



MATERIALI (ove non specificato diversamente)

Bulloneria:
M12: coppia di serraggio 90 Nm
M14: coppia di serraggio 144 Nm
M16: coppia di serraggio 225 Nm
M18: coppia di serraggio 209 Nm
M20: coppia di serraggio 439 Nm
M22: coppia di serraggio 587 Nm
M24: coppia di serraggio 759 Nm
M27: coppia di serraggio 1110 Nm
M30: coppia di serraggio 1508 Nm

Profilati e Lamiere:
Acciaio: S235GD-S275GD-S355GD
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025
PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO

SALDATURE A CORDON D'ANGOLO
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
1/6 d1 - a=1,0d1 (d1=6,82 + 13,43 per d1 > 17 gennaio 2016)

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
1/6 d1 - a=1,3d1 (d1=6,82 + 13,43 per d1 > 17 gennaio 2016)

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)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Comune di Certaldo

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T. 0577 93749 | C. 338 670149 | e-mail: info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gv.it
Via Marile Subalino n. 40 - 50036 POGGIOREALE (PI) | CF: C0764560407000 | P.IVA 0214767050

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	1:50/1:10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	TAV.	
ELABORATO	IMPALCATO Compata "b" - Particolari degli assemblaggi Tubo centrale dell'impalcato	S32	
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	
		PROGETTISTA	Ing. Giovanni Corti
		DIRETTORE LAVORI	

Dettagli di assemblaggio del tubo d'anima
Vista di assieme del tratto centrale e dei tratti laterali
Tipo acciaio: S355J0