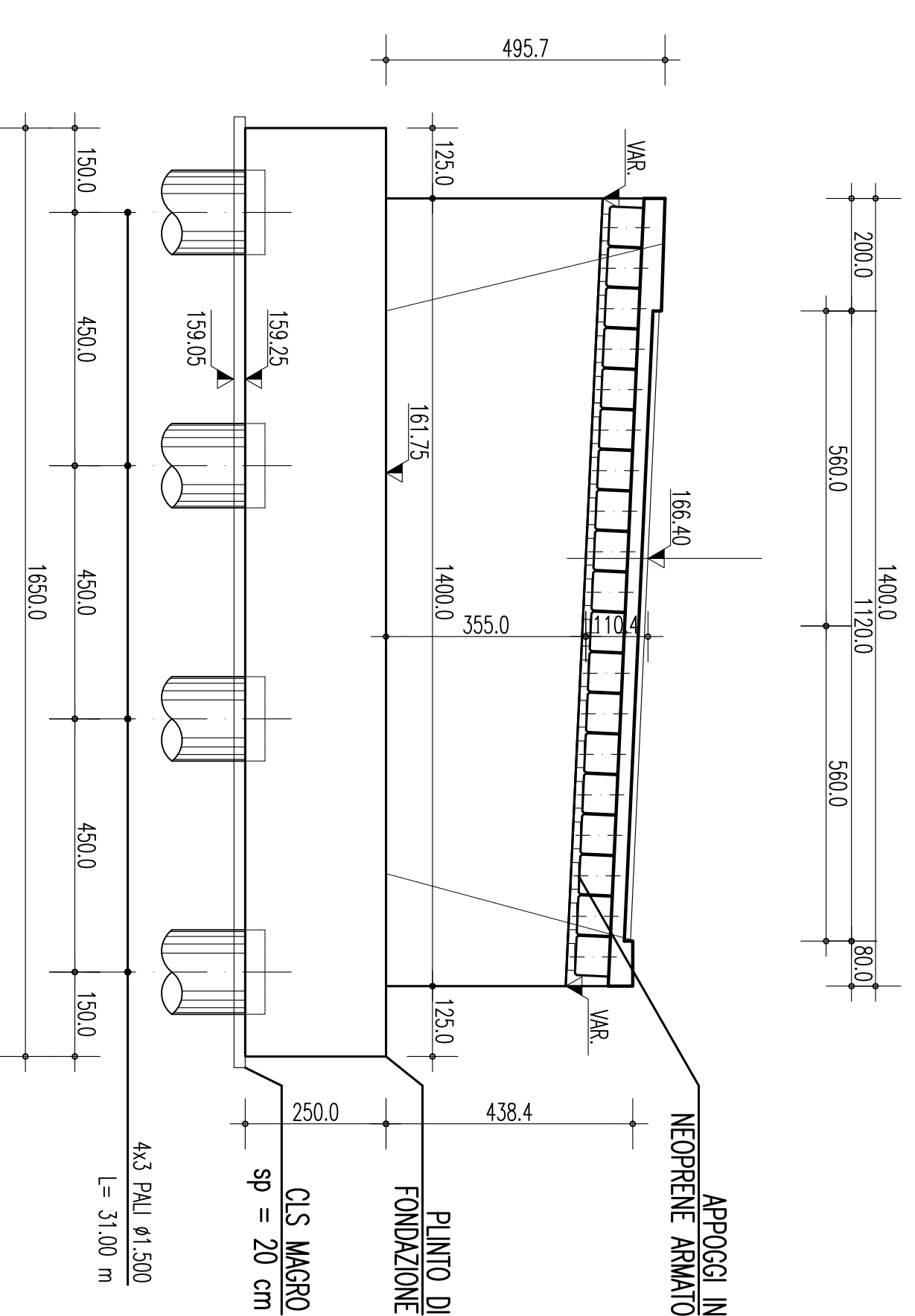
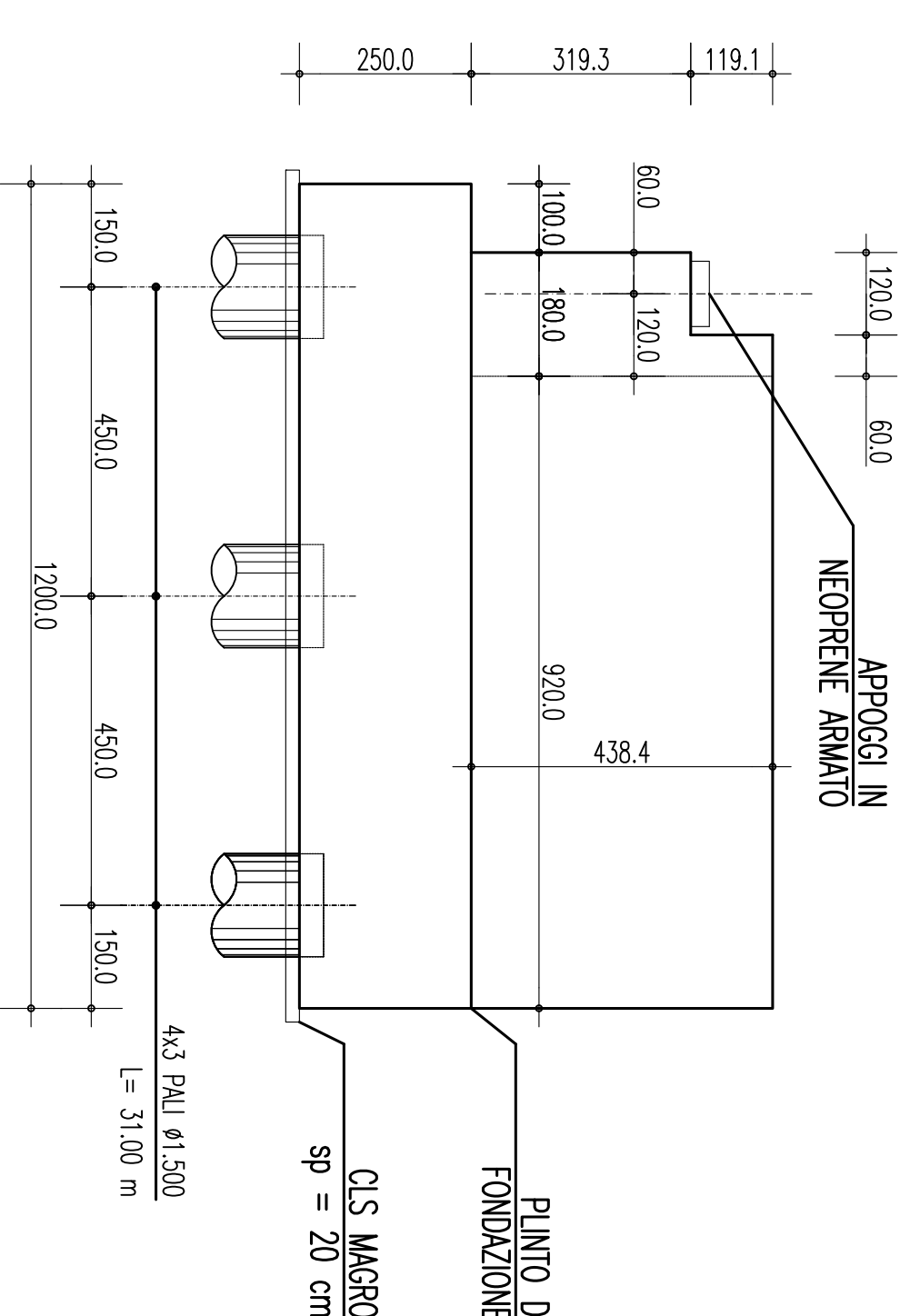


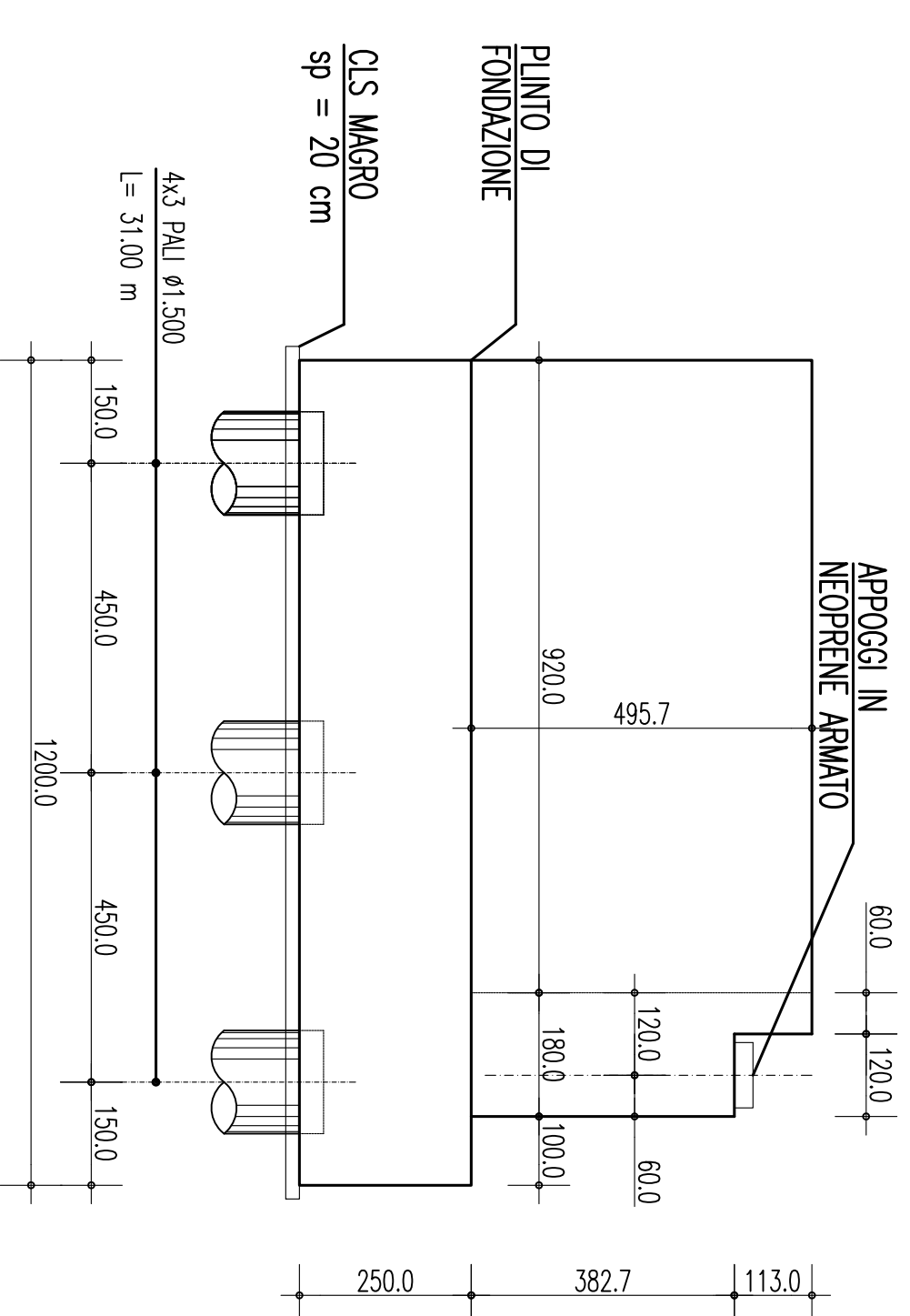
SPALLA SPB
PROSPETTO A-A
Scala 1:100



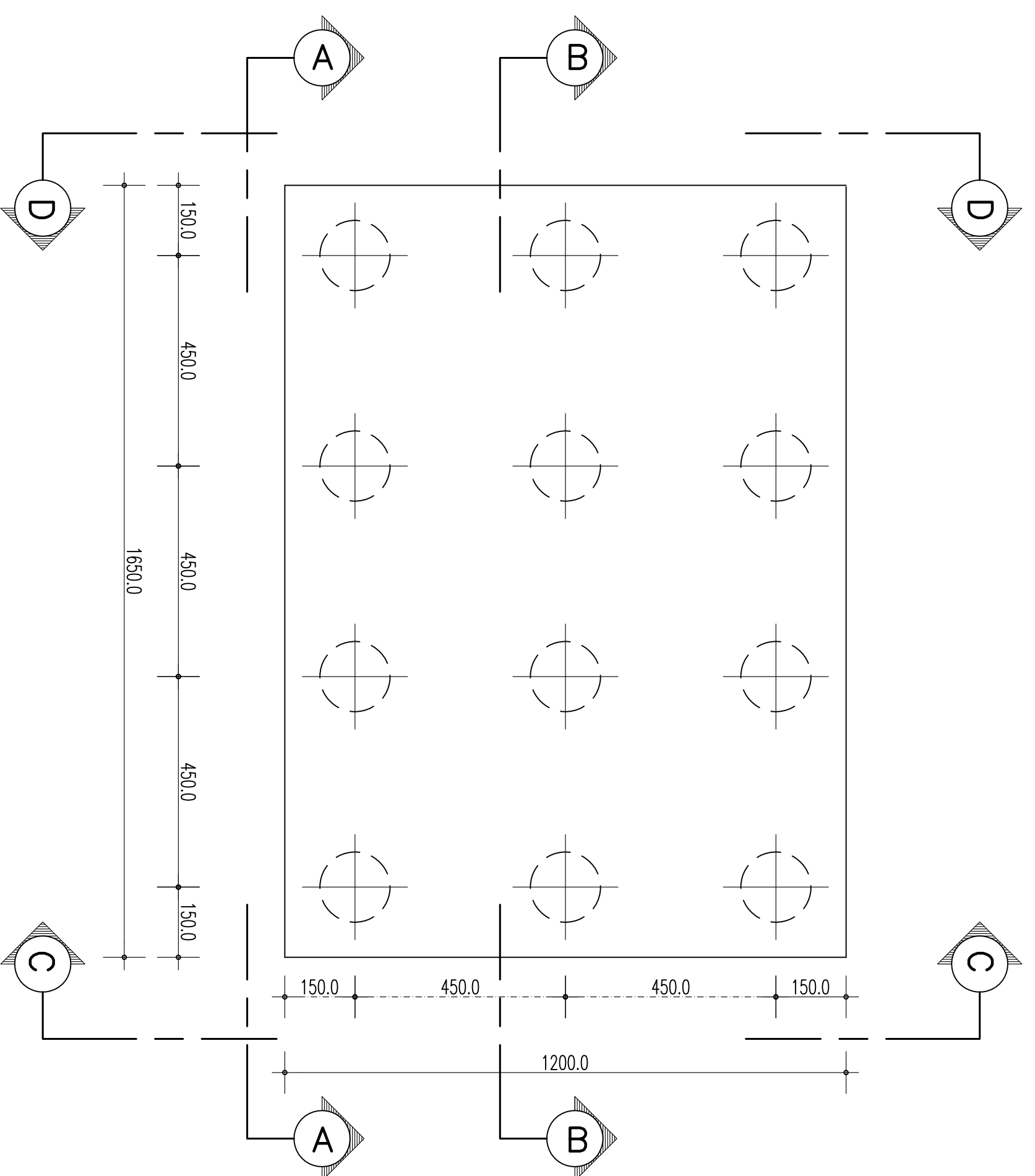
SPALLA SPB
VISTA LATERALE C-C
Scala 1:100



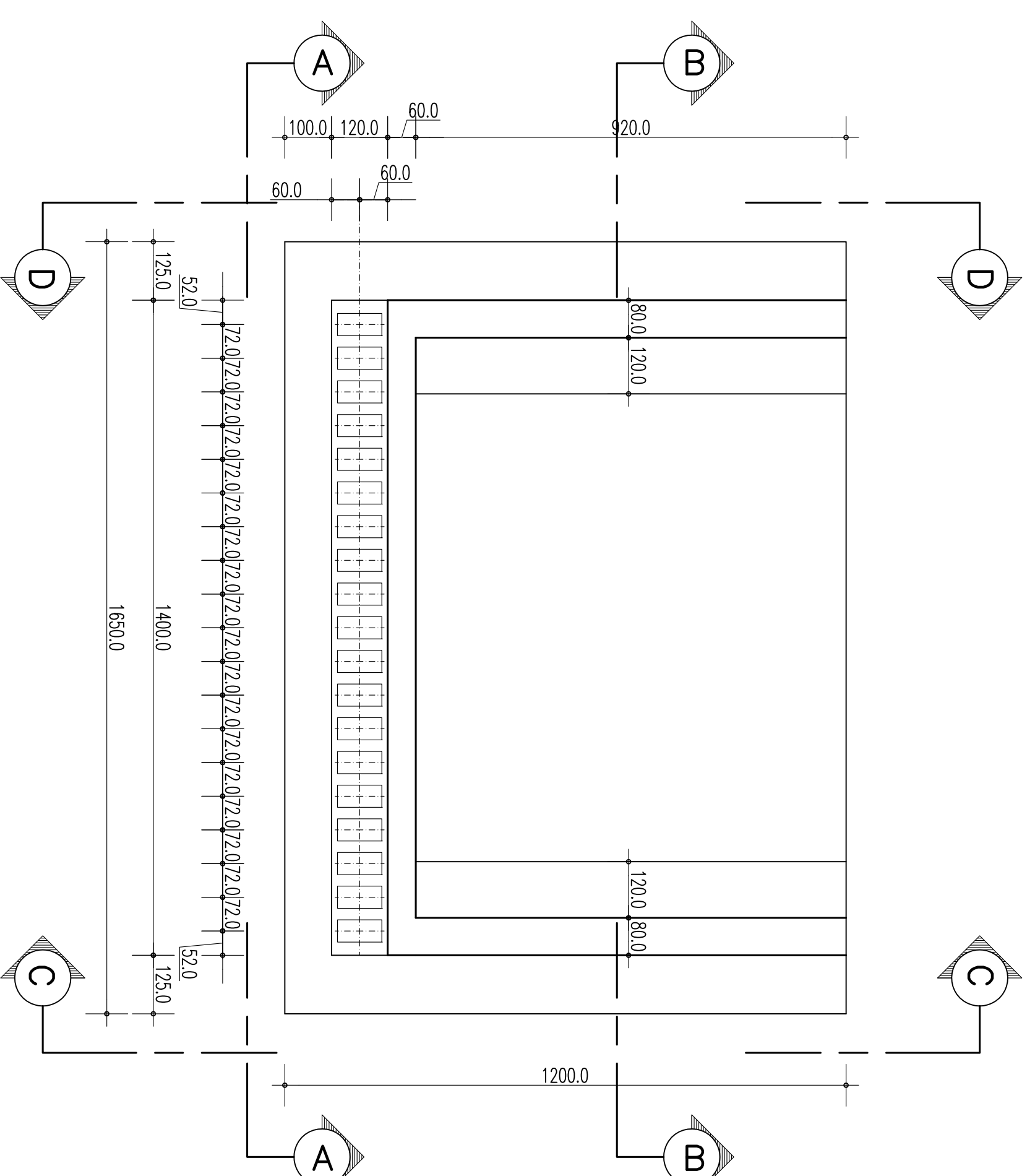
SPALLA SPB
VISTA LATERALE D-D
Scala 1:100



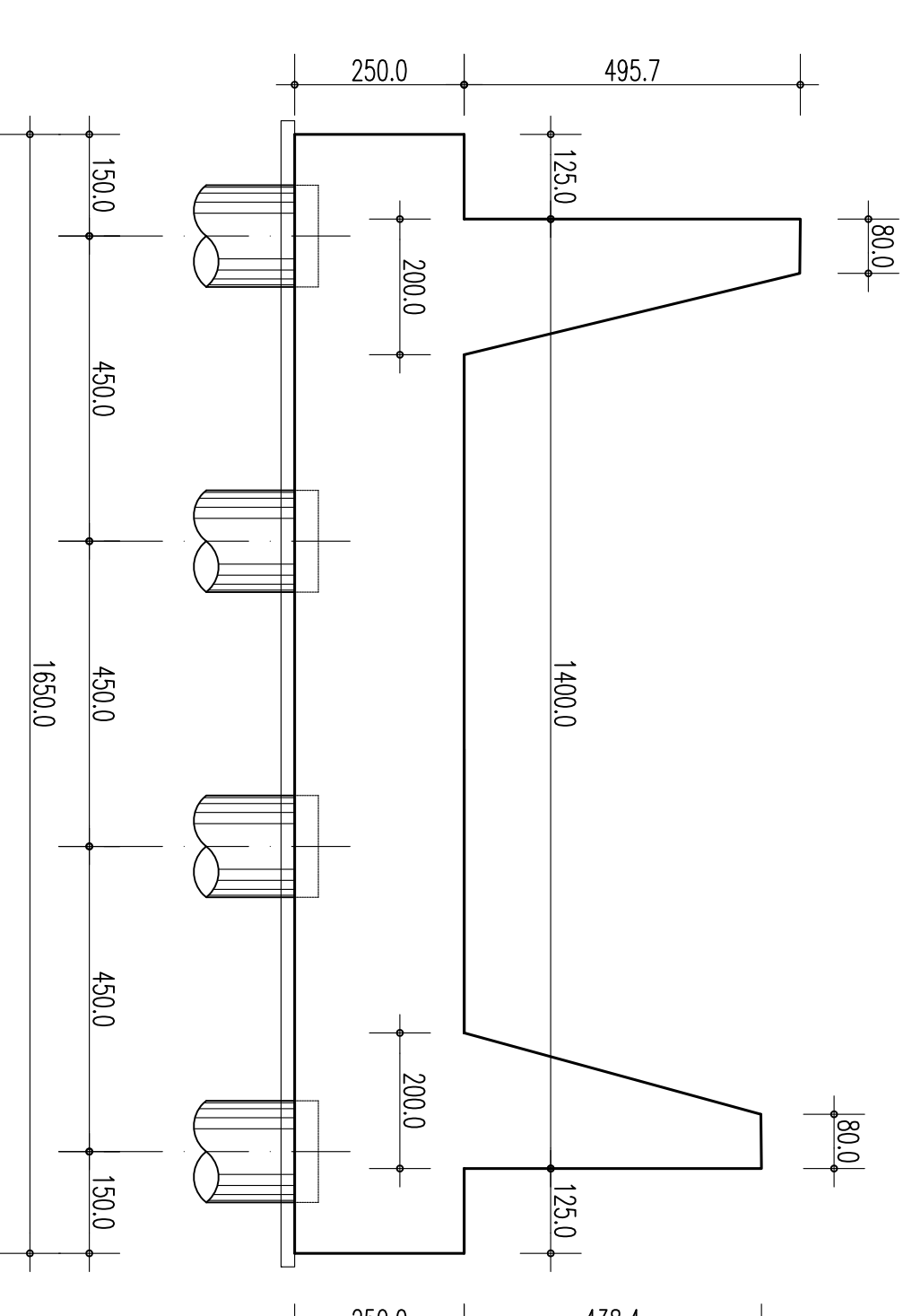
SPALLA SPB
PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:100



SPALLA SPB
PIANTA SPICCATO
Scala 1:100



SPALLA SPB
SEZIONE B-B
Scala 1:100



- CEMENTO ARMATO STRUTTURALE**
- DALCESTRIZIO MASRO
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI DI FONDAZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MASROBRI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELICAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DI TRANSIZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BASSOLI**
- Classe di esposizione ambientale: XS1-X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
- Classe di esposizione ambientale: XF4-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Classe di consistenza: S4
 - Classe di compatibilità: SA-S5
 - Diámetro massimo degli aggregati: 32 mm

PARTICOLARE APPOGGI E PARAGHIAIA
Scala 1:30

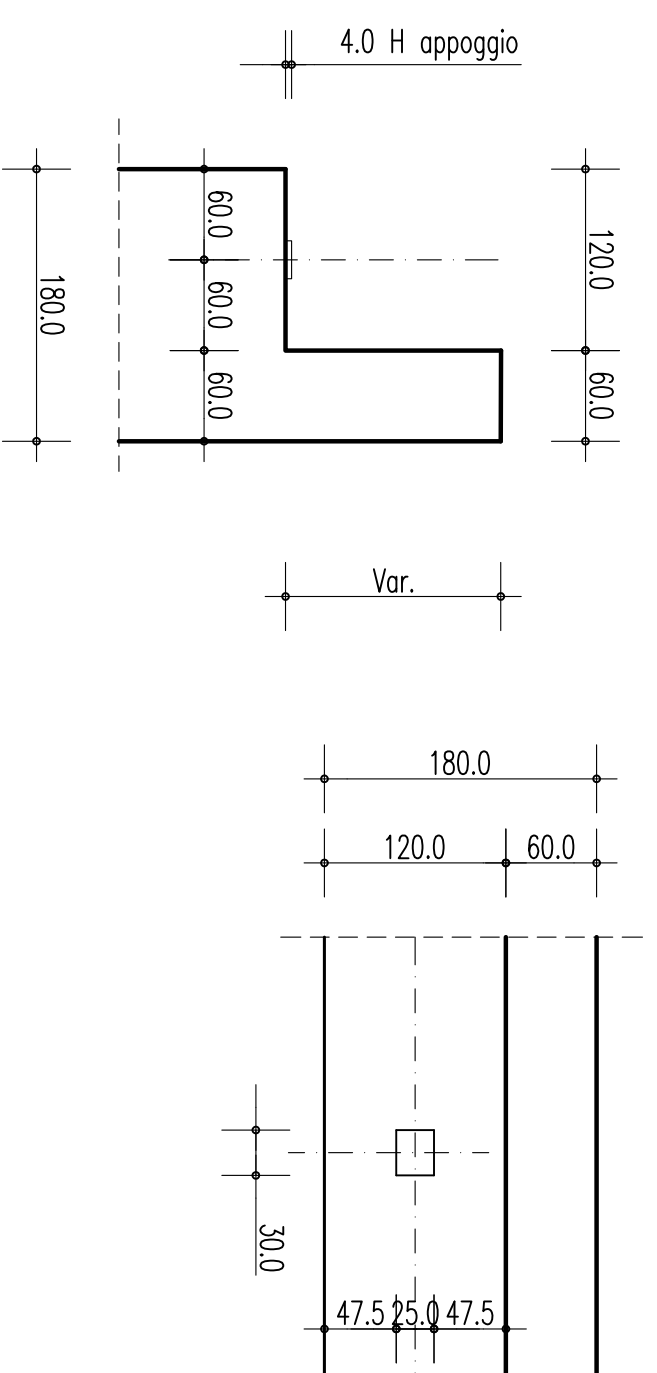


TABELLA INCIDENZE DELLE ARMATURE

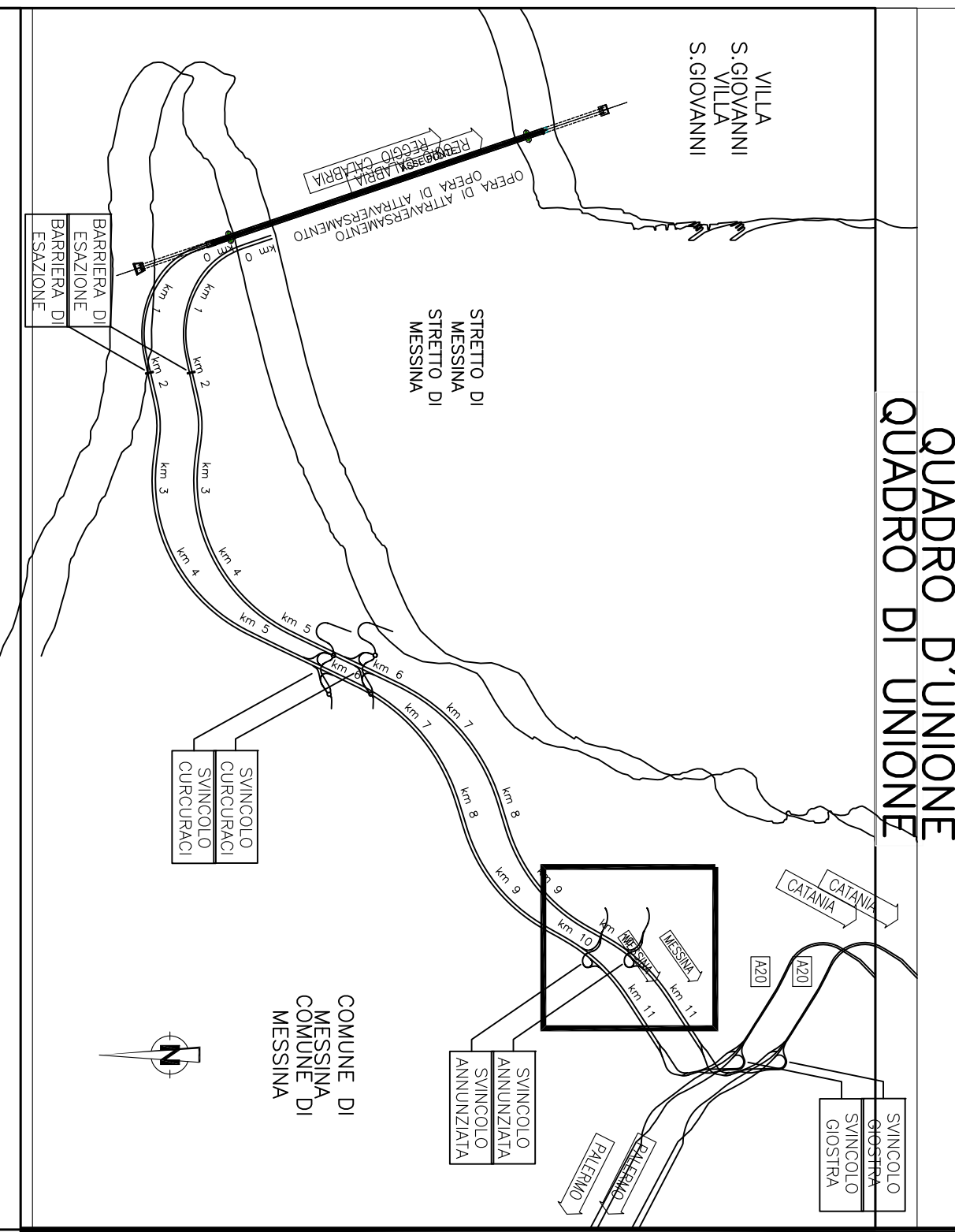
ELEMENTI IN C.A.	INCIDENZA ARMATURA
Fondazione spalla	100 kg/m ²
Fondazione spalla	190 kg/m ²
Parapetto spalla	100 kg/m ²
Borghesi e ritagli spalla	400 kg/m ²

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO

- Si additano tefaloni da 0,6% in acciaio controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica allo 0,1% di deformazione residua $f_{p(0,1)k} = 1600$ N/mm²
 - Tensione caratteristica totale $f_{pk} = 1880$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 1880$ N/mm²
 - Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{p(0,1)k}/\gamma = 1600/1,15 = 1391,30$ N/mm²
 - Deformazione caratteristica di carico massimo $a_{km} = 3,5 \%$
 - Area nominale $A_{nom} = 139$ mm²
- COPIFERO**
- Classe di esposizione ambientale: Ccm = Cm+sh
 - Travi prearmate: Copriferio minimo (Ccm) = 50 mm
 - Elementi a lastica: Copriferio minimo (Ccm) = 45 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le strutture metalliche si additano tendini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica $f_{yk} = 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540$ N/mm²
 - Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma = 450/1,15 = 391,30$ N/mm²
 - Deformazione caratteristica di carico massimo $a_{km} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto $a_{kd} = 6,75 \%$
- COPIFERO**
- Classe di esposizione ambientale: Ccm = Cm+sh
 - PAI DI FONDAZIONE: Copriferio minimo (Ccm) = 40 mm
 - FONDAZIONI: Copriferio minimo (Ccm) = 40 mm
 - TRAVI PREFABBRICATE: Copriferio minimo (Ccm) = 40 mm
 - SOLETTA IMPALCATO: Copriferio minimo (Ccm) = 40 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA DI INGEGNERIA S.p.A. (Madrado)

COOPERATIVA RILVATORE CEMENTISTI - C.A.I.C. di Rivaione Soc. Coop. s.r.l. (Madrado)

ISHIMAWA-YAMA - HANAWA KEVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Madrado)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADALE (Madrado)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI LATO SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

VIADOTTO ANNUZZIATA

CARPENTERIA SPALLA B

ISO787_F0

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	07/07/2011	PROGETTO DEFINITIVO	[Firma]	[Firma]	[Firma]