

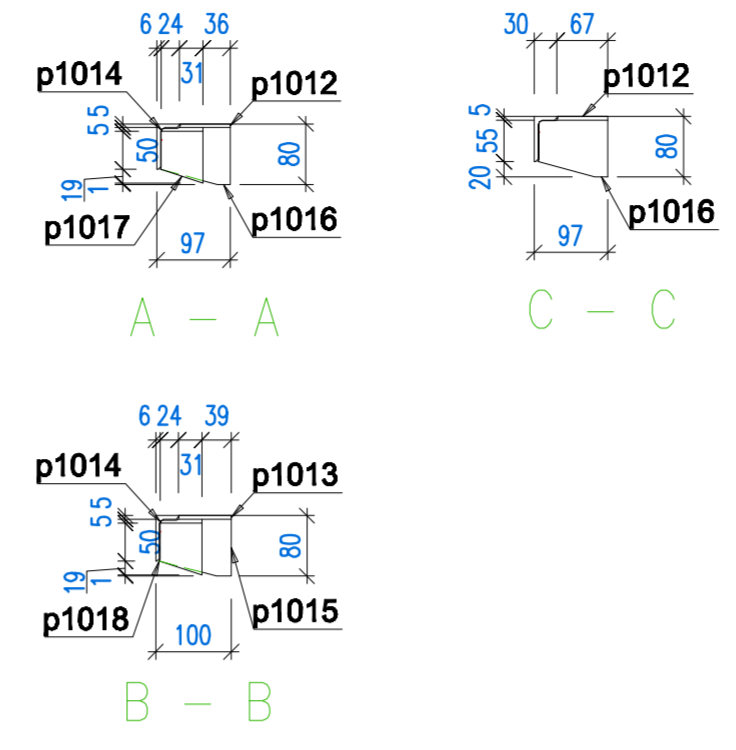
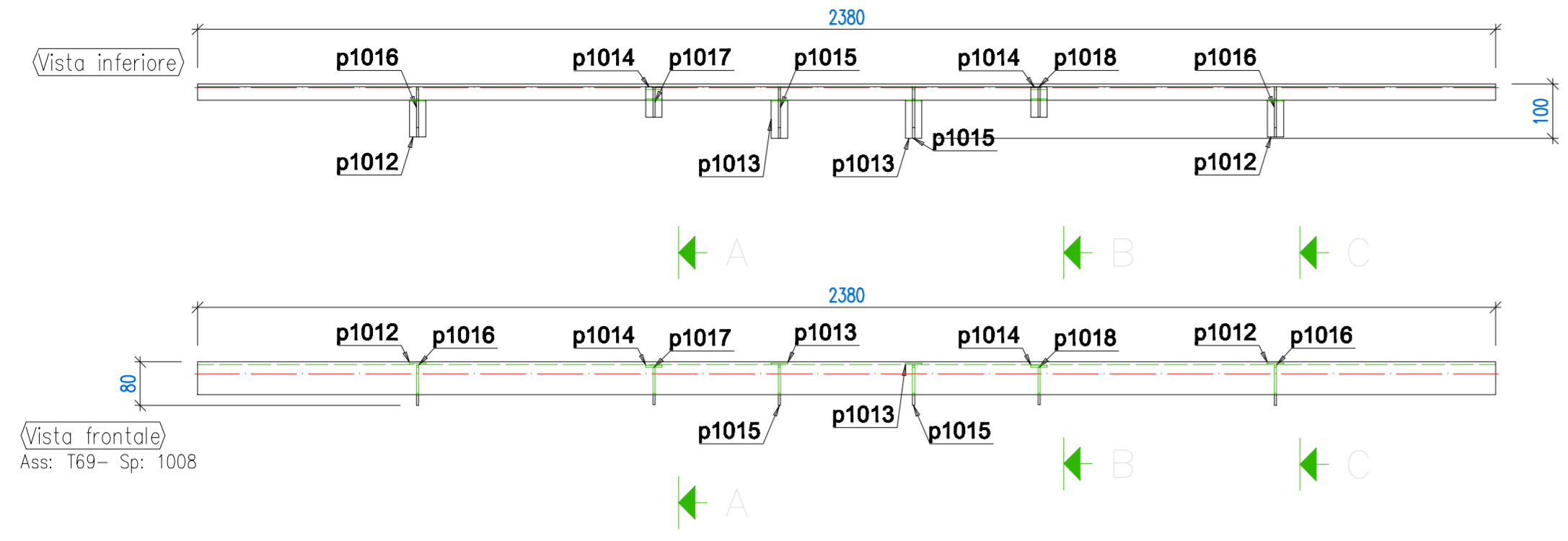
Mensole sui giunti

Viste assemblate
Tipo acciaio: S275J0
Scala: 1:10

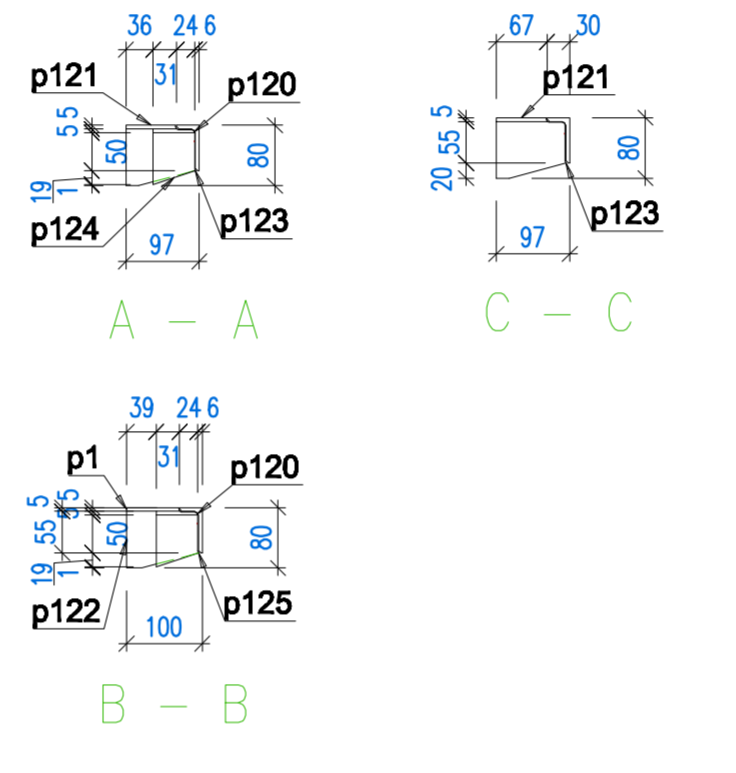
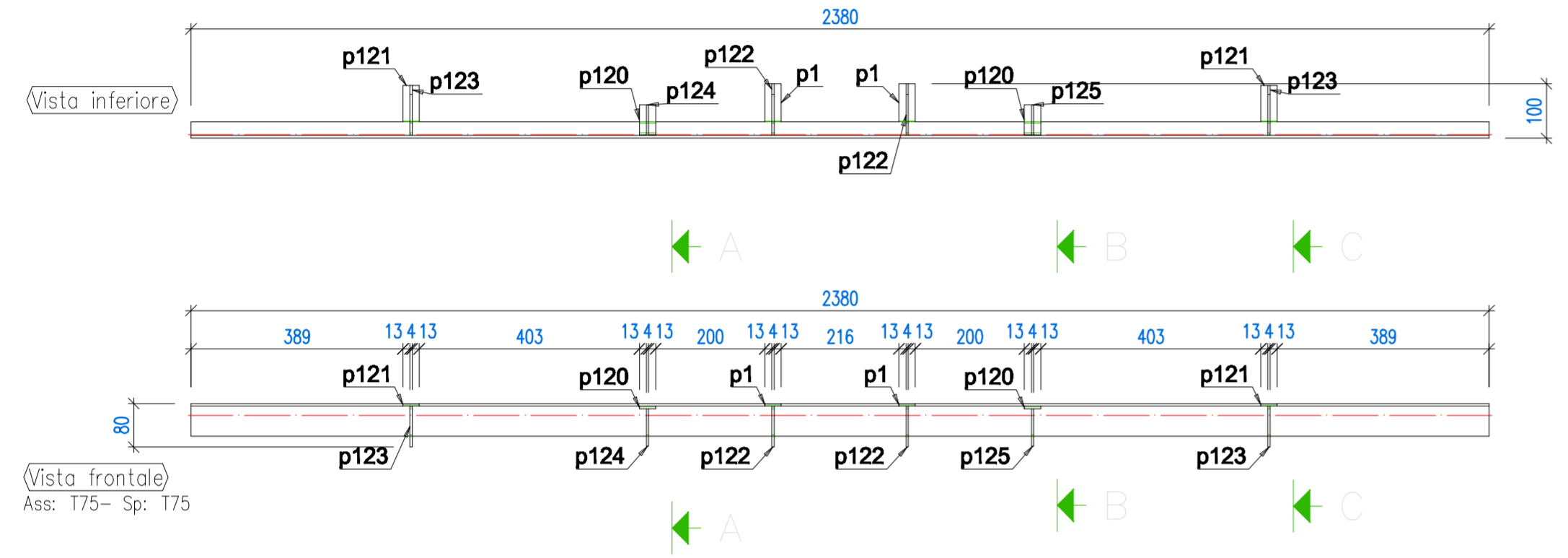
NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo)

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

T69
1x L60X30X5x2380



T75
1x L60X30X5x2380



MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Bulloneria: Ad alta resistenza classe 8.8 (punto 1.3.4.6 - DM. 17/01/2018) (UNI EN 15048-1:2007) composizione: 1 vite + 2 rosette + 1 dado viti: 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1:2001 DADI: 8-10 secondo UNI EN 20899-2:1994 ROSETTE: Acciaio C50 UNI EN 10083-2:2006 temprato e rinvenuto HRC 32/40 PIASTRINE: Acciaio C50 UNI EN 10083-2:2006 temprato e rinvenuto HRC 32/40	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
M12 coppia di serraggio 90 Nm M14 coppia di serraggio 144 Nm M16 coppia di serraggio 225 Nm M18 coppia di serraggio 309 Nm M20 coppia di serraggio 439 Nm M22 coppia di serraggio 597 Nm M24 coppia di serraggio 759 Nm M27 coppia di serraggio 1110 Nm M30 coppia di serraggio 1508 Nm 1 Nm = 0.1 kg m	SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: t ≤ t ₁ a = 1,0x ₁ (quindi 4,2x2,2 e 11,3x4,5 del D.M. 17 gennaio 2018)
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: (quindi 4,2x2,2 e 11,3x4,5 del D.M. 17 gennaio 2018)	

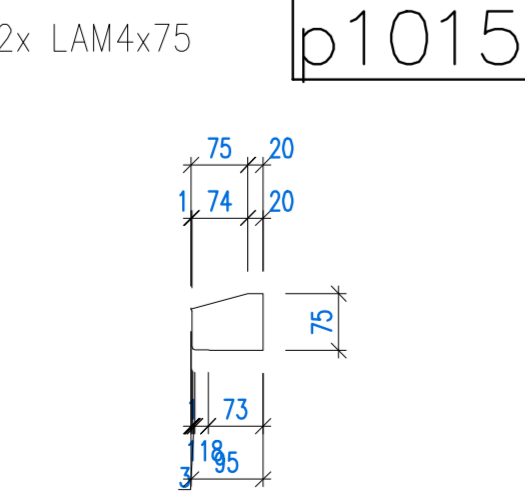
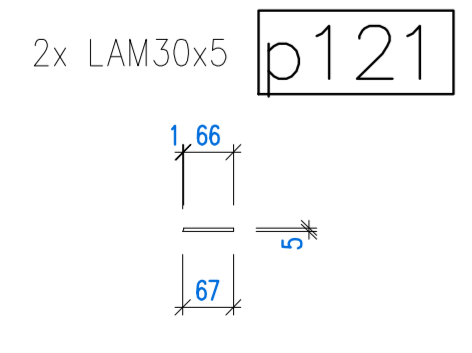
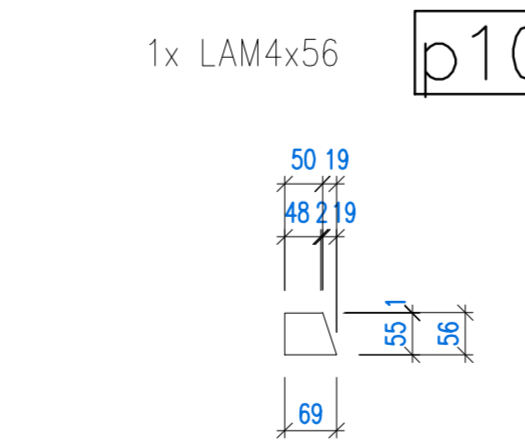
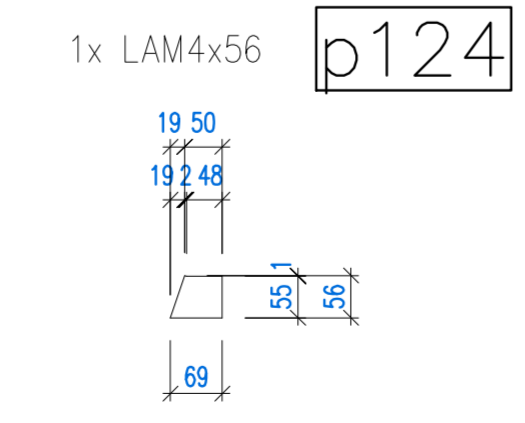
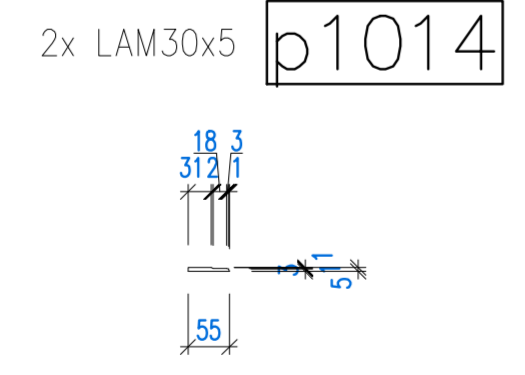
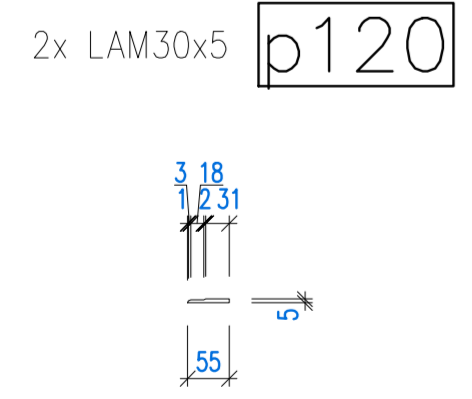
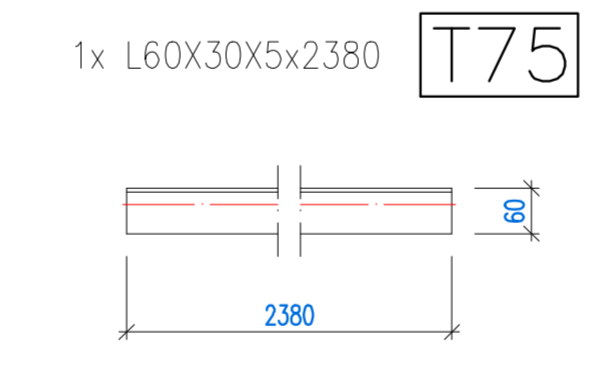
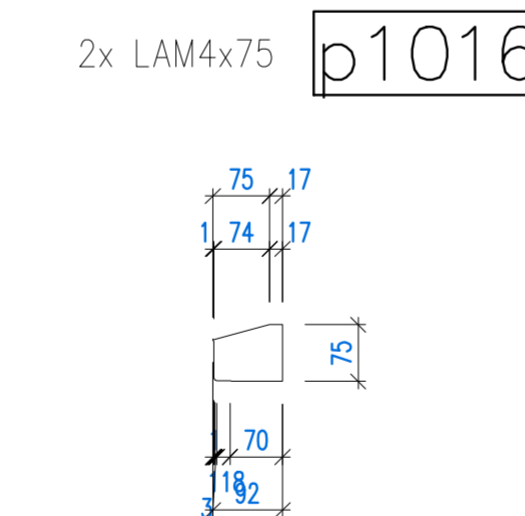
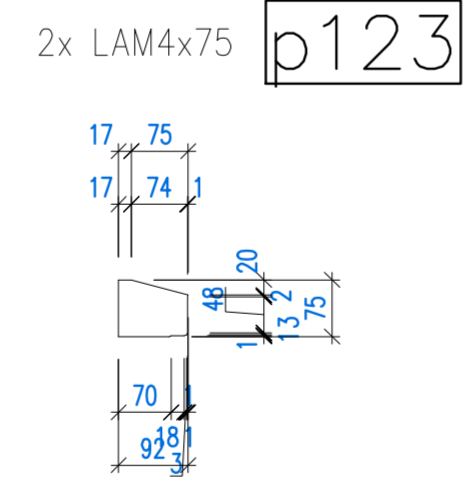
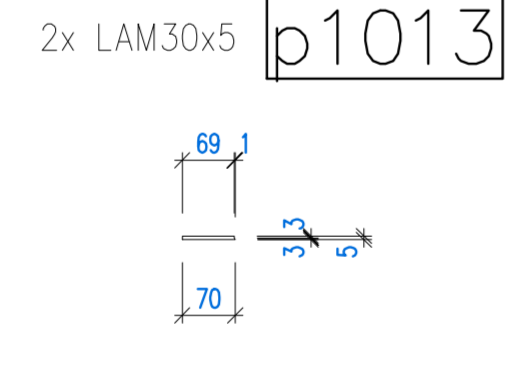
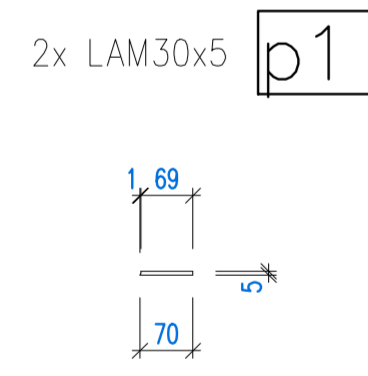
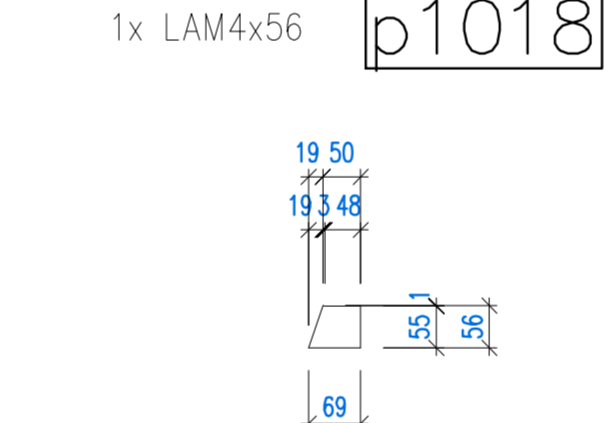
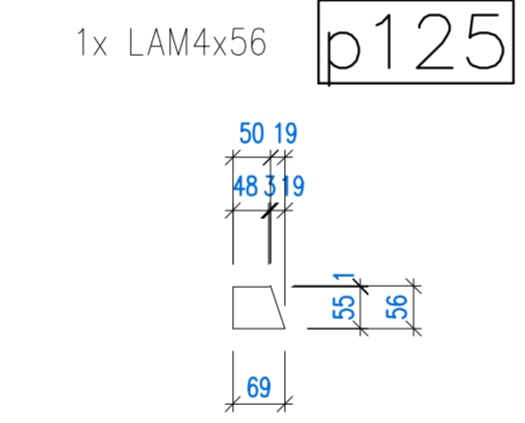
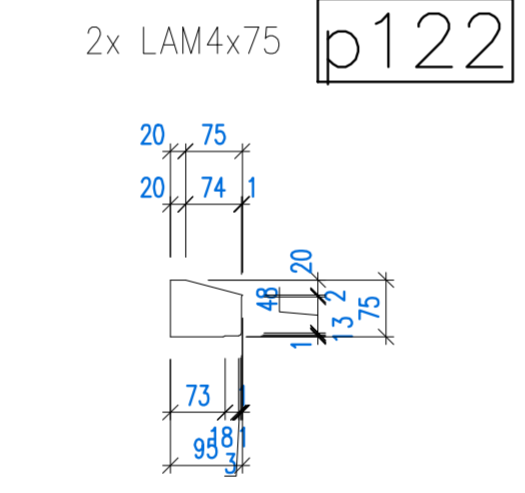
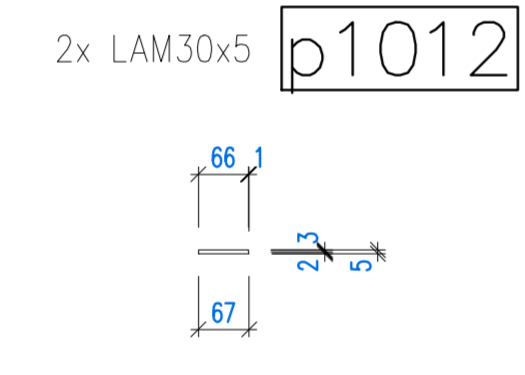
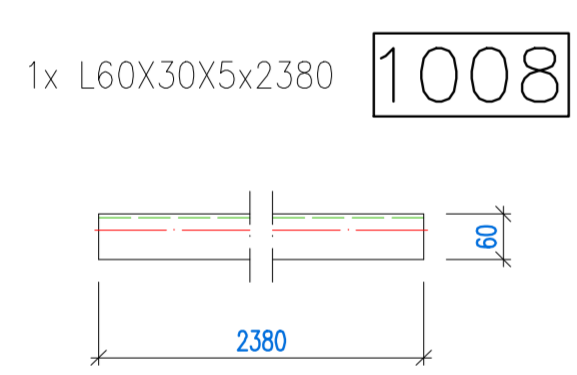


Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 937743 | C 336 4920166 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti2@ingpec.eu
Via Monte Sabotino n. 60 - 53054 POGGIBONSI (SI) | CF: CRTGNN69124G782D | P.IVA 00716790520



Mensole sui giunti

Svilupi dei piatti delle mensole alla quota dell'impalcato
Tipo acciaio: S275J0
Scala: 1:10

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.	S33
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo		
ELABORATO	IMPALCATO Campata "B" - Particolari degli assemblaggi Profili delle mensole sui giunti dell'impalcato		
STAZ. APPALTANTE	COSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	