



### Dettagli di assemblaggio dei puntoni laterali

Vista di assieme dei puntoni e dei piatti di nodo  
Tipo acciaio: S355J0  
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)

Bulloneria:		MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Ø12	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #13 per M12
Ø14	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #21 per M20
Ø16	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #23,5 per M22
Ø18	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #25,5 per M24
Ø20	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #28,5 per M27
Ø22	coppia di serraggio 8,8	♦	foro #31,5 per M30

**Profili e Lamiere:**  
Acciaio: S235J0-S275J0-S355J0  
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025  
PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO

**SALDATURE A CORDONI STAGOLLO 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 937673 | C 338 #910148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gva.it  
Via Monte Sobbato n. 40 - 50034 POGGIORE (PI) | CF: CIGN4488467820 | P.Iva 02914790282

**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 Compato "B" - Particolari degli assemblaggi Puntoni laterali dei "cavalletti" trasversali	S34.2		
STAZ. APPALTANTE	CONSTRUTTORE		PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo			Ing. Giovanni Corti	