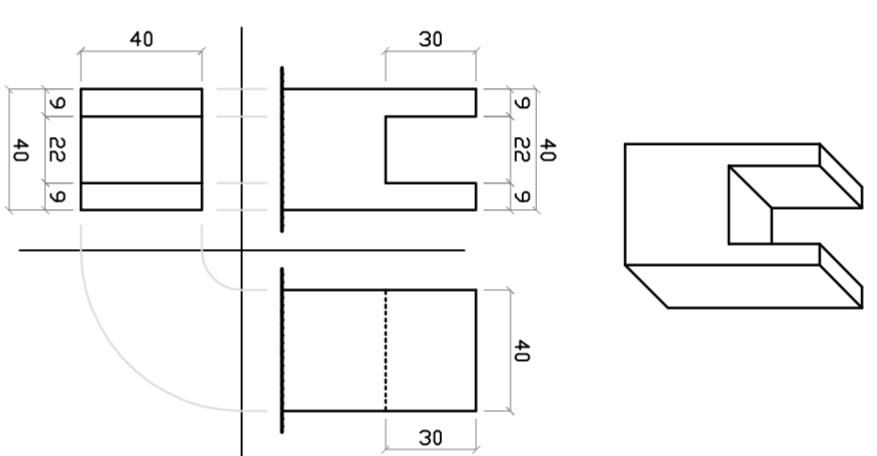
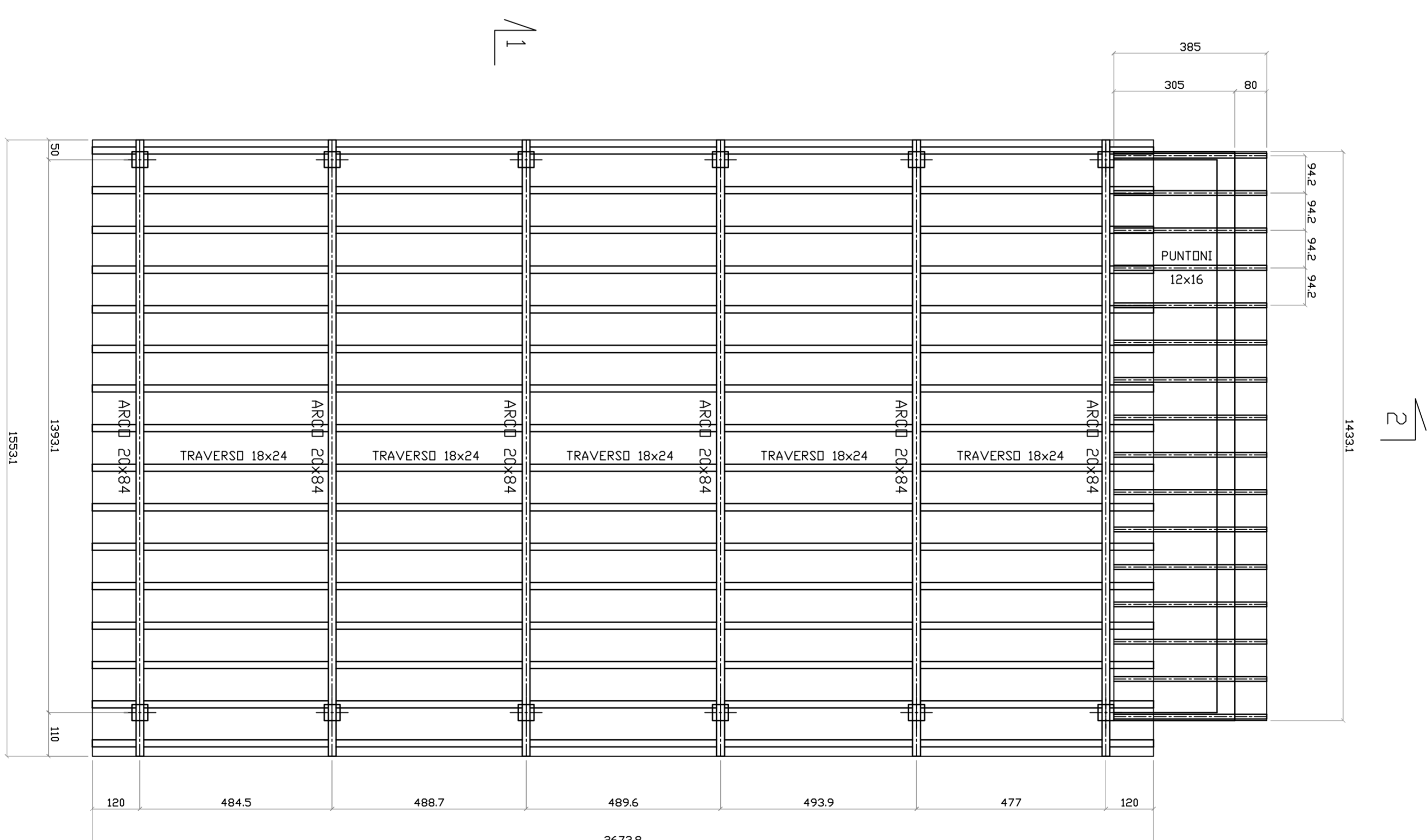


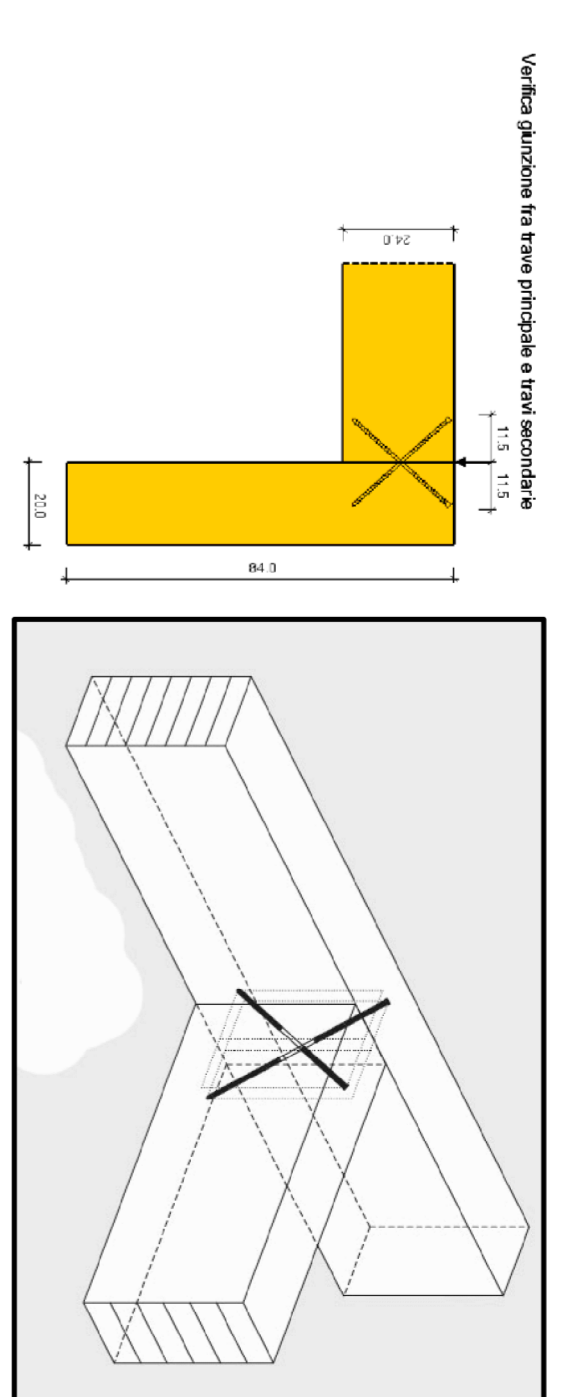
APPOGGIO TESTA FILASIRO  
scala 1:25



PIANTA COPERTURA IN LEGNO  
scala 1:100



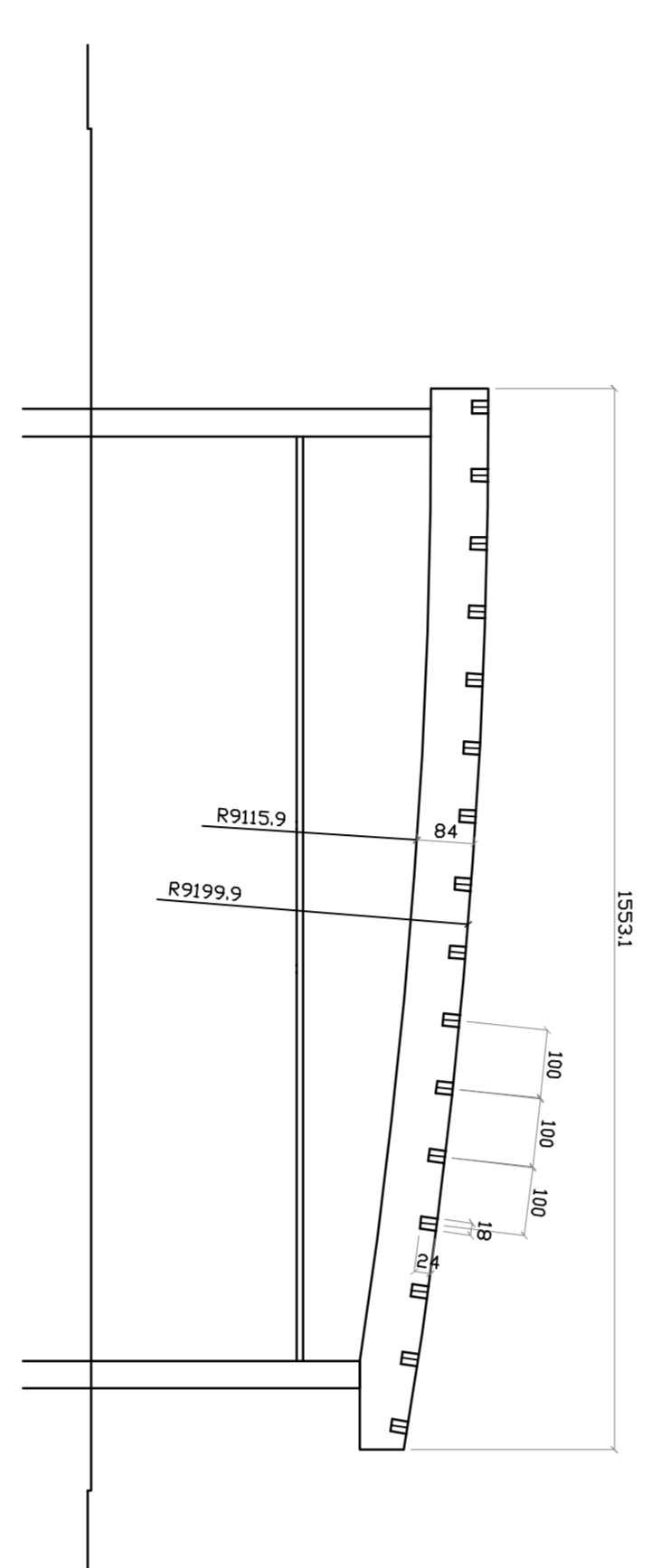
GIUNZIONE TRAVI PRINCIPALE SECONDARIA  
scala 1:100



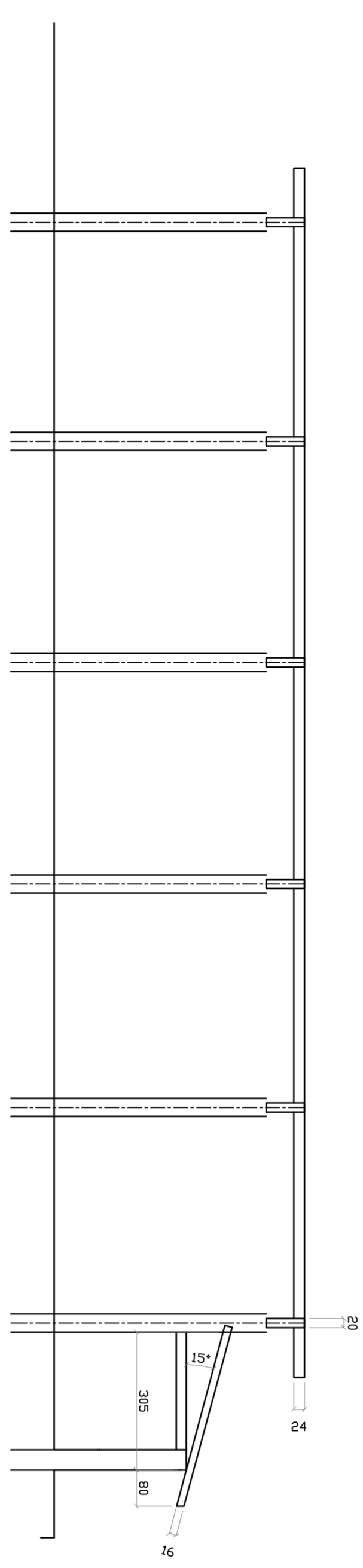
COPPIA DI VITI A DOPPIO FILETTO 8.2X300

- ACCIAIO:**  
 -carpenteria metallica: Fe360  
 -bulloni acciaio-acciaio: classe 8.8 passo grosso  
 -trattamento superfici: carpenteria esterna zincatura a caldo  
 carpenteria interna zincatura galvanica  
 elementi filettati zincatura galvanica
- LEGNO LAMELLARE:**  
 -classe di resistenza GL 24h (UNI EN 1194)  
 -resistenza al fuoco R30  
 -colla: melaminica  
 -trattamento superficiale: impregnante protettivo  
 (finto a scelta della D.L.)  
 -preforature: perni e/o bulloni calibrati Øforo=Øgamba  
 viti Øgamba>4mm Øforo=0.7Øgamba  
 chiodi Øgamba>4mm Øforo=0.9Øgamba  
 -rondelle: per legno (DIN1052)  
 -bulloni acciaio-legno: classe 4.6 passo grosso

SEZIONE 1-1  
scala 1:100



SEZIONE 2-2  
scala 1:100



**PoGESTIM**  
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
 di SAVOIA Ing. Paolo & ALBERTONE Geom. Marco

via Isorno, 4 - 11032 Chivasso (TO)  
 tel./fax 011/911.45.39  
 email: marco.albertone@studiogestim.it  
 paolo.savoi@studiogestim.it

Regione Piemonte  
**COMUNE DI SALUGGIA**  
 Provincia di Verceilli

**PROGETTISTA:**  
 ALBERTONE Geom. Marco  
 Via Isorno, 4 - Chivasso (TO)  
 COD. FISC.: LIBR. MINC. 67D22 C665D

SAVOIA Ing. Paolo  
 Via Isorno, 4 - Chivasso (TO)  
 COD. FISC.: SVA.FLA.72828.E379G

firma e timbro

**PROPRIETA' :**  
 Comune di SALUGGIA  
 P.zza Municipio, 16 - Saluggia (VC)

firma

**OGGETTO**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE EDIFICIO POLIFUNZIONALE PER  
 ATTIVITA' SPORTIVE  
 IN SALUGGIA - VIA PORTINOCCELLA

ANNO	CONTROLLO	REVISIONI	PROGETTO
TRAVATA	SCALA	1:100	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare
STR 6	DATA		<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo
FORNATO	FF	Novembre 2010	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo

Verifica gratuita su base principale e su base secondarie