

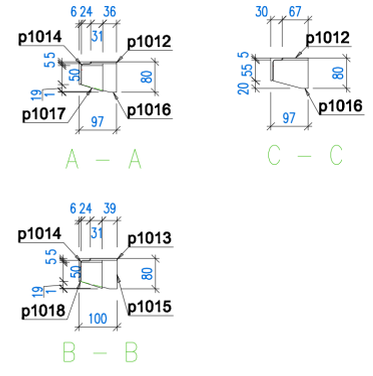
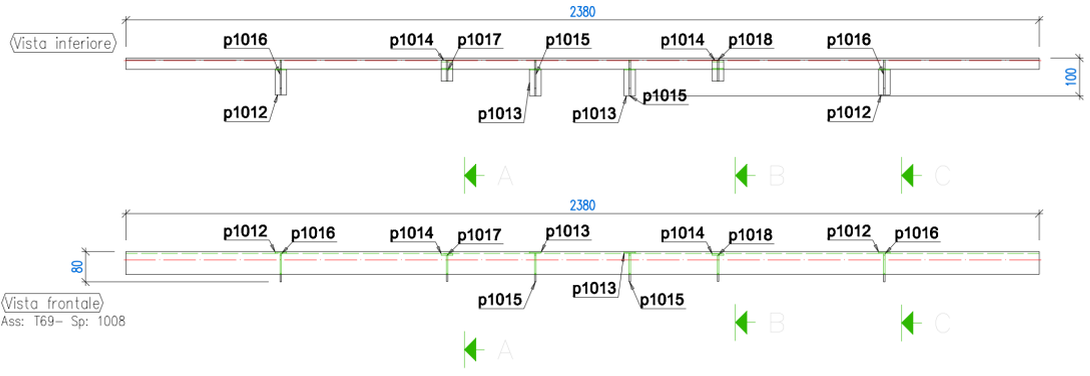
# Mensole sui giunti

Viste assemblate  
Tipo acciaio: S275J0  
Scala: 1:10

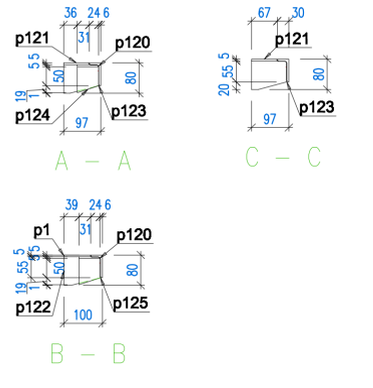
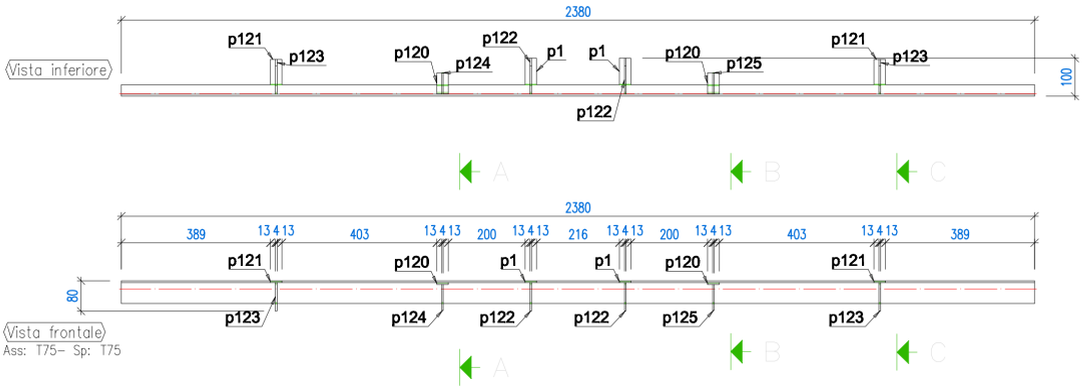
NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo)

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):	
<b>Bulloneria:</b> 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"> <li>foro Ø13 per M12</li> <li>foro Ø15 per M14</li> <li>foro Ø17 per M16</li> <li>foro Ø19 per M18</li> <li>foro Ø21 per M20</li> <li>foro Ø23.5 per M22</li> <li>foro Ø25.5 per M24</li> <li>foro Ø28.5 per M27</li> <li>foro Ø31.5 per M30</li> </ul>
<b>Profilati e Lamiere:</b> Acciaio: S235J0-S275J0-S355J0 PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>M12 coppia di serraggio 90 Nm</li> <li>M14 coppia di serraggio 144 Nm</li> <li>M16 coppia di serraggio 225 Nm</li> <li>M18 coppia di serraggio 309 Nm</li> <li>M20 coppia di serraggio 439 Nm</li> <li>M22 coppia di serraggio 597 Nm</li> <li>M24 coppia di serraggio 759 Nm</li> <li>M27 coppia di serraggio 1110 Nm</li> <li>M30 coppia di serraggio 1508 Nm</li> </ul>
<b>SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO</b> SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: t <sub>g</sub> ≤ t <sub>1</sub> α = 1,0x t <sub>2</sub> (quindi 4,2x2,2 e 11,3x4,5 del D.M. 17 gennaio 2018)	
<b>SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE</b> SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: t <sub>g</sub> ≤ t <sub>1</sub> (quindi 4,2x2,2 e 11,3x4,5 del D.M. 17 gennaio 2018) d = 1,3x t	

**Finanziato dall'Unione europea**

NextGenerationEU

Comune di Certaldo

**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



1x L60X30X5x2380 **1008**

2x LAM30x5 **p1012**

2x LAM4x75 **p122**

1x LAM4x56 **p125**

1x LAM4x56 **p1018**

2x LAM30x5 **p1**

2x LAM30x5 **p1013**

2x LAM4x75 **p123**

2x LAM4x75 **p1016**

1x L60X30X5x2380 **T75**

2x LAM30x5 **p1014**

2x LAM30x5 **p120**

1x LAM4x56 **p124**

1x LAM4x56 **p1017**

2x LAM4x75 **p1015**

2x LAM30x5 **p121**

**Mensole sui giunti**

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

PROGETTO:			
<b>INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI</b>			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	DATA	Marzo 2022
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	<b>TAV. S33</b>	
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo		
ELABORATO	IMPALCATO Campata "B" - Particolari degli assemblaggi Profili delle mensole sui giunti dell'impalcato		
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	PROGETTISTA
			Ing. Giovanni Corti
			DIRETTORE LAVORI