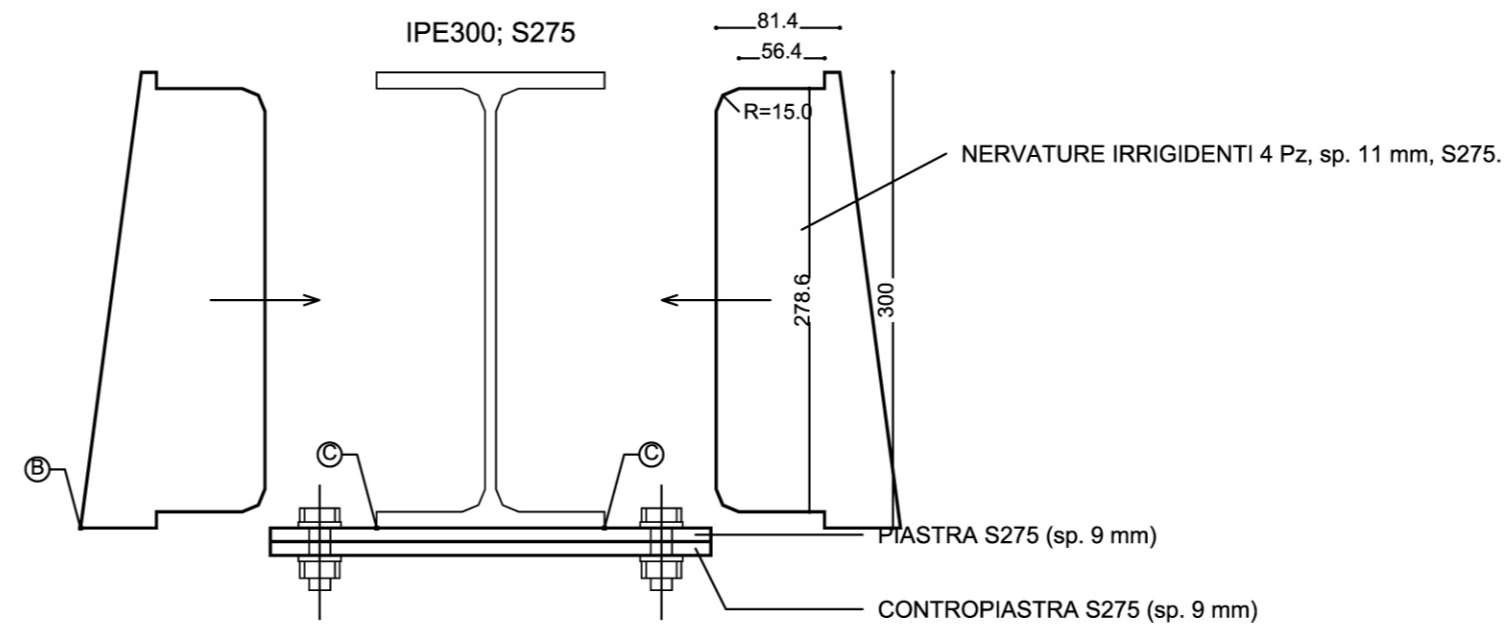




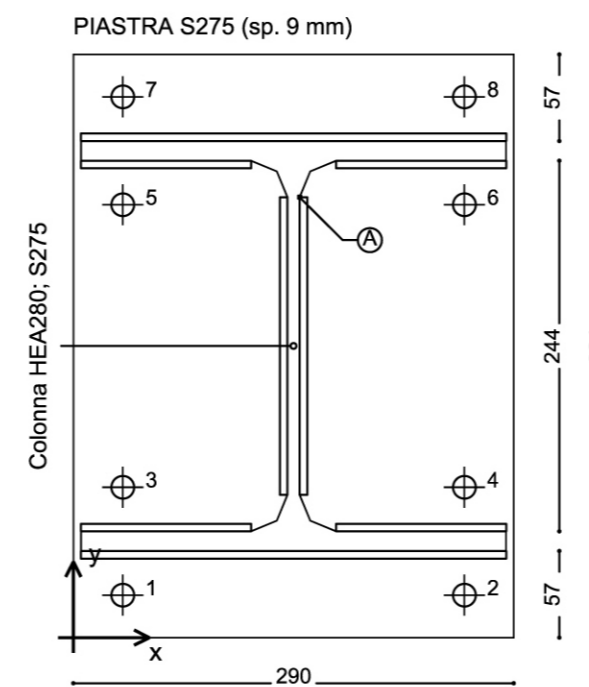
- SALDATURA COLONNA-PIASTRA C.A. R=5.0 mm. (A)
- SALDATURA NERVATURA-PIASTRA C.A. R=5.0 mm. (B)
- SALDATURA TRAVE-PIASTRA C.A. R=5.0 mm. (C)

VISTA LATERALE

Codice Unione: 2) Nodo 41	
Tipo Unione: TESTA COLONNA-TRAVE CON PIASTRA	
Data: 27/12/2020	SCALA: 1:5
Il Progettista:	



SEZIONE APPOGGIO TRAVE



PARTICOLARE PIASTRE

- BULLONE M14 x 45 UNI 5712-75. (Pz. 8).
- DADO M14 UNI 5713-75. (Pz. 8).
- ROSETTA 15 UNI 5714-75. (Pz. 16).

FORO	X (mm)	Y (mm)	ø (mm)
1	32.5	28.0	15.0
2	257.5	28.0	15.0
3	32.5	99.0	15.0
4	257.5	99.0	15.0
5	32.5	285.0	15.0
6	257.5	285.0	15.0
7	32.5	356.0	15.0
8	257.5	356.0	15.0

Bulloni cl.8.8

FORI PIASTRA.



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
Provincia di Crotona



**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE
DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA**

Progetto Definitivo

D. OPERE EDILI E LOGISTICA

D.09.b

**ELABORATI ESECUTIVI PENSILINA AREA MANUTENZIONE
(Unioni tipo)**

Data:
15-01-2021
Scale:
1 : 5

PROGETTAZIONE:

DINAMICA
Architetto
PASQUALE BILLARI
Ingegnere
ACHILLE TRICOLI

Ingegnere
DOMENICO CONDELLI
Ingegnere
GIUSEPPE V. RACCO
Geologo
FRANCESCO SCERRA

PROJECT MANAGER

Ing. Antonino SUTERA

PROGETTISTI

ing. Davide Ferlazzo
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari
ing. Giuseppe V. Racco
ing. Achille Tricoli
ing. Roberta C. De Clario
GEOLOGO
geol. Francesco Scerra

GRUPPO DI LAVORO

ing. Simone Fiumara
arch. Rossella Faralla
arch. Erica Pipitò
arch. Roberto Lembo

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.	Visti/Approvazioni
--------	--------------------

ing. Antonio Otranto

Codice elaborato: DNC122_PD_D.09.b_2021-01-15_R0_Unioni_BLL.dwg