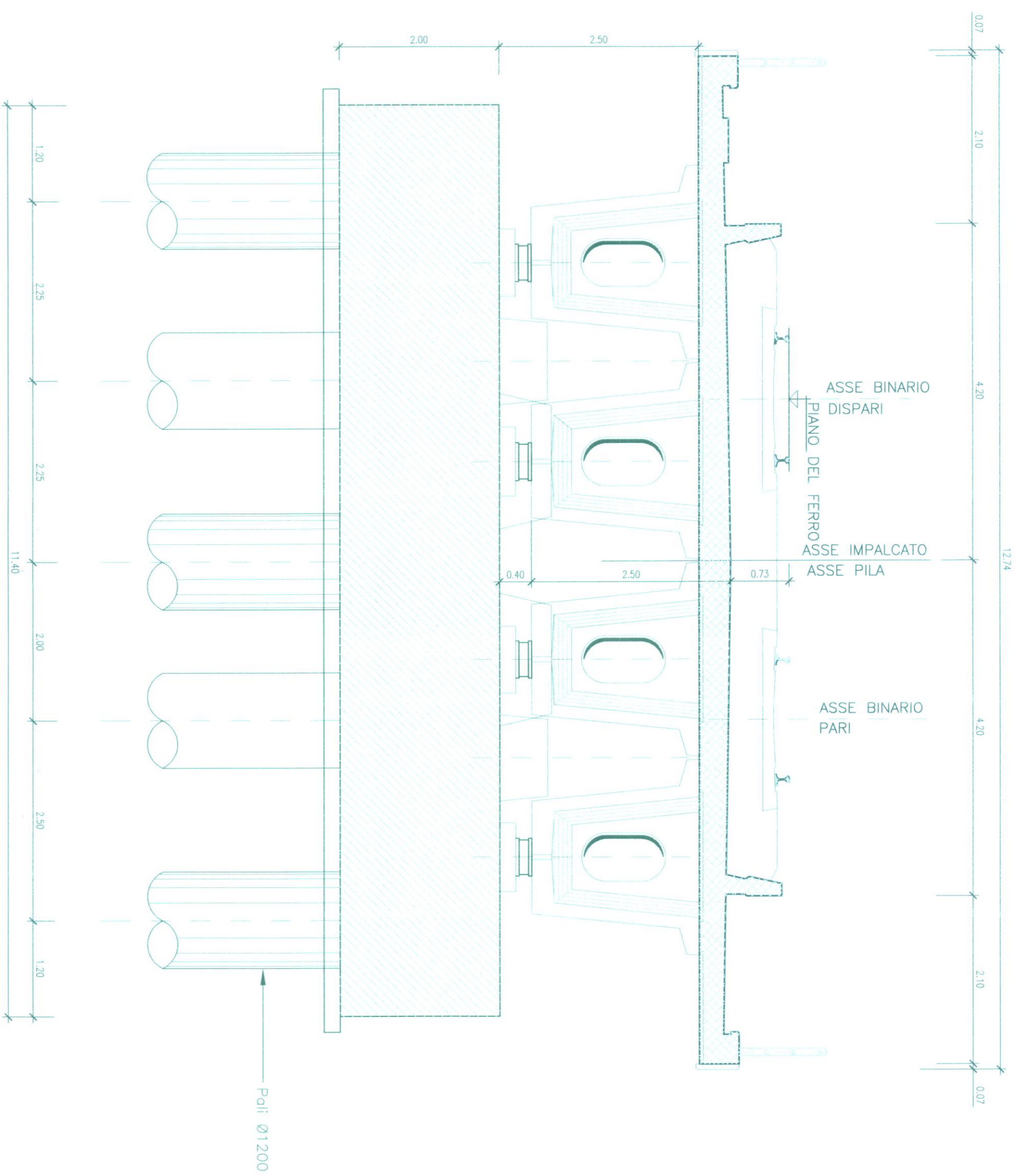


SEZIONE "A-A" IMPALCATO C.A.P.

SCALA 1:50



SEZIONE A'-A' IMPALCATO METALLICO

SCALA 1:50

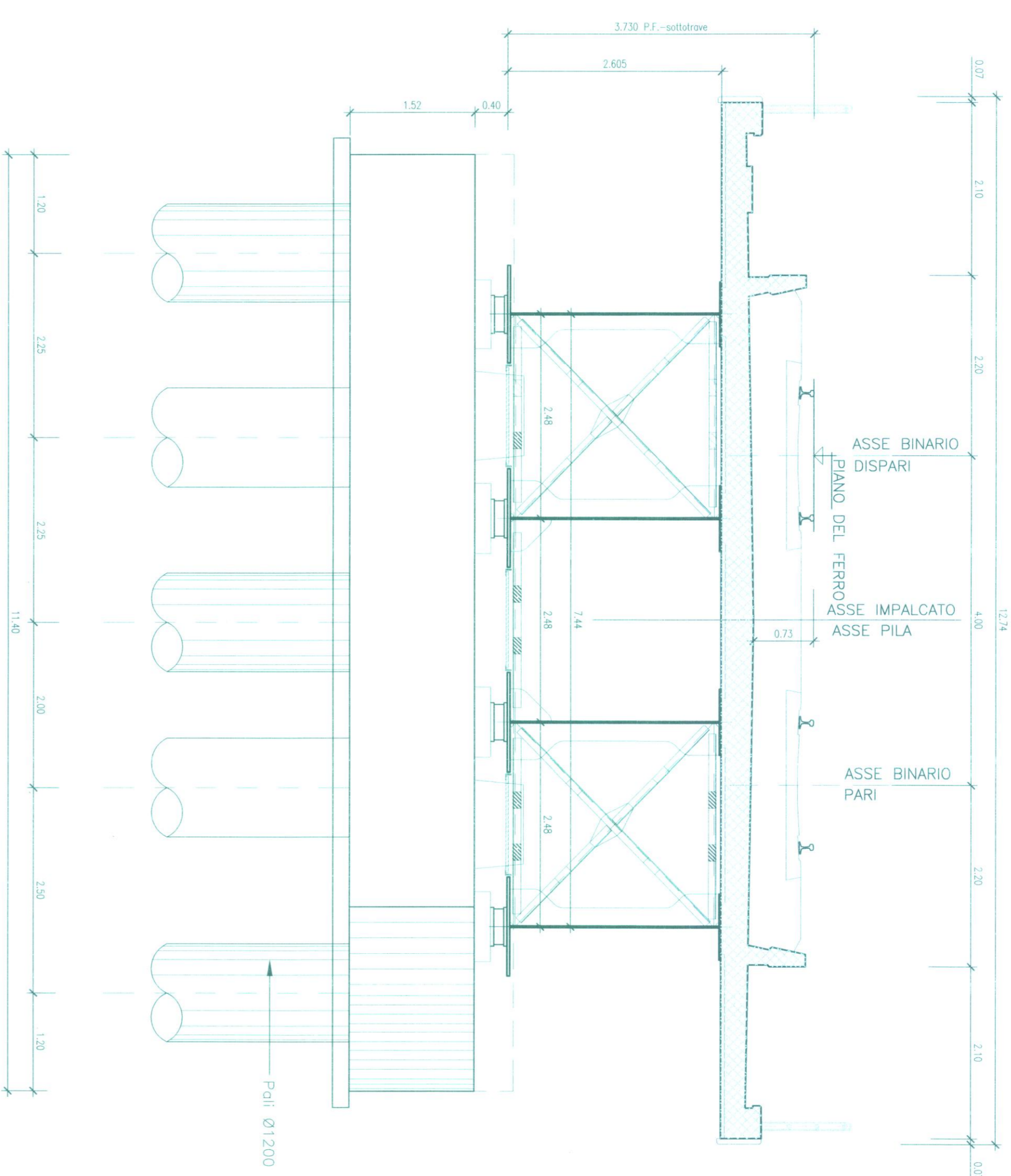
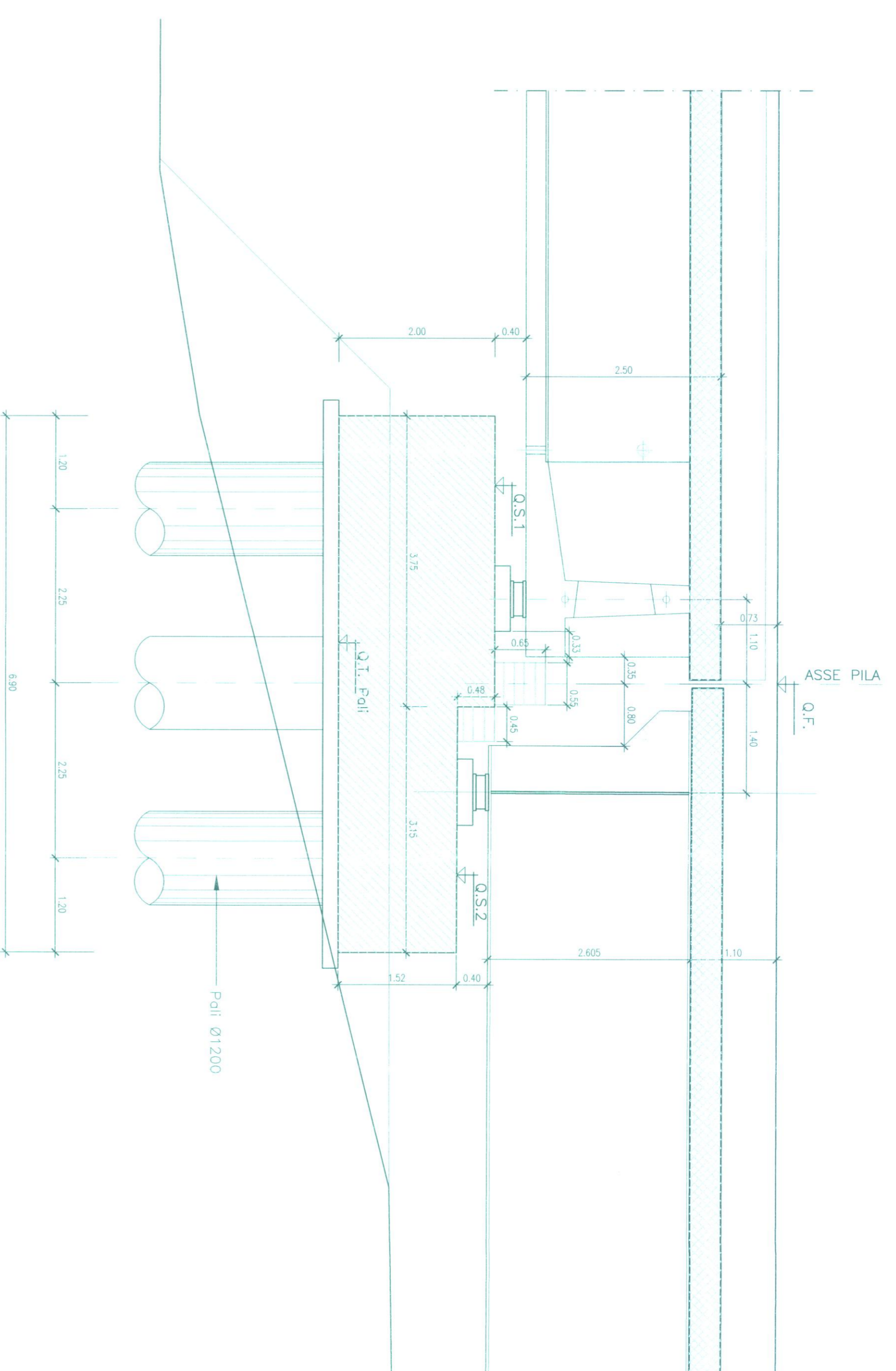


TABELLA VARIABILITA' PILE

Pila	Progressivo	PLINTO	Dipolo(m)	N. poli	Lpola(m)	P.F.	Q.S.1	Q.S.2	Q.T.Poli
Pila 44	2+187,80	6,90x11,40x2,00	1200	8	37,00	11,57	2,94	2,64	5,78
Pila 45	2+230,80	6,90x11,40x2,00	1200	8	37,00	11,41	2,78	2,28	5,78

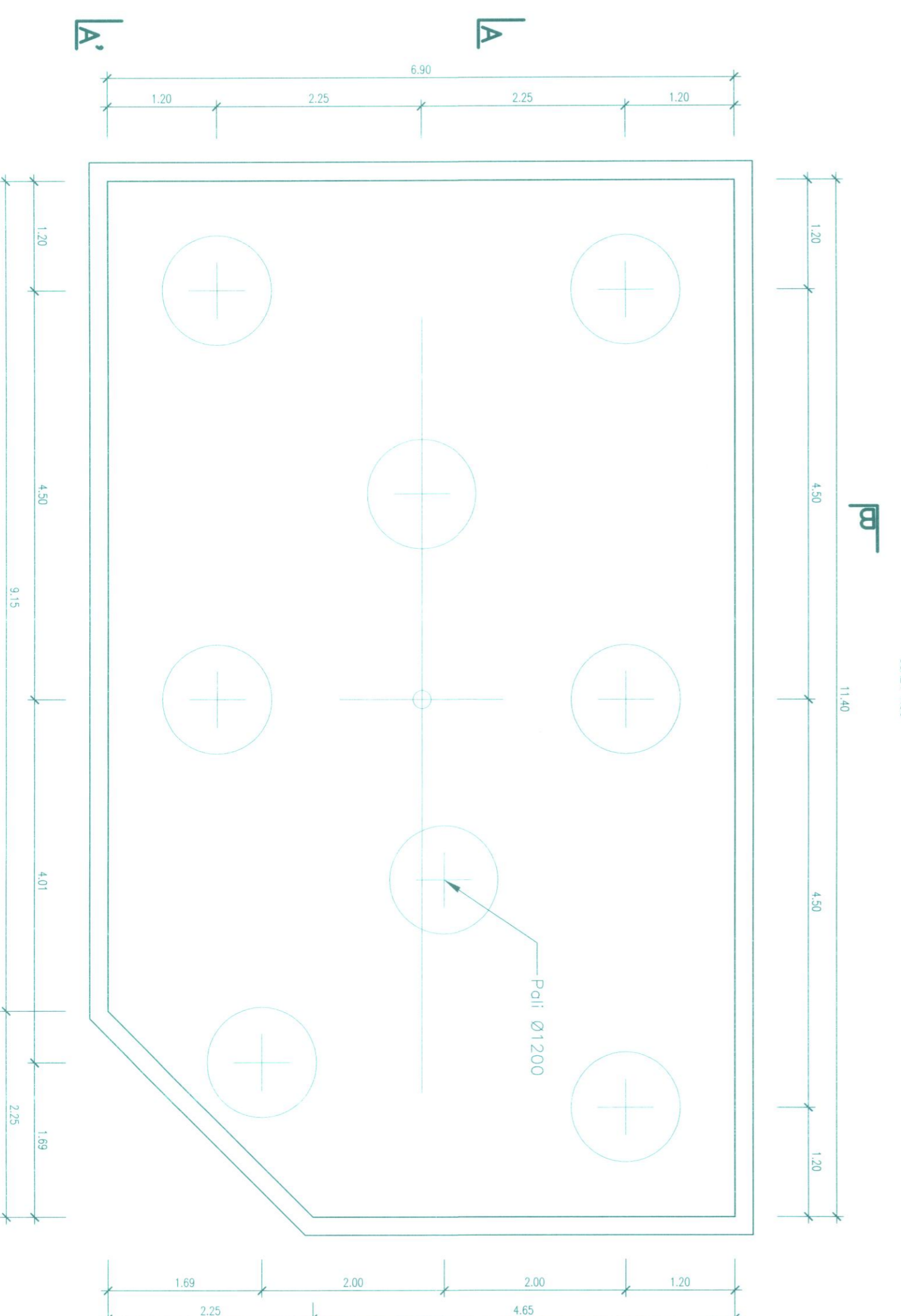
SEZIONE "B-B"

SCALA 1:50



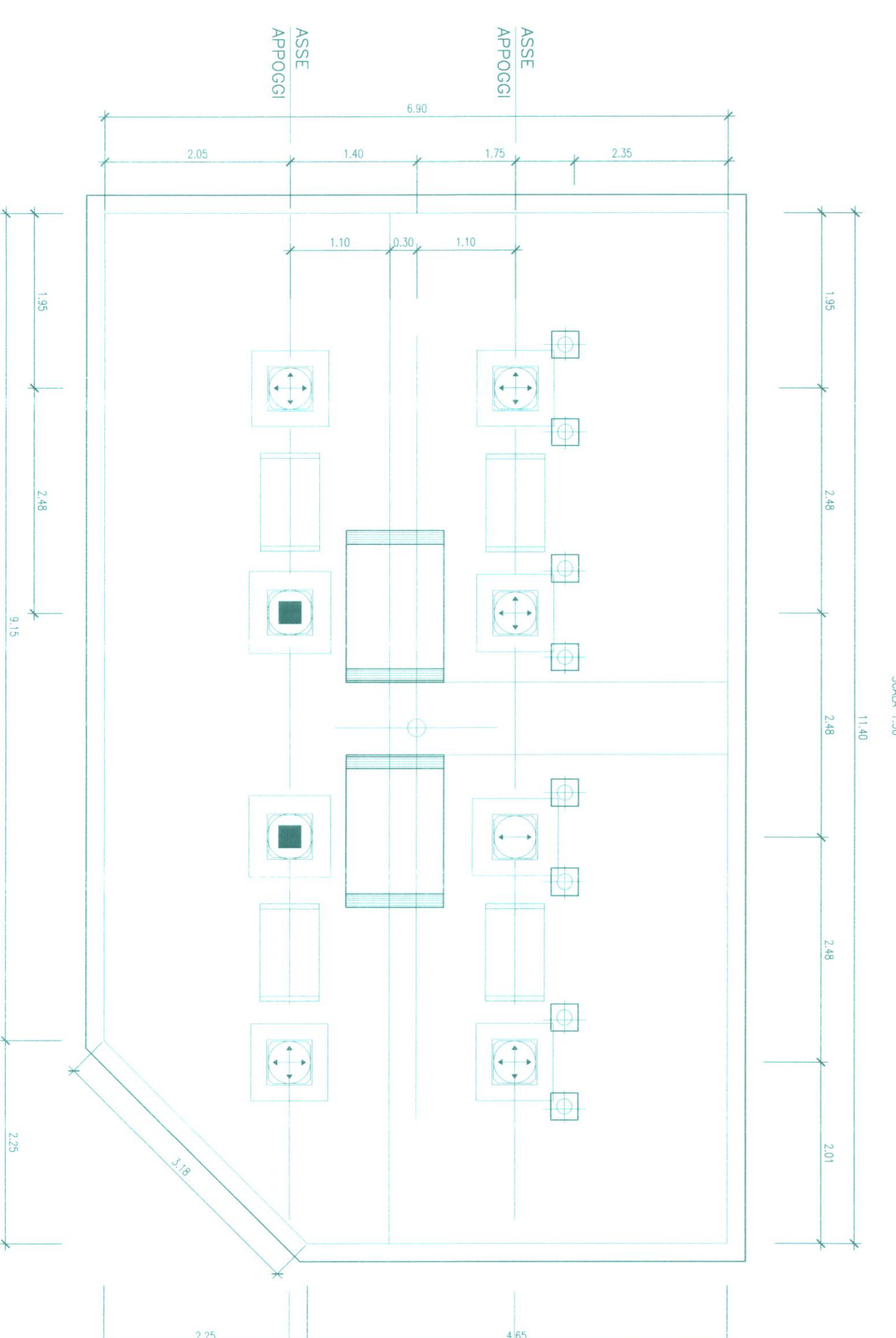
PANTA FONDAZIONI

SCALA 1:50



PANTA PULVINO

SCALA 1:50



- PRESCRIZIONI E MATERIALI**
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: -40 (MARIANO CON GELO)
  - CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
    - MARGINE DI PUREZZA E LIVELLAMENTO
    - PALI DI ARMATURA E RELATIVI GORDOLI DI COLLEGAMENTO
    - FONDAZIONI ARMATE E SOLETTONI DI FONDO
    - STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA E MURI
    - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.
  - COPREFERRI MINIMI
    - STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO
    - PARATE E PALI
    - SOLETTONE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO
  - ARMATURA IN ACCIAIO
    - ACCIAIO IN BARRE Fe B 44 K SALDABILE
    - MICROPALI: ove non diversamente specificato
    - BOCCA FERINIEZIONE CON RAPPORTO
  - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI
    - PROFILI LAMINATI SALDATI
  - PROFILI LAMINATI NON SALDATI
- CARATTERISTICHE DEL SINGOLO TREPOLO**
- Trepoli da 0,6'
  - Diametro nominale 152 mm
  - Sezione nominale 139 mmq
  - Massa nominale 1090 kg
  - Massa reale 1110 kg
  - Spessore parete 4 mm
  - Spessore fondo 5 mm
  - Spessore nervi 5 mm
  - Epi=1570 N/mm<sup>2</sup>
  - Epi=1350 N/mm<sup>2</sup>
- CARATTERISTICHE DEL SINGOLO TREPOLO**
- Fe 4430 MPa f<sub>yk</sub>=540 MPa
  - Fe 510 D f<sub>yk</sub>=510 MPa f<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub> < 1,35 (f<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub> > 1,35)
  - Fe 510 D G<sub>min</sub>=240MPa
  - Fe 430 D G<sub>min</sub>=190MPa
  - Fe 430 C G<sub>min</sub>=190MPa

**VARIANTI DI FALCONARA**

OPERE D'ARTE: VIADOTTO "TESINO"

Pila di transizione n.44 e n. 45 scorporata fondazione e elevazione

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOVE DOC.	PROGROF.	FASE FINZ.	NUMERAZ.
0 2   9   7   0   4	0   0   2	P   D	T   S   V   D	0   1	0   0	0   0   1   4

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
0	Prima emissione	C. Calamia	20/10/17	V. Trifirilli	22/10/17	E. Calisto		A. Buzzanca	
1	Risposta a interrogatorio	C. Calamia	28/04/18	V. Trifirilli	30/04/18	E. Calisto		A. Buzzanca	
2	Intervento per ripulita	C. Calamia	17/02/12	V. Trifirilli	20/02/12	S. D'Alunno		L. Garano	

LINEA	SEDE TECN.	NUM. DOC.	NUM. RAZ.
POSIZIONE ARCHIVIO			
Verificato e numero	Data	Consulente	Data
		Archivista	Data