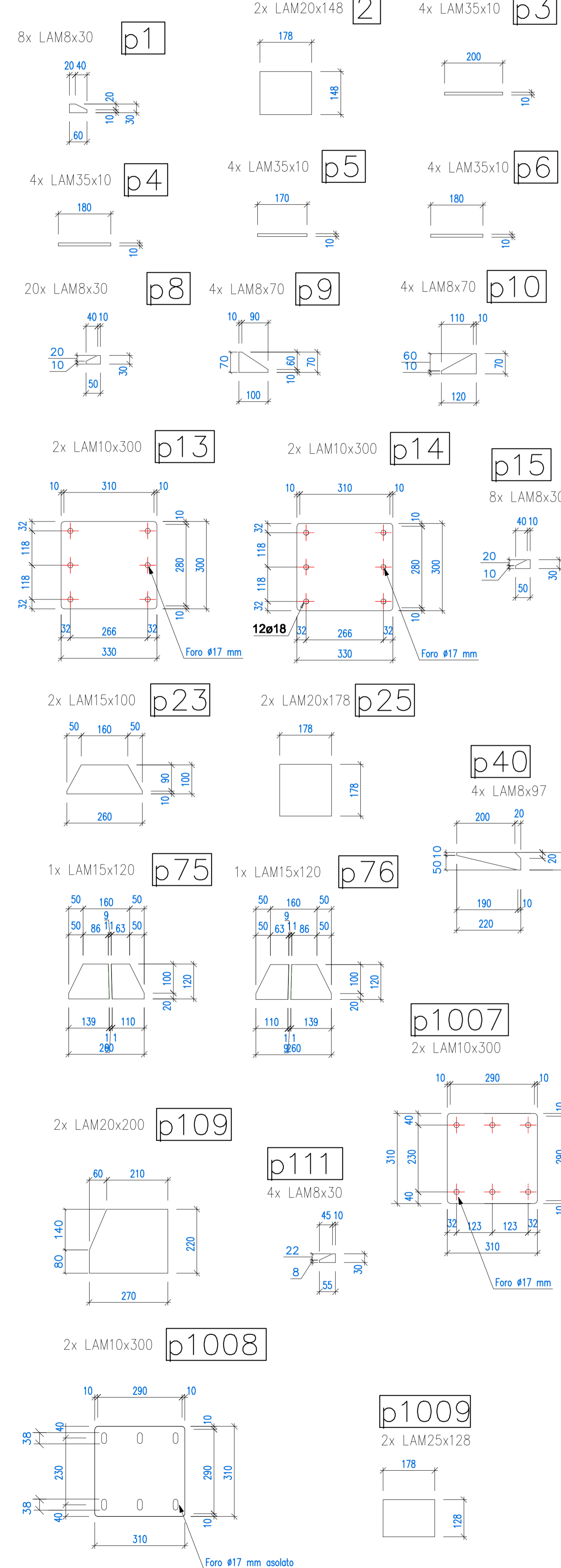


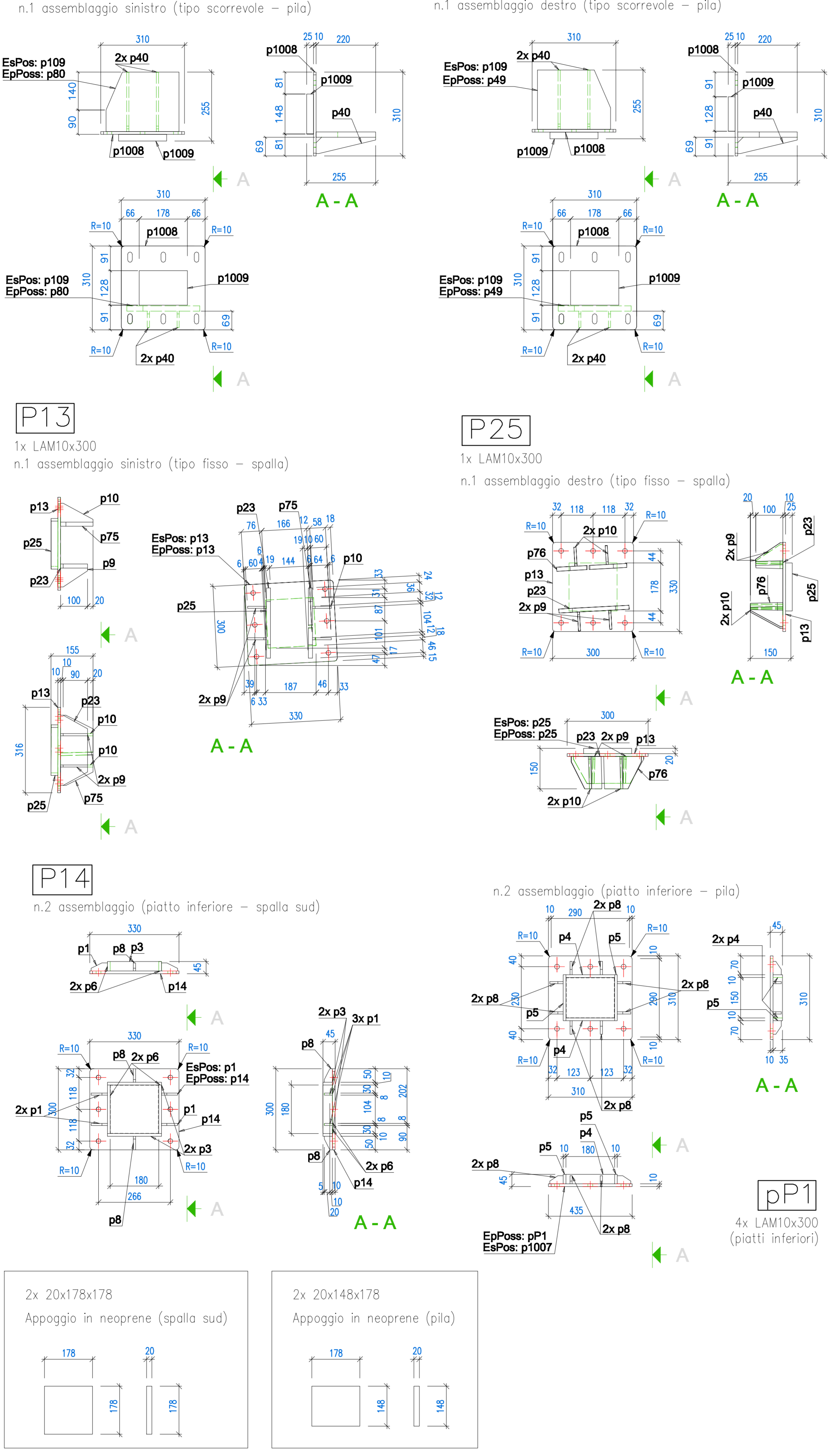
# Piatti di appoggio

Sviluppo degli elementi singoli e vista assemblata dei piatti di appoggio  
 Tipo acciaio: S355J0  
 Scala: 1:10



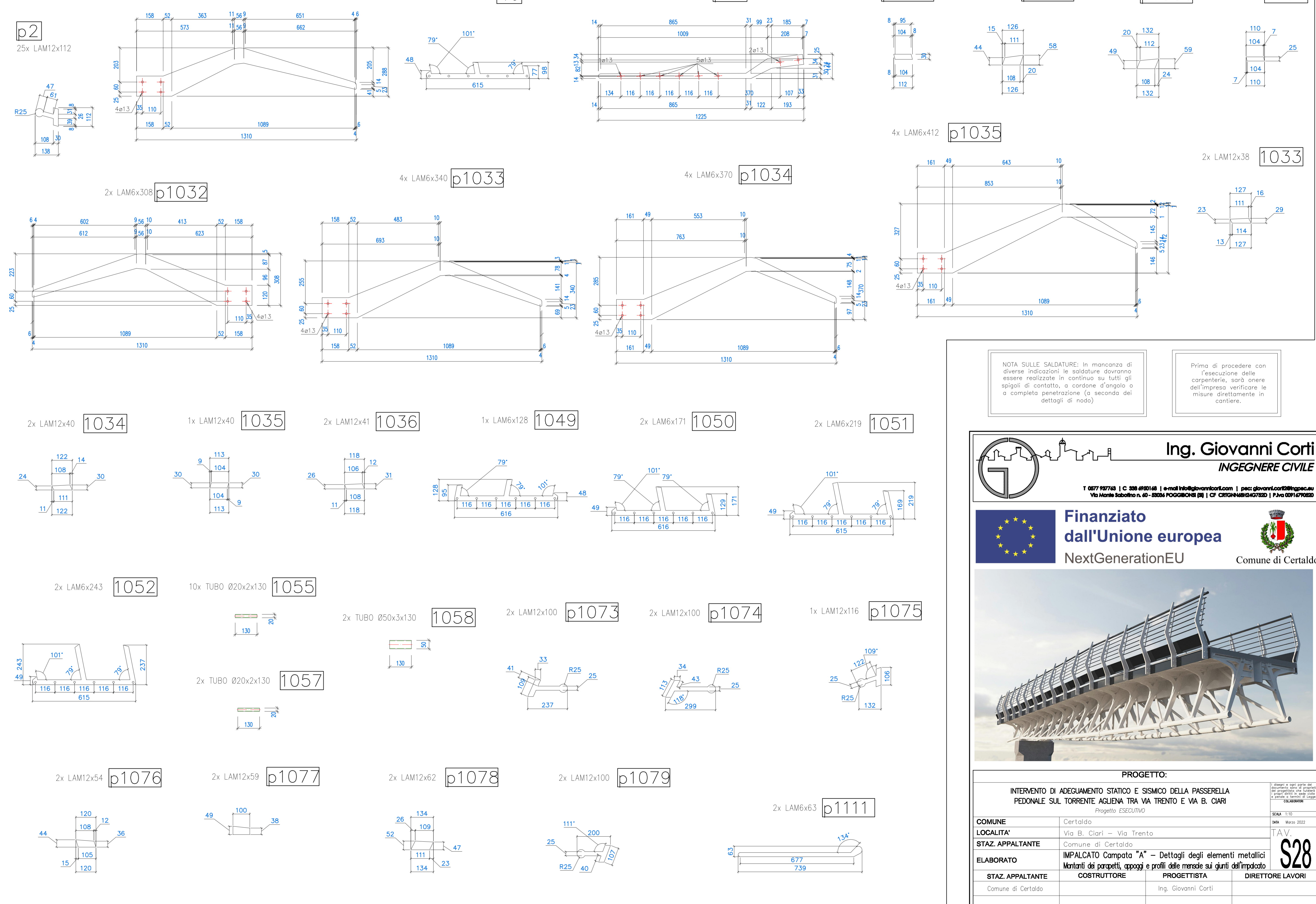
# Viste assemblate

Scala: 1:10



# Parapetti

Sviluppo dei montanti dei parapetti  
 Tipo acciaio: S275J0 (ove non indicato diversamente)  
 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 carone 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.

**Ing. Giovanni Corti**  
**INGEGNERE CIVILE**

Tel. 0577 997748 | C. 308 050168 | e-mail: info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.com  
 Via Monte Sabelino n. 40 - 53024 FOGGIONE (SI) | CF. 03694820527 | P.IVA 0071670052

**Finanziato dall'Unione europea**  
**NextGenerationEU**

Comune di Certaldo



**PROGETTO:**  
**INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI**  
 Progetto ESECUTIVO

<b>COMUNE</b>	Certaldo	<b>SCALA</b>	1:30
<b>LOCALITA'</b>	Via B. Ciari - Via Trento	<b>DATA</b>	Marzo 2022
<b>STAZ. APPALTANTE</b>	Comune di Certaldo	<b>PROGETTISTA</b>	Ing. Giovanni Corti
<b>ELABORATO</b>	IMPALCATO Campata "A" - Dettagli degli elementi metallici Montanti dei parapetti, appoggi e profili delle mense sui giunti dell'impalcato	<b>DIRETTORE LAVORI</b>	
<b>STAZ. APPALTANTE</b>	Comune di Certaldo	<b>CONSTRUTTORE</b>	

**S28**