

Dettagli di assemblaggio delle lamiere degli aggetti laterali

Vista di assieme delle lamiere nervate

Tipo acciaio: S275J0
Scala: 1:10

Prima di procedere con l'esecuzione delle carpenterie, sarà onere dell'impresa verificare le misure direttamente in cantiere.

NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, o cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo)

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

Bulloneria:	(ove non specificato diversamente):	
A4 anti-ruggine classe 8.8 (serie 11.346 - DIM. 17/01/2018) (UNI EN 10484-1:2007)	♦ foro #13 per M12	♦ foro #21 per M20
II	♦ foro #15 per M14	♦ foro #23.5 per M22
III	♦ foro #17 per M16	♦ foro #25.5 per M24
VI	♦ foro #19 per M18	♦ foro #28.5 per M27
VI	♦ foro #21 per M20	♦ foro #31.5 per M30
VII	♦ foro #23.5 per M22	
VIII	♦ foro #25.5 per M24	
IX	♦ foro #28.5 per M27	
X	♦ foro #31.5 per M30	

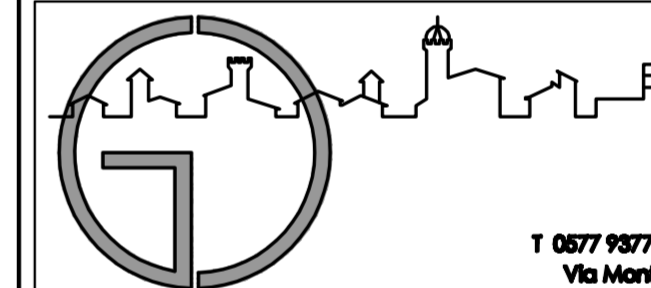
Profilati e Lamiere:	
Acciaio: S235J0-S275J0-S355J0	
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025	
PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO	
SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Comune di Certaldo



Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 937768 | C 338 490149 | e-mail: info@giovincorti.com | pec: giovanni.corti@ingpecu.it
Via Monte Sabotino n. 60 - 53034 POGGIBONSI (SI) | CF: CRGNN48924G720D | P. IVA 00716790520



PROGETTO:			
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	SCALA	1:10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	TAV. S50	
ELABORATO	IMPALCATO Campata "C" - Particolari degli assemblaggi Lamiere nervate degli aggetti laterali dell'impalcato		
STAZ. APPALTANTE	COMSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	