



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)

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

Bulloneria:
Ad. c/c/o registrato classe B.8
Dato 11.2.68 - UNI 10350/2016
(UNI EN 10350-1:2007)

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

composizione: 1 ala + 2 rosette + 1 dabo

UNI: B.8 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
DABO: B.10 secondo UNI EN 20088-2:1984
ROSETTE: Acciaio C30 UNI EN 10083-2:2006
temperato e rinvenuto HRC 32/40
PASTIGLIE: Acciaio C30 UNI EN 10083-2:2006
temperato e rinvenuto HRC 32/40

foro Ø13 per M12
foro Ø15 per M14
foro Ø17 per M16
foro Ø19 per M18
foro Ø21 per M20
foro Ø23.5 per M22
foro Ø25.5 per M24
foro Ø28.5 per M27
foro Ø31.5 per M30

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

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
l_a 6t, a=1.0t_a (dato 4.2.8.2 + 11.2.4.5
del DM 17 gennaio 2018)

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
d = 1.3t (dato 4.2.8.2 + 11.2.4.5
del DM 17 gennaio 2018)



Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 937768 | C. 338 490148 | e-mail info@giovincorti.com | pec: giovincorti@ingpec.eu
Via Monte Sobottino n. 40 - 53034 POGGIBONSI (SI) | CF: CRTGN481246782D | P.IVA 00916700520



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.	S23
ELABORATO	IMPALCATO Campata "A" - Dettagli degli elementi metallici Angolari di impalcato e briglie inferiori	PROGETTISTA	Ing. Giovanni Corti
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	DIRETTORE LAVORI	