



Dettagli di assemblaggio delle lamiere degli oggetti 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, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo).

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

Bulloneria:	<ul style="list-style-type: none"> foro #13 per M12 foro #15 per M14 foro #17 per M16 foro #19 per M18 	<ul style="list-style-type: none"> foro #21 per M20 foro #23.5 per M22 foro #25.5 per M24 foro #28.5 per M27 foro #31.5 per M30
Profilati e Lamiere:	Acciaio: S235LD-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 937748 | C. 338 491048 | e-mail info@giovincorti.com | pec: giovincorti@pec.gva.it
Via Monte Sobolno n. 40 - 50084 POGGONSI (FI) | CF: CRTGN481240728D | P.IVA 00916790280



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	
ELABORATO	IMPALCATO Campata "B" - Particolari degli assemblaggi Lamiere nervate degli oggetti laterali dell'impalcato	S35	
STAZ. APPALTANTE	COSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	