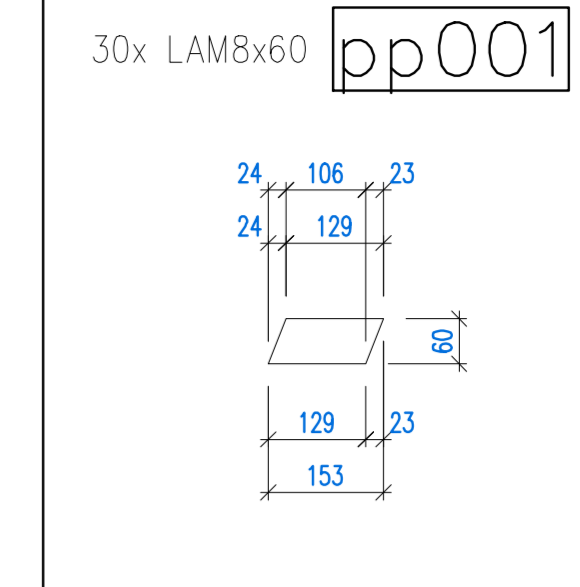
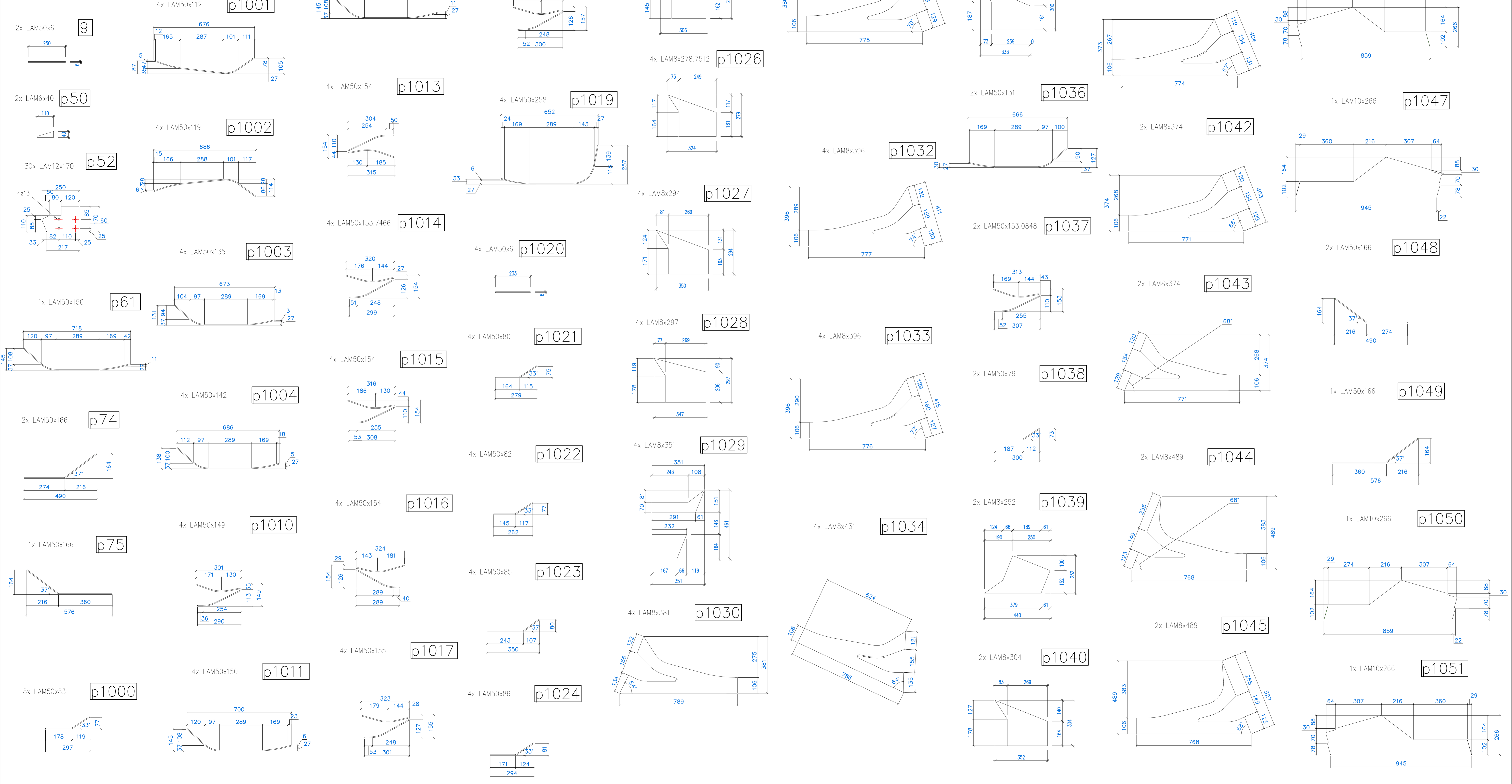


Lamiere dei "cavalletti" trasversali

Sviluppo delle lamiere di raccordo tra tubo d'anima e puntoni diagonali
 Tipo acciaio: S275JD
 Scala: 1:10



NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, o 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:
 Acciaio S275JD classe 8.8
 (in EN 1090-1/2007)
 Acciaio S275JD classe 8.8
 (in EN 1090-1/2007)
 Acciaio S275JD classe 8.8
 (in EN 1090-1/2007)
 Acciaio S275JD classe 8.8
 (in EN 1090-1/2007)

MATERIALI (ove non specificato diversamente):
 • fori #13 per M12
 • fori #15 per M14
 • fori #17 per M16
 • fori #19 per M18
 • fori #21 per M20
 • fori #23,5 per M22
 • fori #25,5 per M24
 • fori #27,5 per M27
 • fori #31,5 per M30

Profilati e Lamiere:
 Acciaio S275JD-S275JD-S275JD
 PROFILATI/LAMIERE SECONDO UNI EN 10025
 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO

SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
 (diagramma)

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
 (diagramma)

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
Comune di Certaldo

Ing. Giovanni Corti
 INGEGNERE CIVILE
 T 0677 98768 | C 388 490148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@ingecivile.it
 Via Matte Sobotta n. 60 - 50024 POGGIOREALE (PI) | CF: CRTN44684070020 | P.IVA 0014760020



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.	
ELABORATO	IMPALCATO Campata "C" - Dettagli degli elementi metallici Lamiere dei "cavalletti" trasversali		
STAZ. APPALTANTE	COMSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	

S54