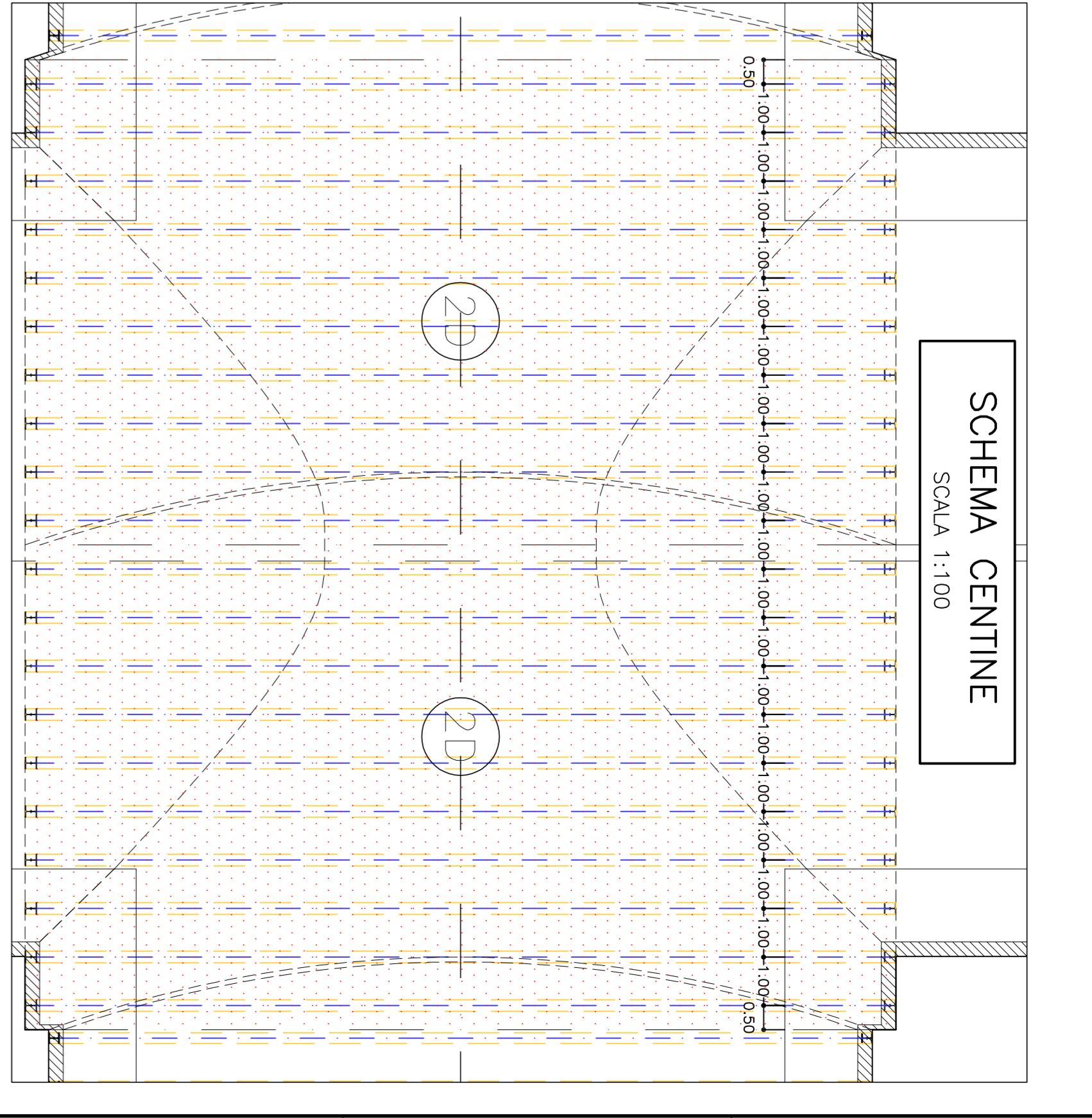
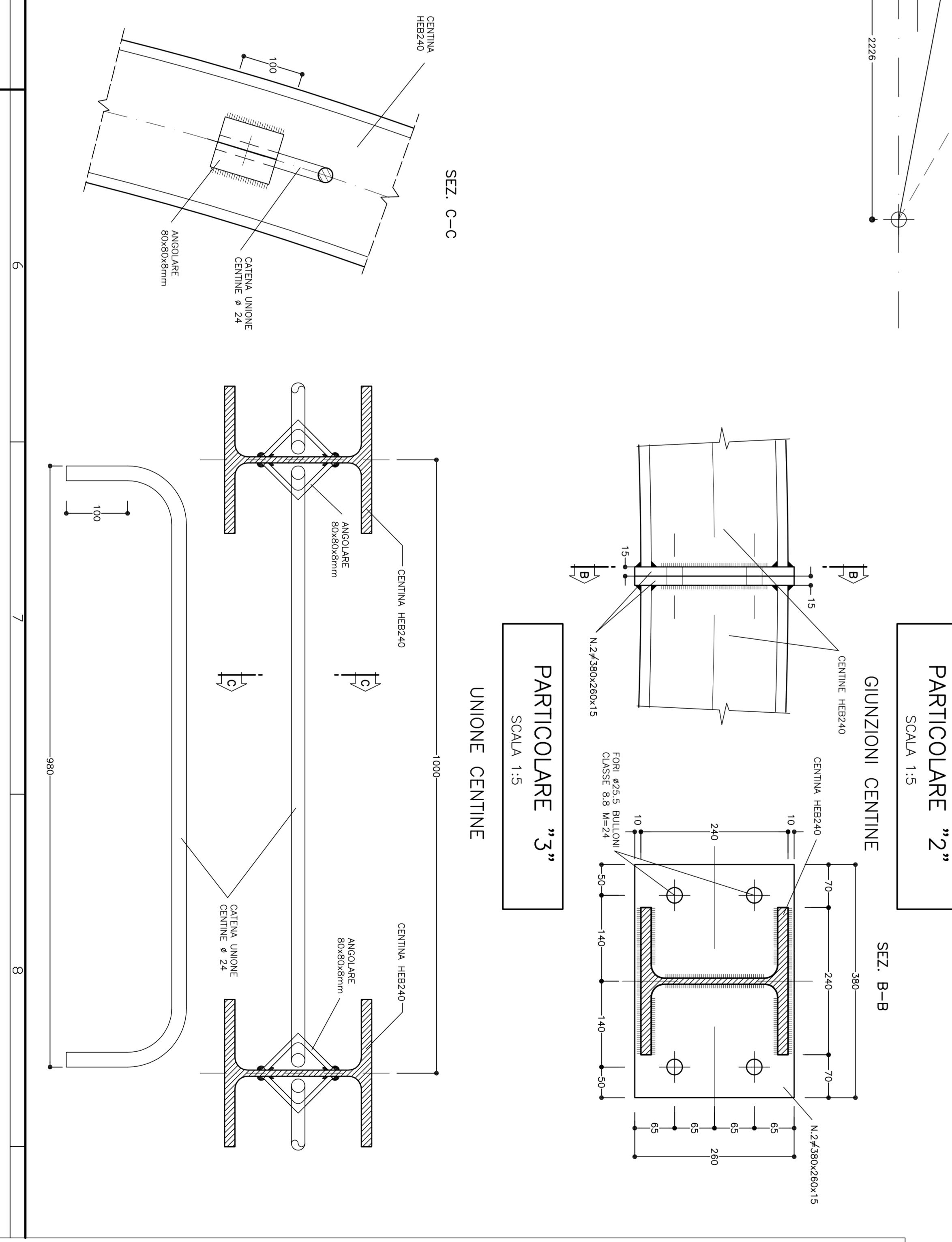
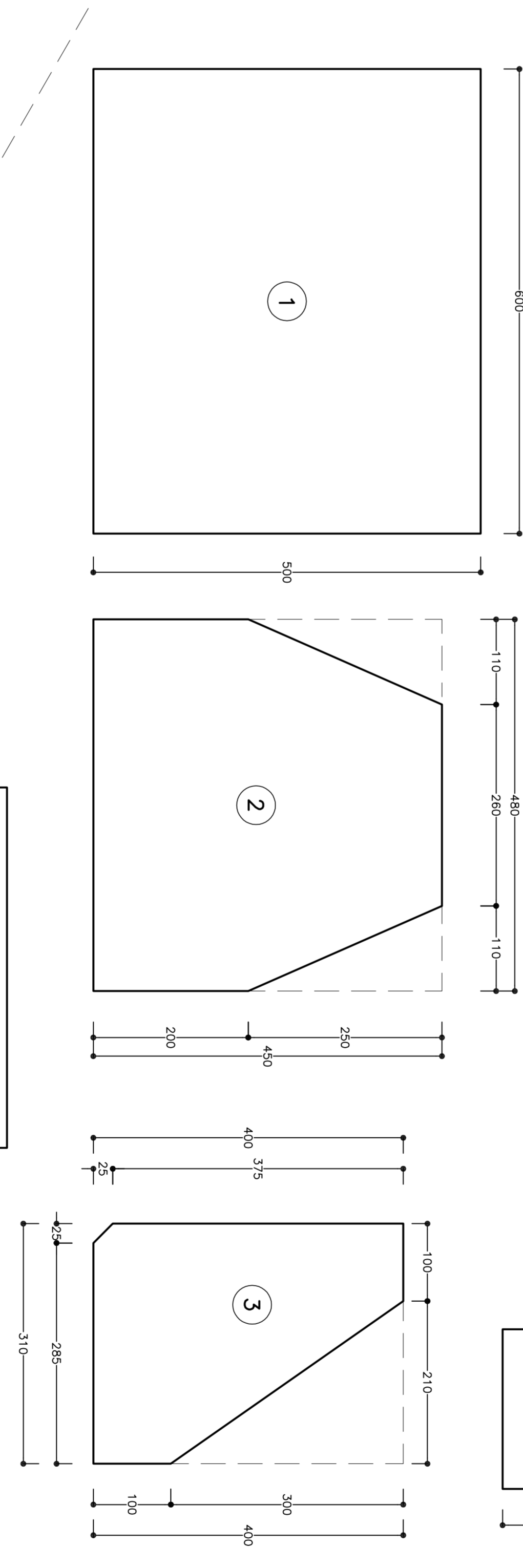


**TABELLA PASTRE PIEDE (\*)**

1	r1+1	VEDI ESPLOSO SP=20
2	r2+2	VEDI ESPLOSO SP=15
3	r2+2	VEDI ESPLOSO SP=15
4	r2+2	VEDI ESPLOSO SP=15

(\*) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO CENTINA/PROFILATI	S275 a superiore
ACCIAIO CENTINA CENTINA	S275 a superiore
BULLONI PASTRE UNIONE CENTINA	CLASSI B8.8
ACCIAIO PASTRE	S275 a superiore
SALVATITINE	COMPOSIZIONE STACCO A SINISTRA (SAVIO DOME DISPENSANTE INDICATO)
TIPO	
SPALMATURE	S1 3 S2
FRANGIACQUE	Z = 0,15/2
SPALMATURE	S1 3 S2
SEZIONAMENTI	Z = 0,2/2
PROFILATI UNIONE	Z = 4/2 mm
CENTINA	

**NOTE**

- LE MISURE E LE QUANTITA' SONO INDICATE IN METRI
- AL LORO RISP. AL METRO DELLE PASTRE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA
- ESCLUSIVA DIFERENZA TRA LE MISURE TOLU E LE QUANTITA' APPROXIMATE SONO DOVUTE ALI ADEMPIMENTI

**LEGENDA**

P.C. = PIANO DI CANTIERO  
Q.P. = QUANTITA' INDICATE  
P.S. = PIANO DI SOCCO

**COMMITTENTE:**

ATA S.P.A. S.p.A.

**GENERAL CONTRACTOR:**

COOP

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO**

Galleria Naturale di Valico Binario Dispari  
Camerone di Innesito Finestra Val Lemme

SEZIONE 2D

OPERA D'ARTE

SCALA 1:20

PROGETTORE: [Firma]

VERIFICATORE: [Firma]

DATA: 15.06.13