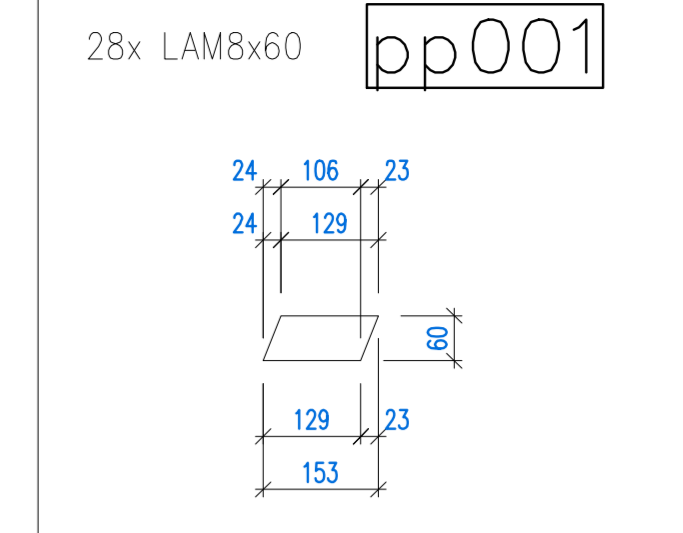
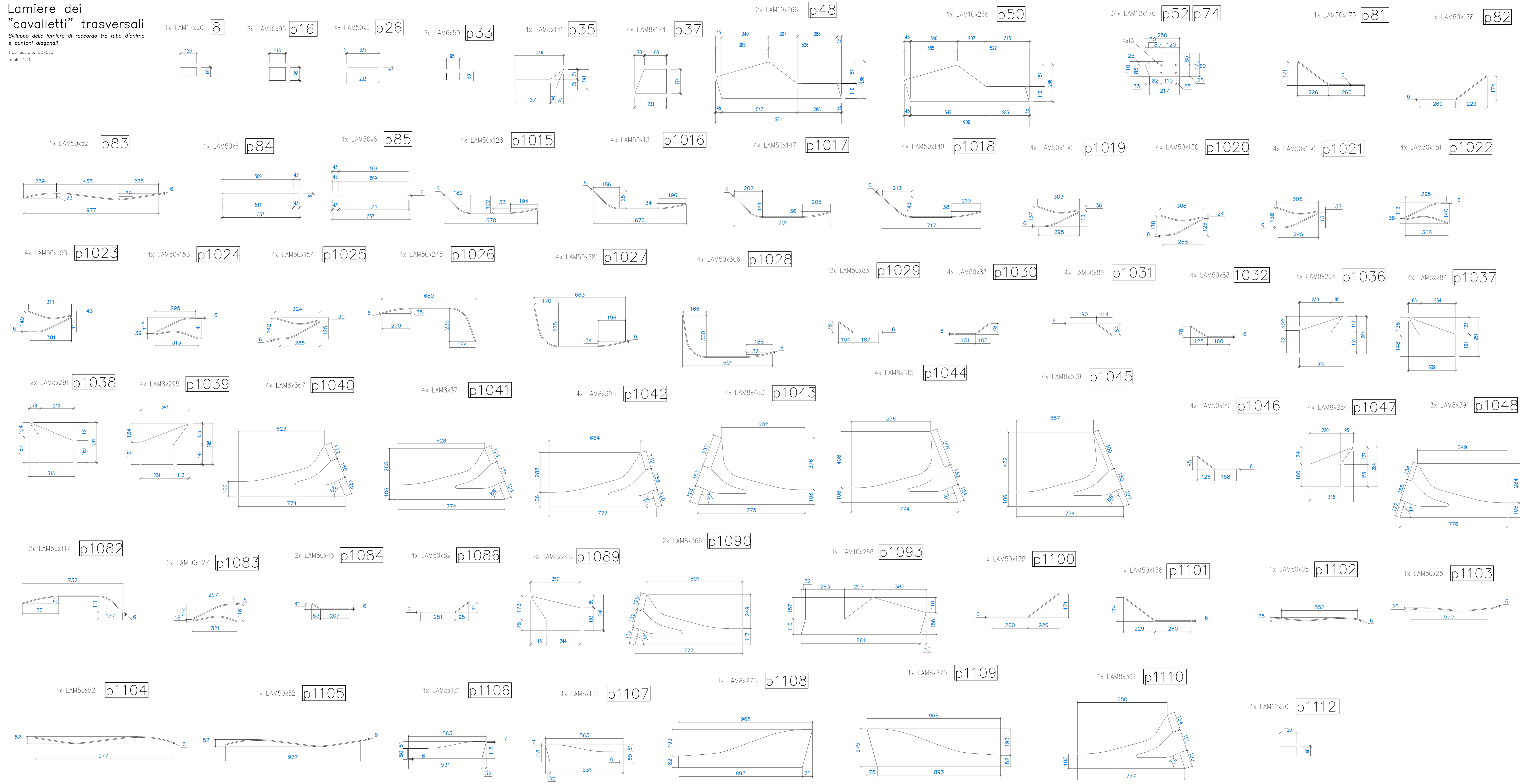


Lamiere dei "cavalletti" trasversali

Sviluppo delle lamiere di raccordo tra tubo d'anima e puntoni diagonali
 Tipo acciaio: S275JO
 Scala: 1:10



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.

Bulloneria:		MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Ø6 - 12	acciaio S275JO	• foro #13 per M12	• foro #21 per M20
Ø8 - 16	acciaio S275JO	• foro #15 per M14	• foro #23.5 per M22
Ø10 - 20	acciaio S275JO	• foro #17 per M16	• foro #25.5 per M24
Ø12 - 24	acciaio S275JO	• foro #19 per M18	• foro #28.5 per M27
Ø14 - 30	acciaio S275JO	• foro #21 per M20	• foro #31.5 per M30
Ø16 - 36	acciaio S275JO		

Profilati e Lamiere:	
Acciaio:	S275JO - S275JO-S355JO
PROFILATI/LAMIERE:	secondo UNI EN 10025
PROTEZIONE:	ZINCATURA A CALDO

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
$f_w = 0.8 \cdot f_{t,d}$	

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
$f_w = 1.2 \cdot f_{t,d}$	

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

 Comune di Certaldo

Ing. Giovanni Corti
 INGEGNERE CIVILE
 1 057 997468 | C. 338 #00148 | e-mail: info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gp.cer.it
 Via Mattei Sabotini n. 40 - 50038 FOGGIONO (PI) | CF: 03046810502 | P. IVA 031479050



PROGETTO:			
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIERA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI			
Progetto ESICU/10			
COMUNE	Certaldo	SCALA	1:10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	PROGETTISTA	T.A.V.
ELABORATO	IMPALCATO Campata "A" - Dettagli degli elementi metallici Lamiere dei "cavalletti" trasversali	DIRETTORE LAVORI	S25
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	
		PROGETTISTA	Ing. Giovanni Corti
		DIRETTORE LAVORI	