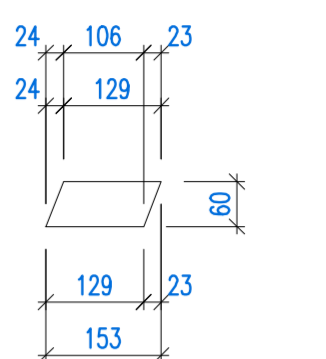


Lamiere dei "cavalletti" trasversali

Sviluppo delle lamiere di raccordo tra tubo d'anima e puntoni diagonali
Tipo acciaino: S275J0
Scala: 1:10

38x LAM8x60 **pp001**



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:
 M12: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M14: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M16: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M18: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M20: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M22: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M24: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M26: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M28: acciaio inox A2-70 (DIN 934)
 M30: acciaio inox A2-70 (DIN 934)

MATERIALI (ove non specificato diversamente):
 Acciaino: S275J0-S275J0-S355J0
 PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10255
 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO
 SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 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 937748 | C 338 #90148 | e-mail info@giovincorti.com | pec: giovincorti@pec.governo.it
 Via Monte Sabotino n. 40 - 50034 POGGONZE (PI) | CF: CRGN4484242782D | P.IVA: 03914790282



PROGETTO:			
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	DATA	Marzo 2022
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	TAV.	
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	ELABORATO	IMPALCATO Campata "B" - Dettagli degli elementi metallici Lamiere dei "cavalletti" trasversali
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	PROGETTISTA
			Ing. Giovanni Corti
			DIRETTORE LAVORI

S40