

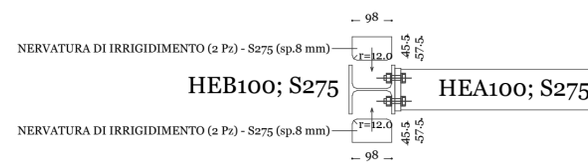
NOTE:

1. Tirafondi classe: 8.8 ø 18
2. Acciaio Piastra di Base: S275
3. Acciaio Profilato: S275, nome: HEB100
4. Spessore saldature: 5 mm
5. Tipo ancoraggio: mediante Barra Uncinata ad aderenza migliorata
6. Acciaio Nervature Irrigidenti: S275; Spessore: 8 mm

IRRIGIDIMENTO PIASTRA, QUANTITA': 2 PEZZI.
Sp: 8 mm; Acciaio :S275

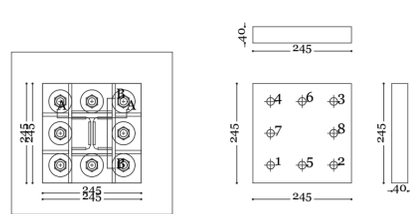


IRRIGIDIMENTO PIASTRA, QUANTITA': 4 PEZZI.
Sp: 8 mm; Acciaio :S275



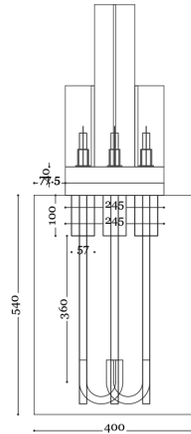
Vista superiore

FORO	X (mm)	Y (mm)	ø (mm)
1	44.0	44.0	19.0
2	201.0	44.0	19.0
3	201.0	201.0	19.0
4	44.0	201.0	19.0
5	122.5	44.0	19.0
6	122.5	201.0	19.0
7	44.0	122.5	19.0
8	201.0	122.5	19.0

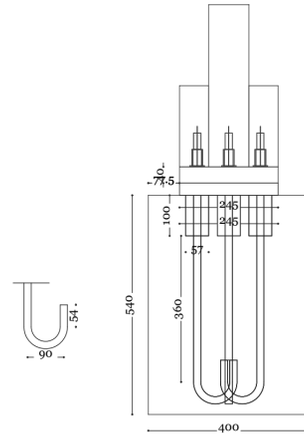


PIANTA

PIASTRA DI BASE



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

Codice Unione :	C1
Tipo Unione :	COLONNA-FONDAZIONE (INCASTRO)
SCALA :	1:10

Codice Unione :	C2
Tipo Unione :	ALA COLONNA-TRAVE CON FLANGIA
SCALA :	1:10

PARTICOLARE FLANGIA 1

FLANGIA S235 (sp. 15 mm)
BULLONI 8.8; f 12 mm.



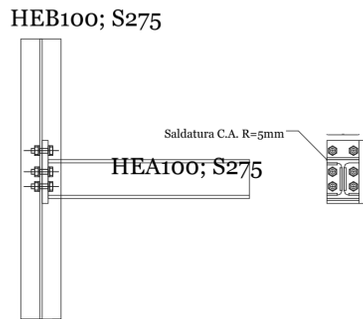
- BULLONE M12 x 45 UNI EN 14399. (Pz. 6).
- DADO M12 UNI EN 14399. (Pz. 6).
- ROSETTA 13 UNI EN 14399. (Pz. 12).

FORO	X (mm)	Y (mm)	ø (mm)	Bulloni classe 8.8
1	24.0	42.0	13.0	
2	24.0	130.0	13.0	
3	24.0	78.0	13.0	
4	81.0	42.0	13.0	
5	81.0	130.0	13.0	
6	81.0	78.0	13.0	

FORI FLANGIA 1



Vista superiore



VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE 1

PARTICOLARE FLANGIA 1

FLANGIA S275 (sp. 15 mm)
BULLONI 8.8; f 12 mm.



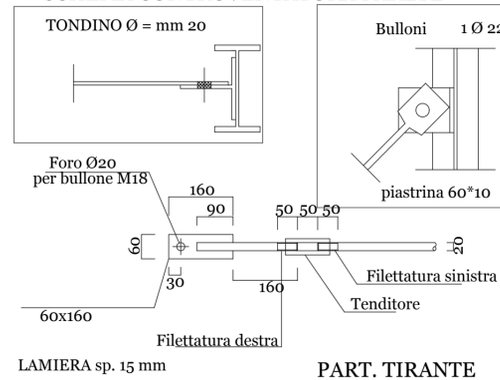
- BULLONE M12 x 45 UNI EN 14399. (Pz. 6).
- DADO M12 UNI EN 14399. (Pz. 6).
- ROSETTA 13 UNI EN 14399. (Pz. 12).

FORO	X (mm)	Y (mm)	ø (mm)	Bulloni cl. 8.8
1	24.0	42.0	13.0	
2	24.0	130.0	13.0	
3	24.0	78.0	13.0	
4	76.0	42.0	13.0	
5	76.0	130.0	13.0	
6	76.0	78.0	13.0	

FORI FLANGIA 1

Codice Unione :	C3
Tipo Unione :	ANIMA COLONNA-TRAVE CON FLANGIA
Data :	04/12/2024
Il Progettista :	SCALA : 1:10

SCHEMA CONTROVENTATURA PARETE



LAMIERA sp. 15 mm

PART. TIRANTE

ESECUTIVI DI CANTIERE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cemento CLS 300
 - Acciaio B 450 C
 - Acciaio per Carpenteria S 275 JR
 - Bulloni - Tirafondi Classe 8,8
- $F_{ck} = 250$
 $F_{yk} = 4500$ daN/cm²
 $F_{yk} = 2750$ daN/cm²
- LE SALDATURE DEVONO CHIUDERE IL PERIMETRO DELLE PARTI CONNESSE . TUTTE LE SALDATURE RISPETTANO LE NORME ISO 2553 E DIN 1912, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NOTE GENERALI : SALDATURE NON INDICATE 0,7 t CONTINUA

STRALCIO FUNZIONALE

REGIONE SICILIANA

ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA

VIA ROCCAZZO 85 - 90136 PALERMO

PROGETTO DI RECUPERO DELLA STALLA STORICA NEL FONDO LUPARELLO DI PALERMO NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DI UN ISTITUTO DI PRECLINICA E MOLECULAR IMAGING



ELABORATO	PROGETTO STRUTTURALE INCASTELLATURA IN ACCIAIO	SCALA	1:50-20
ST.205	PARTICOLARI DELLE GIUNZIONI	REVISIONE	

Progettista
(Arch. Antonino Palermo)

Responsabile Unico del Progetto
(Ing. Antonio Cella)

OTTOBRE 2024