



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)

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

MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Bulloneria:	
A2: cello zincato classe 8.8 (norma UNI EN 10923/2016) (UNI EN 10981-1/2005)	<ul style="list-style-type: none"> • foro #13 per M12 • foro #15 per M14 • foro #17 per M16 • foro #19 per M18 • foro #21 per M20 • foro #23,5 per M22 • foro #25,5 per M24 • foro #28,5 per M27 • foro #31,5 per M30
A4-70: cerniere 1 n° + 2 n° + 1 n°	
M5: 8.8 secondo UNI EN 20888-1/2001	
M6: 8.8 secondo UNI EN 20888-1/2001	
M8: 8.8 secondo UNI EN 20888-1/2001	
M10: 8.8 secondo UNI EN 20888-1/2001	
M12: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
M16: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
M20: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
M24: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
M27: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
M30: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
PASTIGLIE: Acciaio C20 UNI EN 10082-2/2006	
Temperatura di esercizio: max. 52/40	
1 N° m. 0,7 kg m.	
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:	
5 x 61; a = 1,0 x t; (vedi A2.8.2 a 11.3.4.5 del DM 17 gennaio 2016)	
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
1 x 1,2 x t; (vedi A2.8.2 a 11.3.4.5 del DM 17 gennaio 2016)	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 93763 | C 338 490148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gespeu.com
Via Monte Sabotino n. 40 - 53026 POGGIOREALE (PI) | CF 02946890457 | P.IVA 029170922



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.	S42
ELABORATO	IMPALCATO Campata "B" - Dettagli degli elementi metallici Sviluppi dei piatti dei nodi		
STAZ. APPALTANTE	COSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	

Piatti di nodo
Piatti collegamento tra profili principali
Tipo acciaio: S355J0
Scala: 1:10