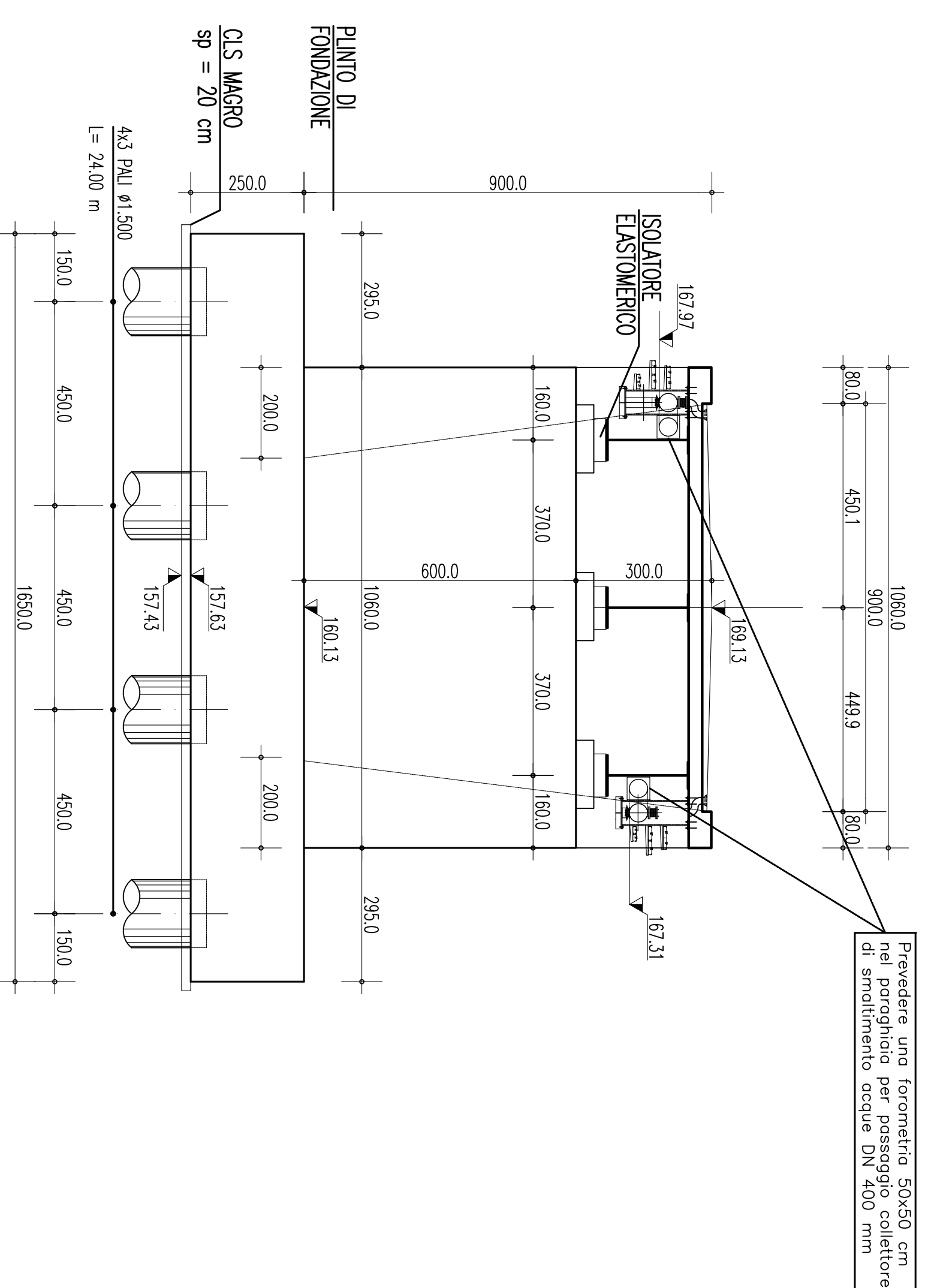
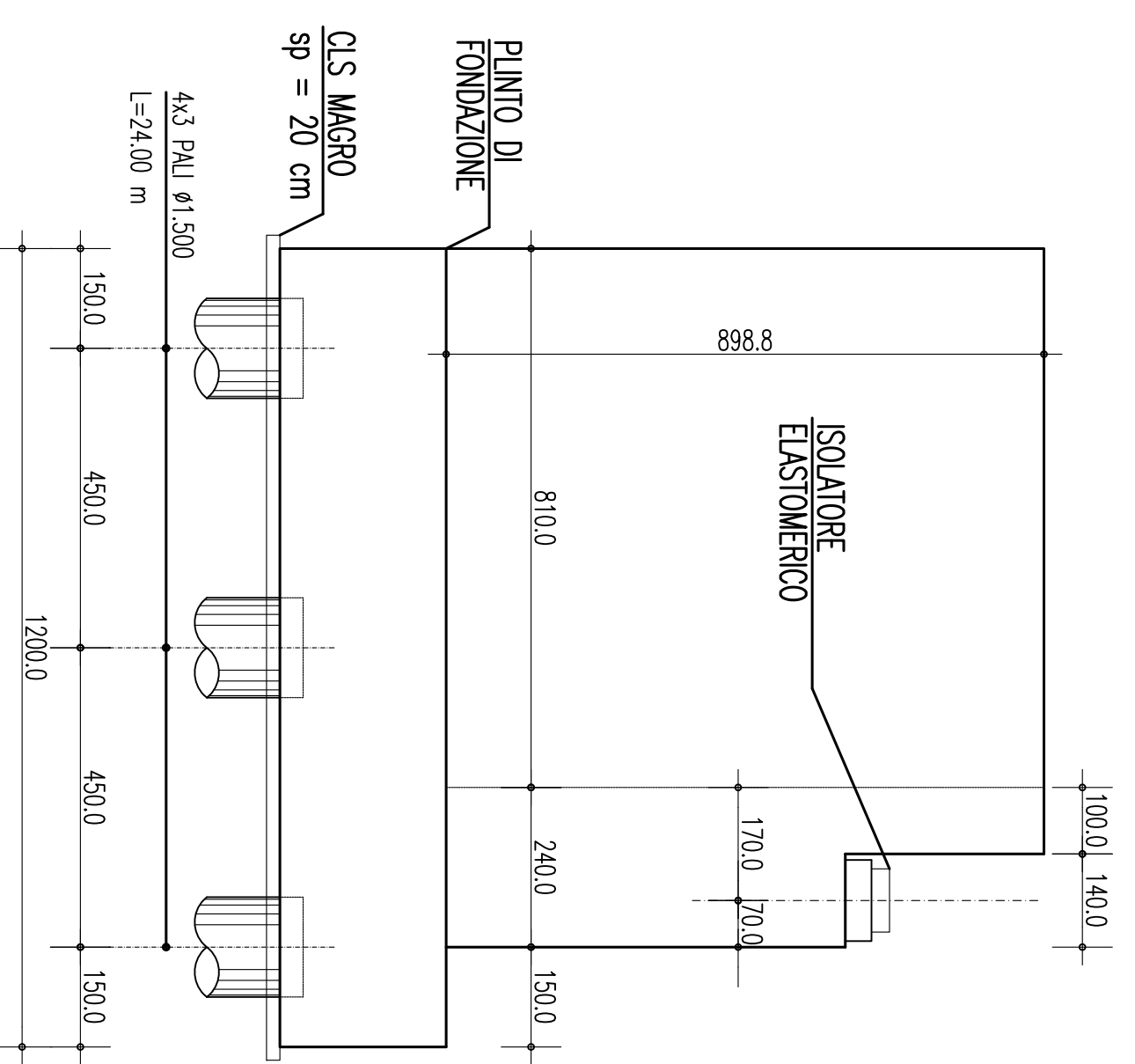


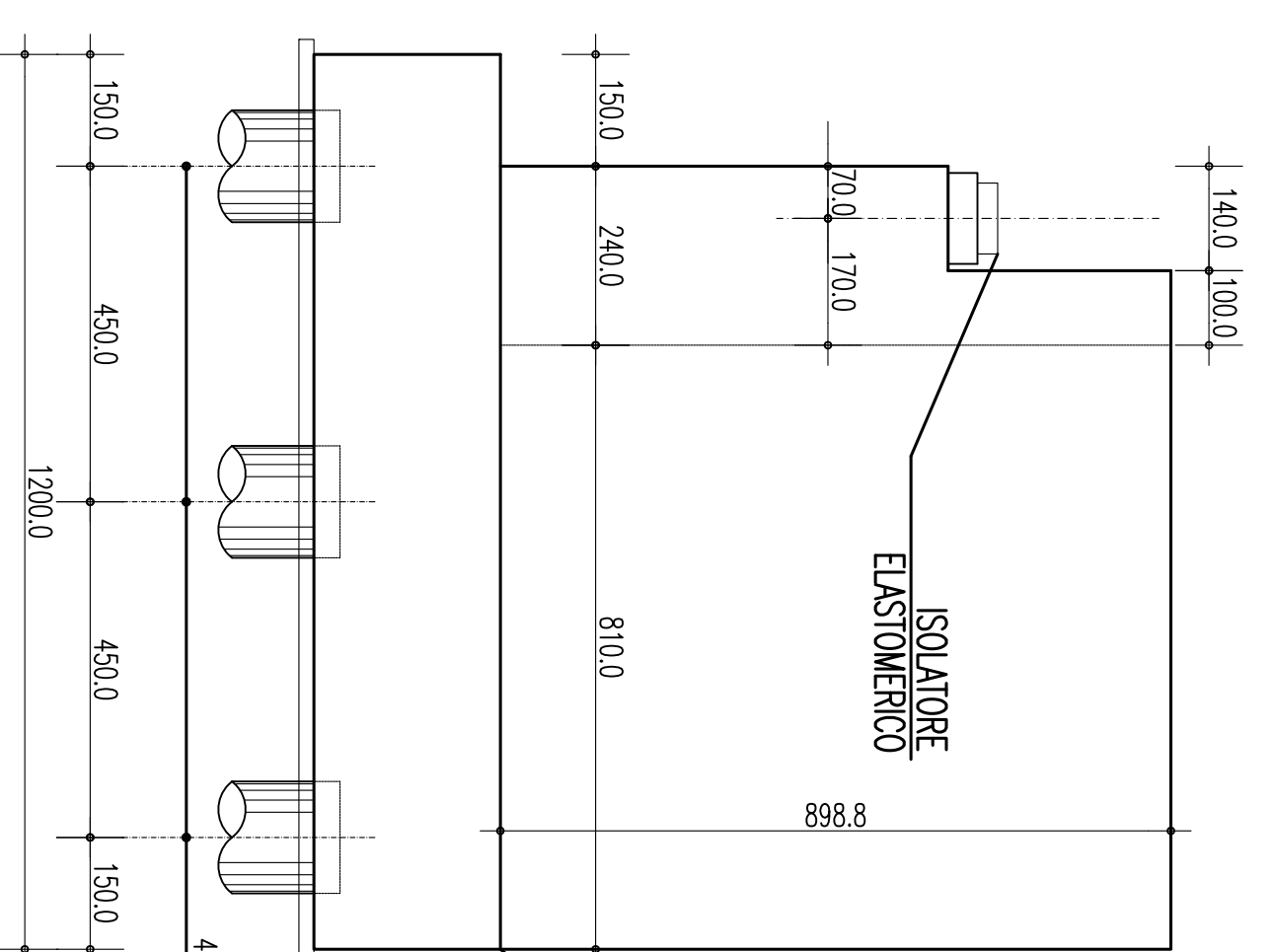
SPALLA SPB
PROSPETTO A - A
Scala 1:100



SPALLA SPB
VISTA LATERALE C-C
Scala 1:100



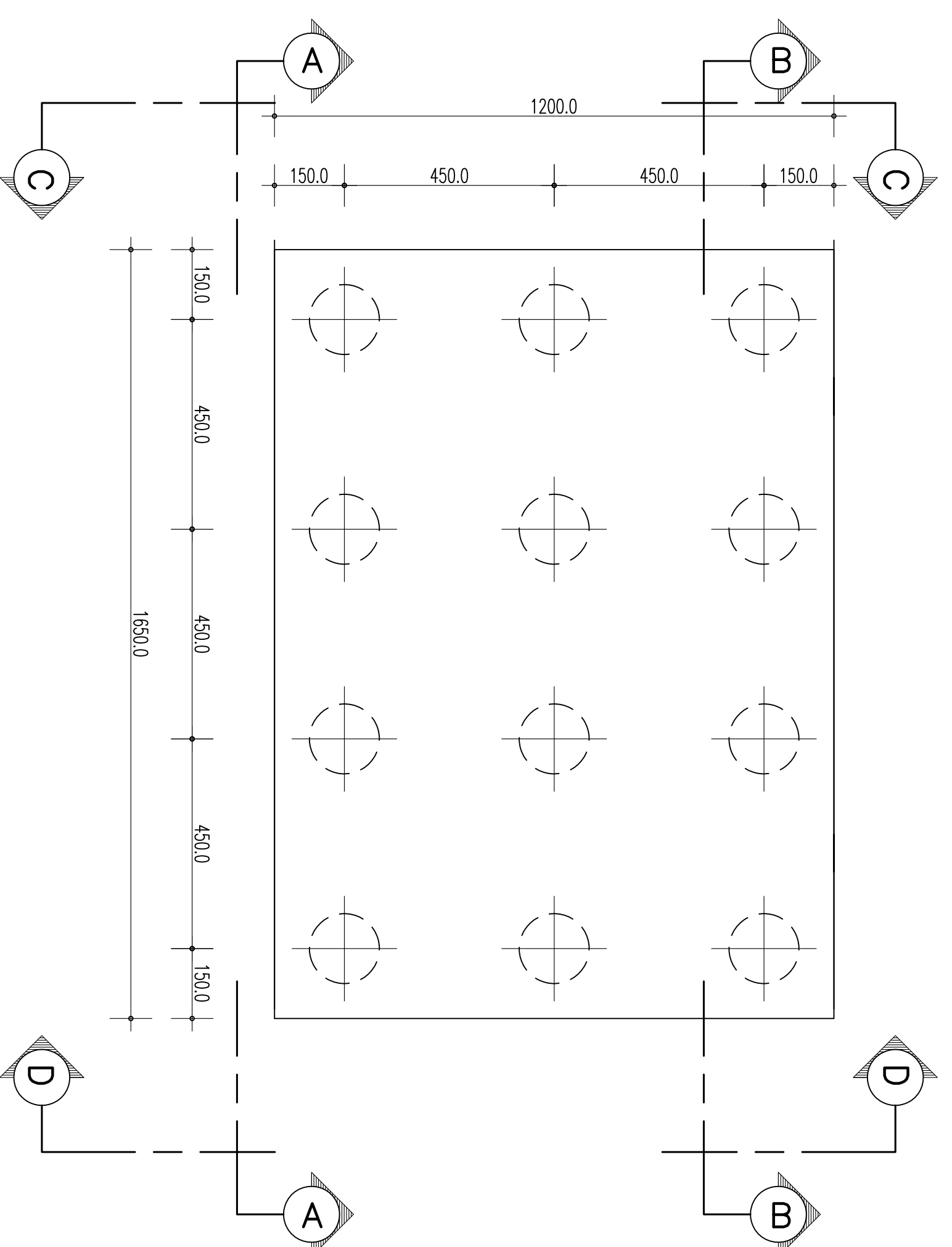
SPALLA SPB
VISTA LATERALE D-D
Scala 1:100



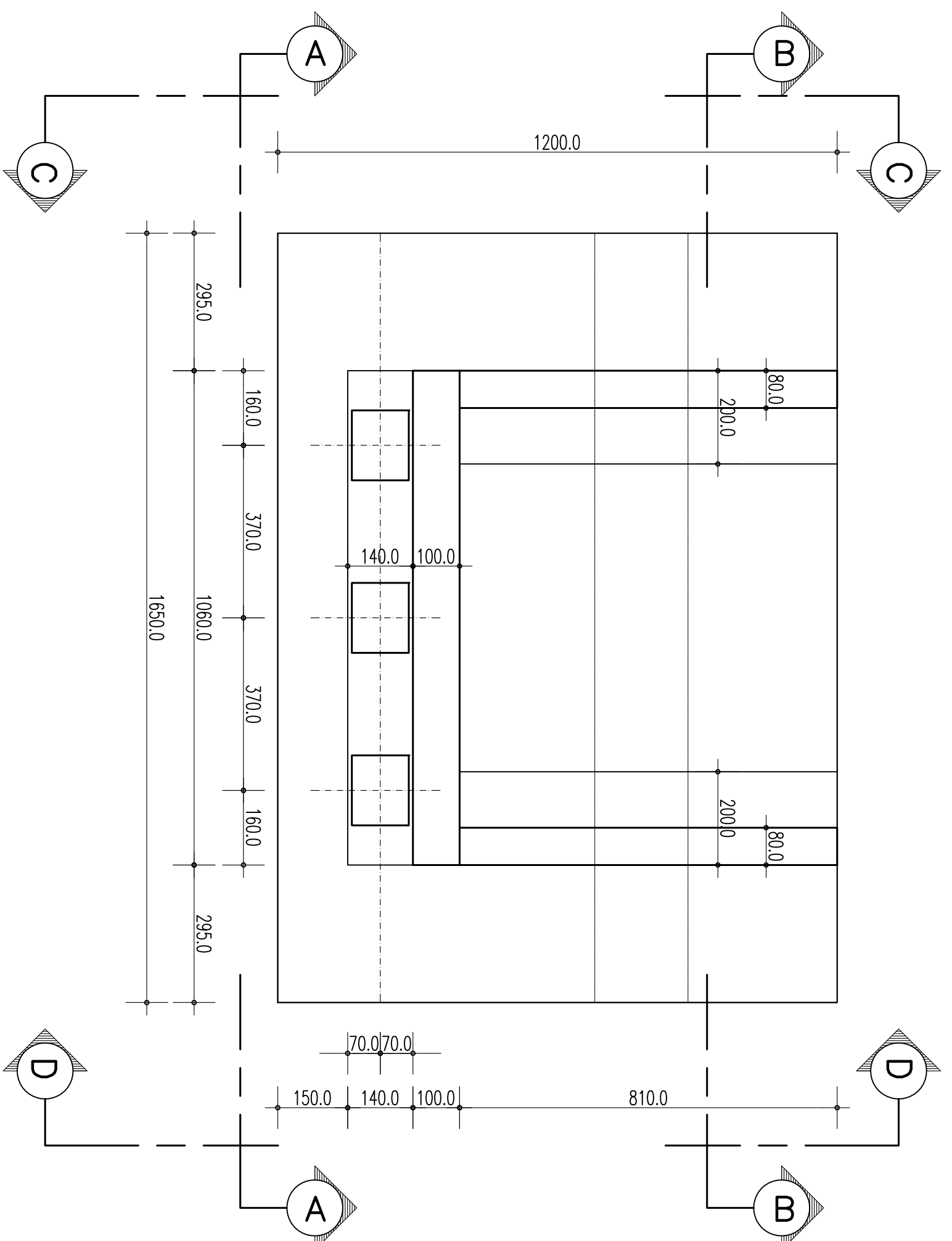
CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

- CLASSE C25/F27
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C12/F15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI DI FONDAZIONE
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/F30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4-S5
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/F30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI
 - Classe di esposizione ambientale: XC4-S1-NF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/F40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTILETTA DI TRANSIZIONE
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/F30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S3
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BASOCCI
 - Classe di esposizione ambientale: XC4-S1-NF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/F40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Dimensione massima degli aggregati: 20 mm

SPALLA SOB
PIANTA PALI DI FONDAZIONE
Scala 1:100



SPALLA SPB
PIANTA SPICCATO
Scala 1:100



SPALLA SPB
SEZIONE B - B
Scala 1:100

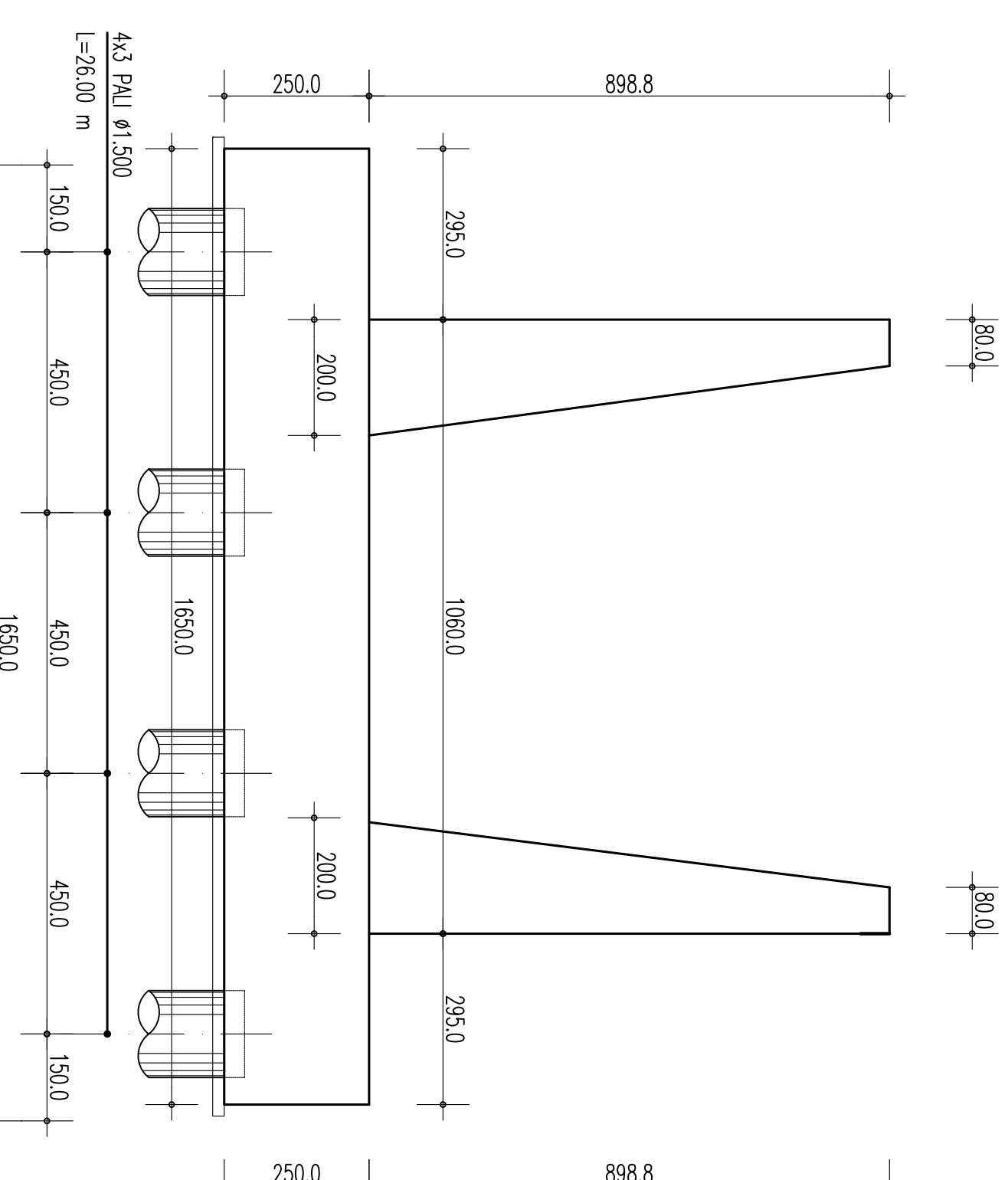
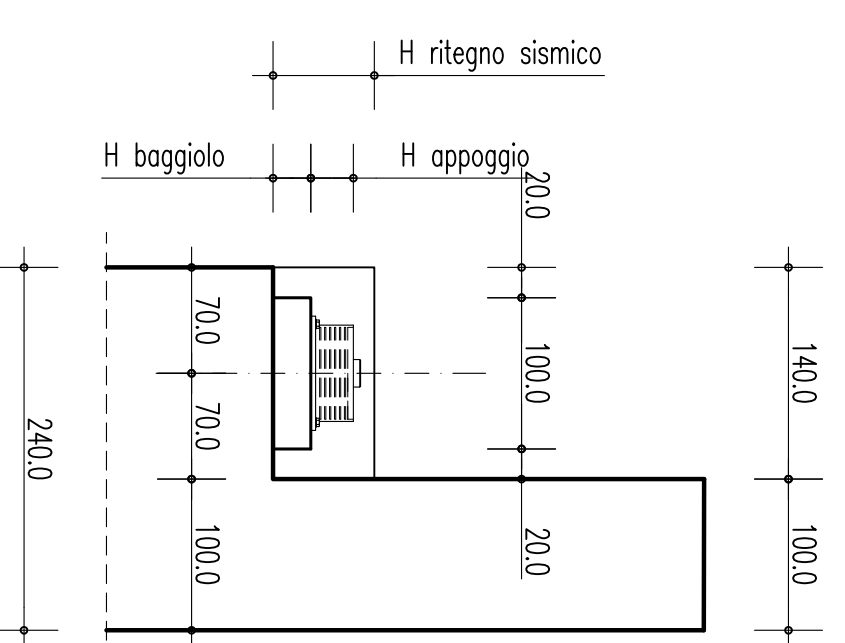
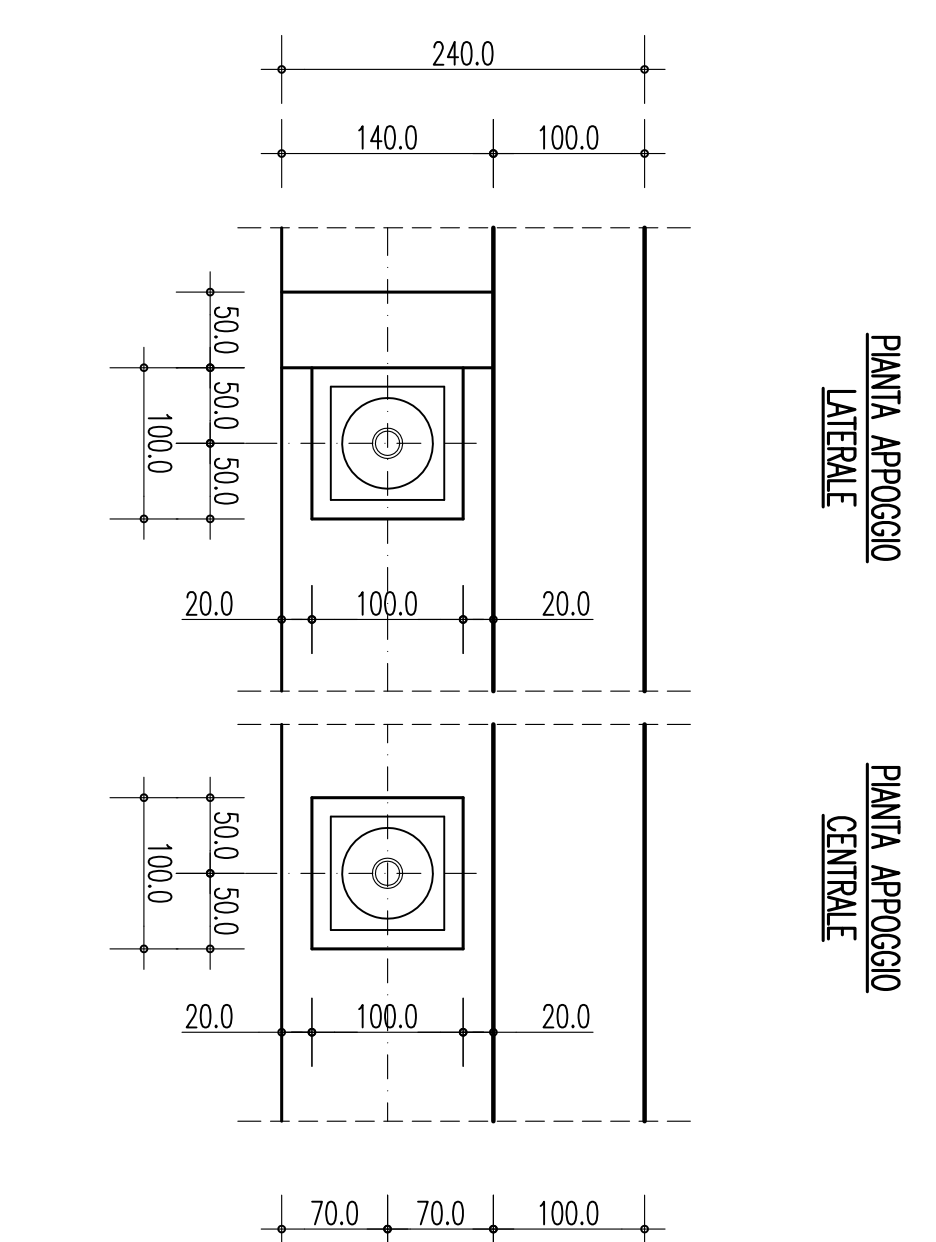


TABELLA INCIDENZE DELLE ARMATURE	
ELEMENTI IN C.A.	INCIDENZA ARMATURA
Elevazione spalla	100 kg/mc
Fondazione spalla	125 kg/mc
Pali di fondazione spalla	130 kg/mc
Prospetto spalla	100 kg/mc
Bastoni e doppi spalla	450 kg/mc



PARTICOLARE BAGGIOLI E PARAGHIAIA

Scala 1:50



ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento

che presentano le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristico
- Tensione caratteristica a rottura
- Resistenza di calcolo

N/mm²

Deformazione caratteristica di carico massimo

Deformazione di progetto

COPRIFERRO

PALE DI FONDAZIONE

TRAVI PREFABBRICATE

SOLETTA MALCIATO

$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$

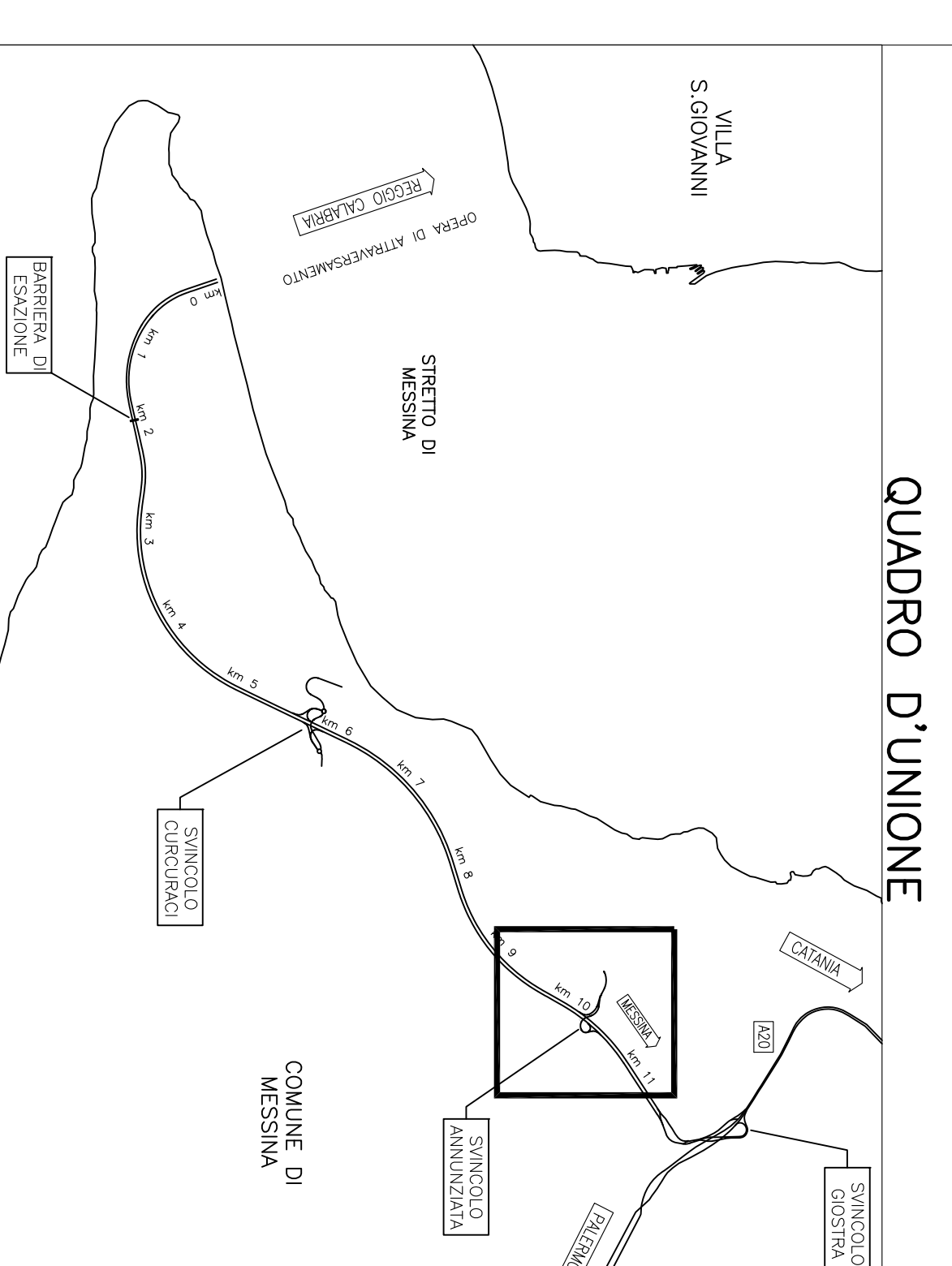
$f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$

$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$

$s_{uk} = 7,5 \%$

$s_{ud} = 6,75 \%$

NOTE GENERALI



Stretto di Messina
EUROLINK S.P.A.
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE E VACUUM S.p.A. (Messina)
COOPERATIVA MANUTENITORI E GENIISTI - C.A.C. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Modena)
ISHIKAWAYAMA - HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd (Mandato)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandato)

COLLEGAMENTI SICILIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
CAVALCINIA - RAMPRA 1
CAMPENTRINA - SPALLA B

CONDIZIONE	STATO	DATA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10