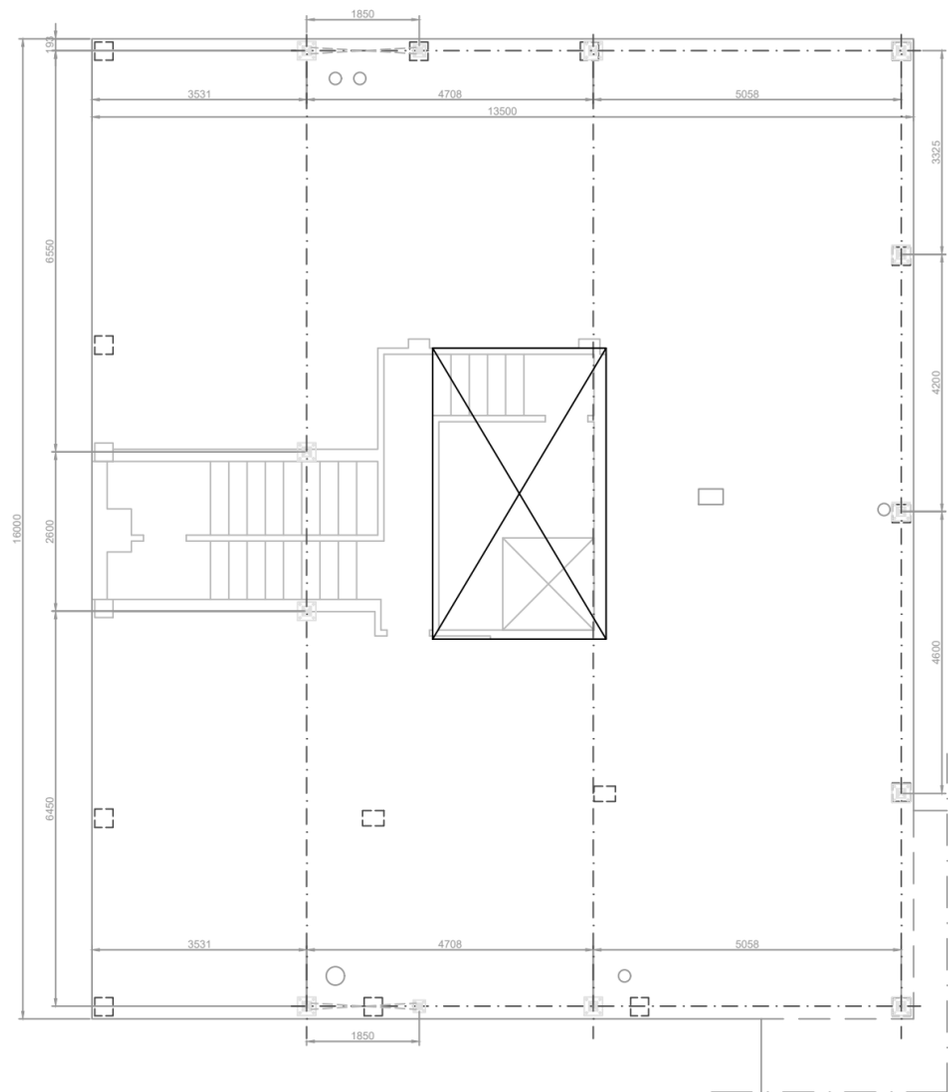




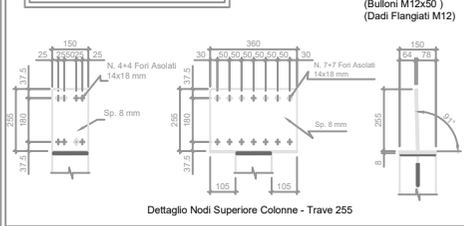
Pianta colonne BLOCCO A







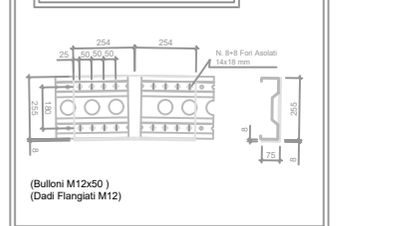
**Dettagli tipici colonna 150x150x3**



**Dettaglio Giunzione Colmo**



**Particolari Giunzioni Travi 255**



**NOTE GENERALI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE**

FABBRICAZIONE SECONDO EN 1090-2 (Classe EXC-2-3b)  
 Normative Di Riferimento Per Il Calcolo:  
 D.M. 17/01/2018  
 CNR 10022/84  
 EN 10147/93  
 Eurocodice 3 (Regole Generali Per La Progettazione Delle Strutture In Acciaio)  
 Normativa Di Riferimento Per Le Tolleranze:  
 UNI EN 22768-1:1996 Classe "C"

I MATERIALI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO SONO:  
 - ACCIAIO PER STRUTTURE UNI EN 10346:09 S250GD+Z  
 UNI EN 10346:09 S350GD+Z  
 UNI EN 10025-2 S235JR

- BULLONI DI CONNESSIONE UNI 3740/1, ZINCATI A CALDO UNI 3740/6  
 VITI 8,8 UNI EN 20898/1  
 DADI 8 UNI EN 20898/2  
 UNI EN 15048-1:2007

PROTEZIONE ACCIAIO  
 - preparazione della superficie secondo la EN 1090-2 app. f. grado di preparazione p1.  
 - Zincatura a caldo conforme a UNI EN ISO 1461, con corrosività in classe C3, Spessore medio 90 micron  
 - Zincatura Sendzimir conforme a UNI EN 10142-10147-10292, Spessore medio 15 micron

- Tutte le misure sono espresse in mm

La Faccia Della Trave, E' Indicata In Pianta Dalla Linea Tratteggiata All'interno Delle Stesse. Nel Montaggio Si Devono Posizionare Le Travi Come Indicato Sulla Pianta, Con L'Ala Con I Fori Verso Il Basso.

**Tabella Tolleranze**

Classe	Da 0,0 Fino a 3	Oltre 3 Fino a 6	Oltre 6 Fino a 30	Oltre 30 Fino a 120	Oltre 120 Fino a 400	Oltre 400 Fino a 1000	Oltre 1000 Fino a 2000	Oltre 2000 Fino a 4000
<b>C</b>	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4
								± 8

**NOTE GENERALI SALDATURE**

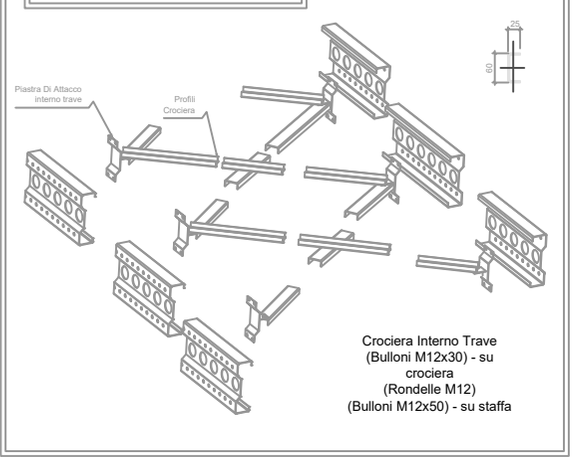
La rappresentazione simbolica delle saldature è in accordo con le norme EN ISO 2553 e EN ISO 2554.

**SALDATURE**

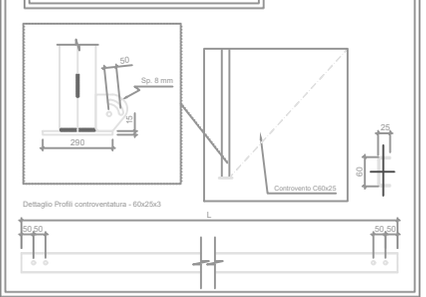
La simbologia delle saldature è in accordo con le norme EN ISO 2553 e EN ISO 2554.

Il simbolo di riferimento è T1-12.

**Particolare Controventatura Copertura**



**Particolari controventatura parete**



**scalfsystem**

72017 - OSTUNI (BR) Tel. +39 0831 331223 - Fax +39 0831 333777 www.scalfsystem.com - info@scalfsystem.com

**INTERVENTO DI RECUPERO SOTTOTETTO "STRUCTURA 255"**

- Particolari Costruttivi -

07 Luglio 2021

SIMO S.r.l.  
 rif. COMO - via F.D. Roosevelt n° 11

Leonardo Salice / Ing. L. OLIVA Anthony

1	5	8	8	S	A	0	0	1	5	5	AO	150	07/07/2021
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	------------

Rev.	Descrizione	Emesso Per	Revisione	Emesso Per	Revisione
0	09/07/2020	Emesso Per Deposito	Anthony L'Oliva	0	0
1	07/07/2021	Emesso Per Aggiornamento Offerta	Leonardo Salice	0000	0000