



**Saette diagonali**  
 Profili tubolari dei puntoni diagonali  
 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).

MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
<b>Bulloneria:</b> Ad alta resistenza, classe 8.8 (UNI EN 15048-1:2007) UNI: 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1:2001 DIN: 8.10 secondo UNI EN 20898-2:1994 ROSETTE: Acciaio C50 UNI EN 10081-2:2006 temperato e rinverdito UNI 35740 PASTIGLIE: Acciaio C50 UNI EN 10081-2:2006 temperato e rinverdito UNI 35740	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ foro #13 per M12</li> <li>◆ foro #15 per M14</li> <li>◆ foro #17 per M16</li> <li>◆ foro #19 per M18</li> <li>◆ foro #21 per M20</li> <li>◆ foro #23,5 per M22</li> <li>◆ foro #25,5 per M24</li> <li>◆ foro #28,5 per M27</li> <li>◆ foro #31,5 per M30</li> </ul>
<b>Profilati e Lamiere:</b> Acciaio: S235J0-S275J0-S355J0 PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO	<p>SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:</p> <p><math>t_f \leq t_1</math>    <math>a = 1,0 \cdot t_f</math> (per <math>t_f \leq 11,3 \cdot a_0</math> del D.M. 17 gennaio 2018)</p> <p>SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:</p> <p><math>d = 1,3 \cdot t</math> (per <math>t \leq 11,3 \cdot a_0</math> del D.M. 17 gennaio 2018)</p>

**Ing. Giovanni Corti**  
INGEGNERE CIVILE

T 0577 97748 | C. 338 4920148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gpcu.it  
 Via Mario Sabatino n. 40 - 53036 POGGIOREALE (SI) | CF: CRTGR4468247622D | P.IVA 03716790520

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Comune di Certaldo

PROGETTO:			
<b>INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI</b>			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	SCALA	1:10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	TAV.	<b>S26</b>
ELABORATO	IMPALCATO Campata "A" - Dettagli degli elementi metallici Sviluppi delle saette diagonali		
STAZ. APPALTANTE	COMSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	