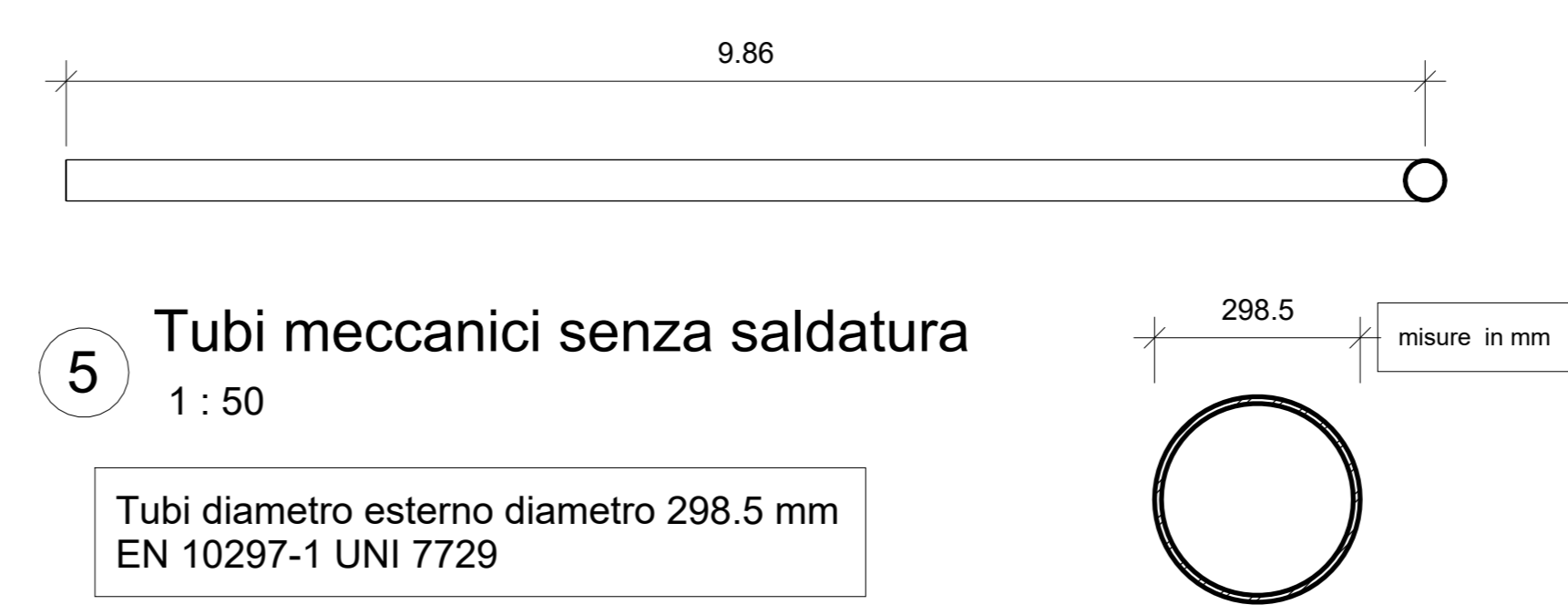
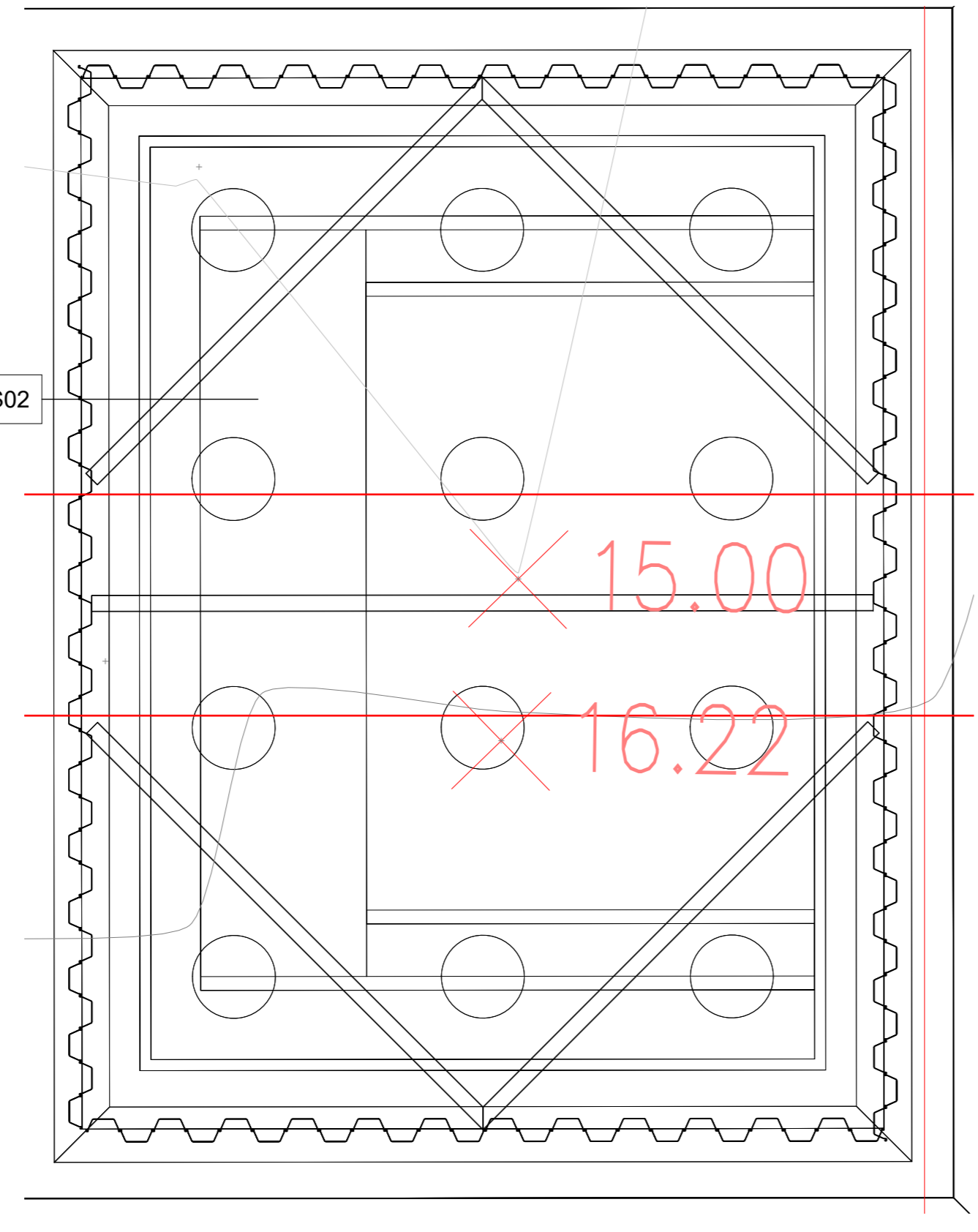
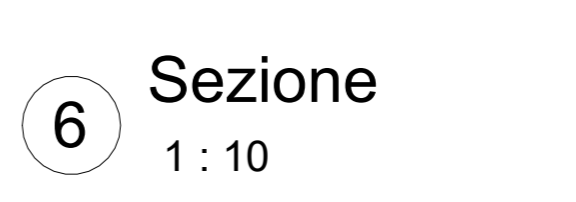


Stralcio planimetrico scala 1:100

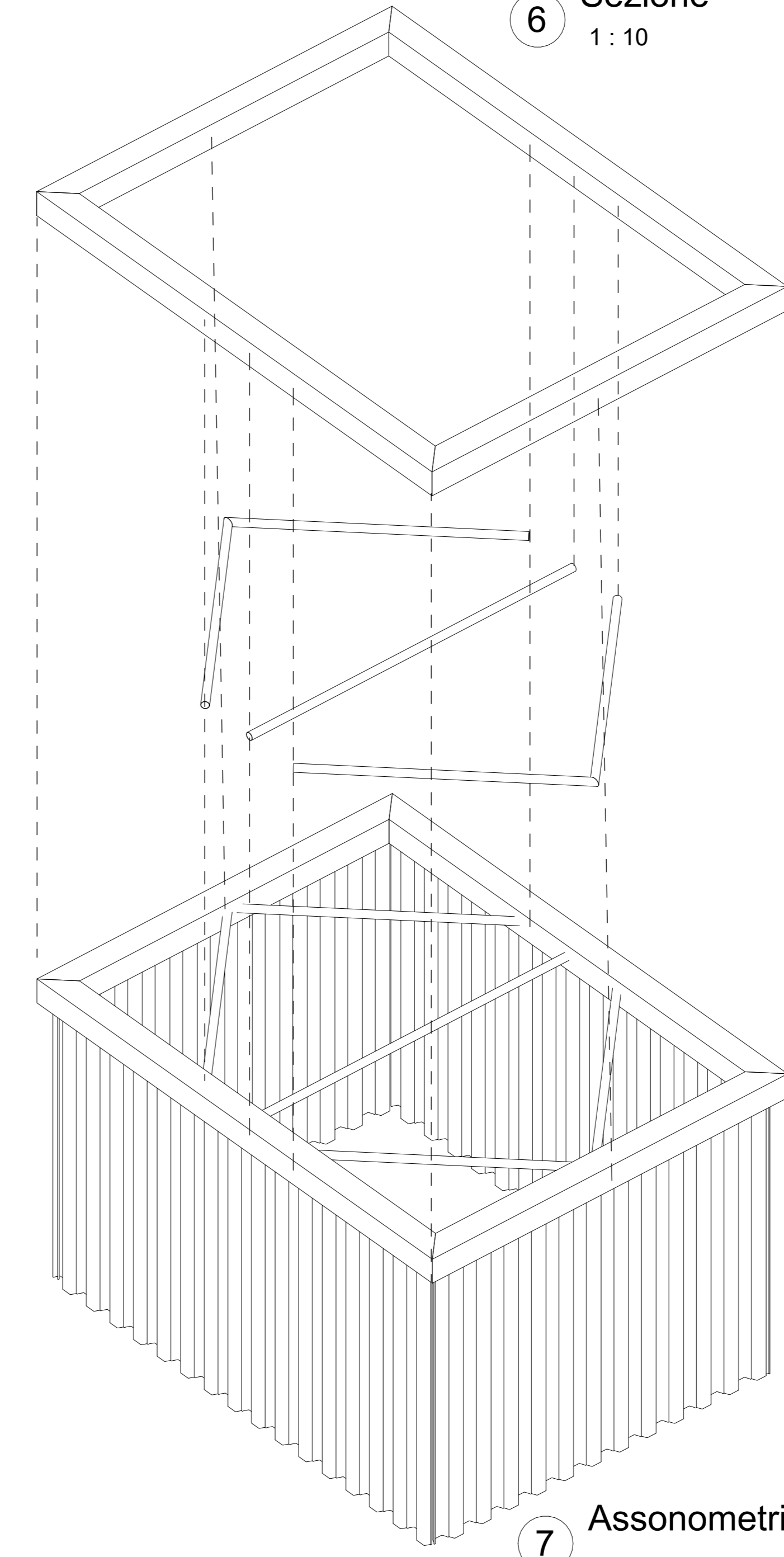


5 Tubi meccanici senza saldatura  
1 : 50

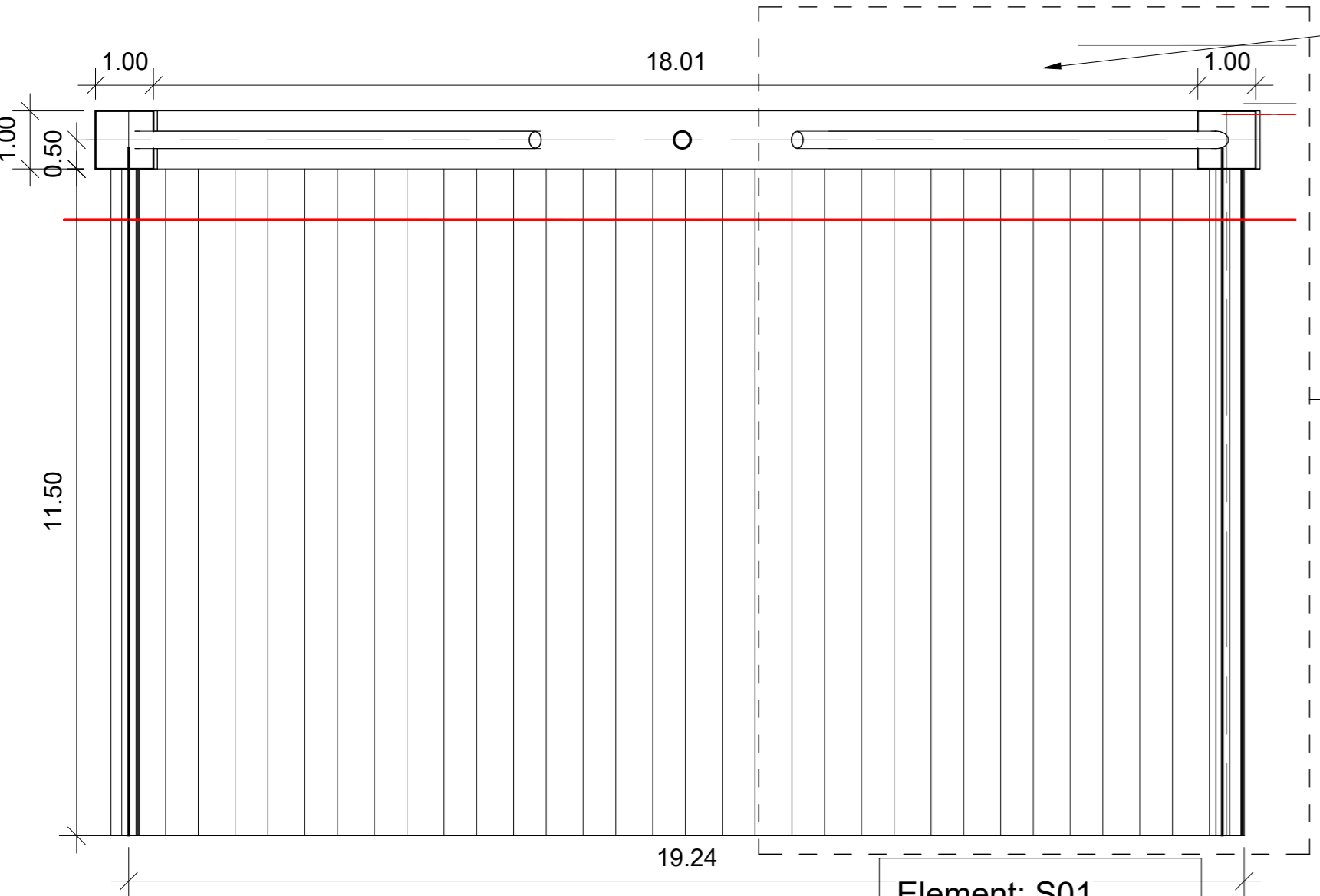
Tubi diametro esterno diametro 298.5 mm  
EN 10297-1 UNI 7729



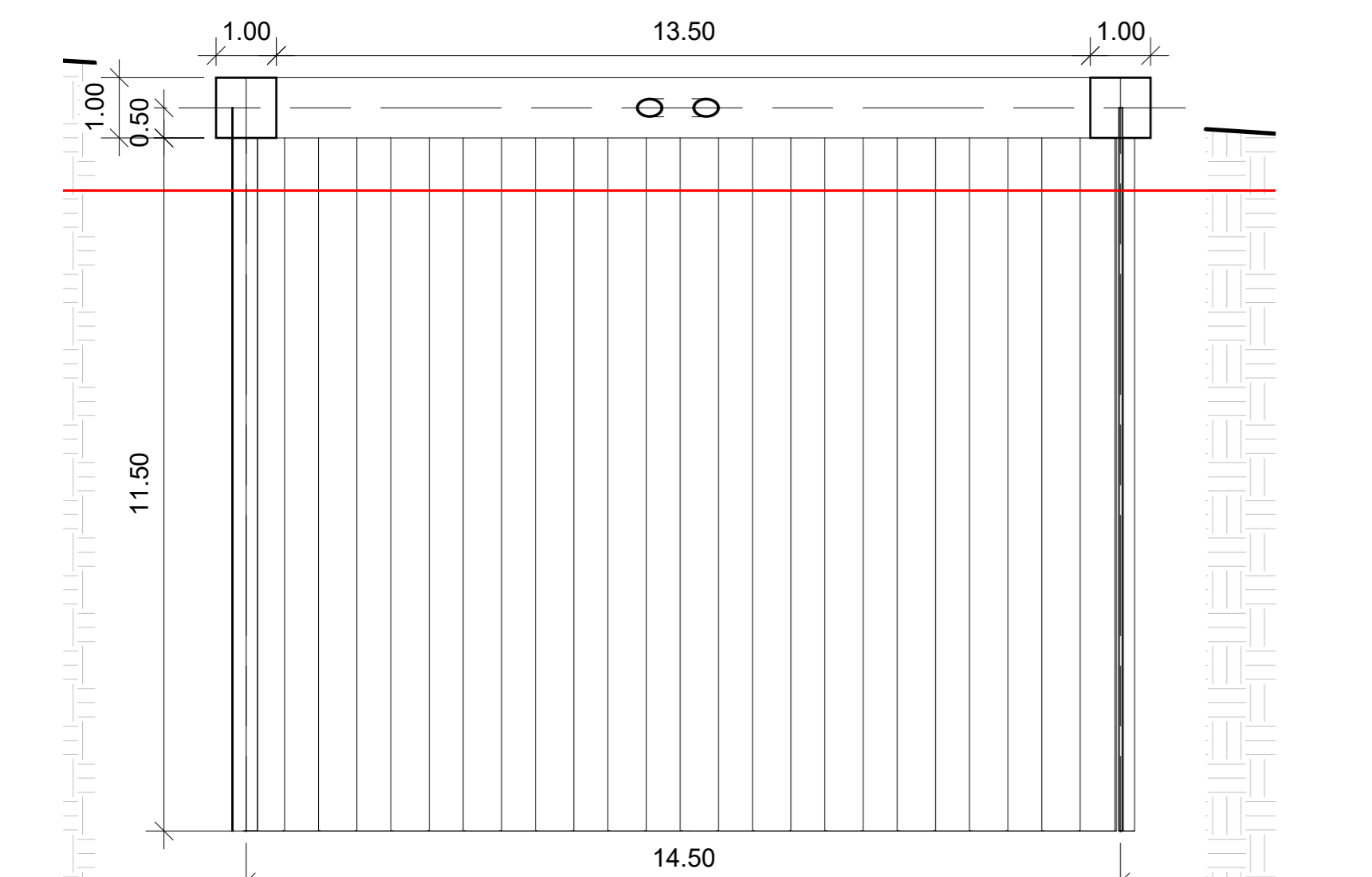
6 Sezione  
1 : 10



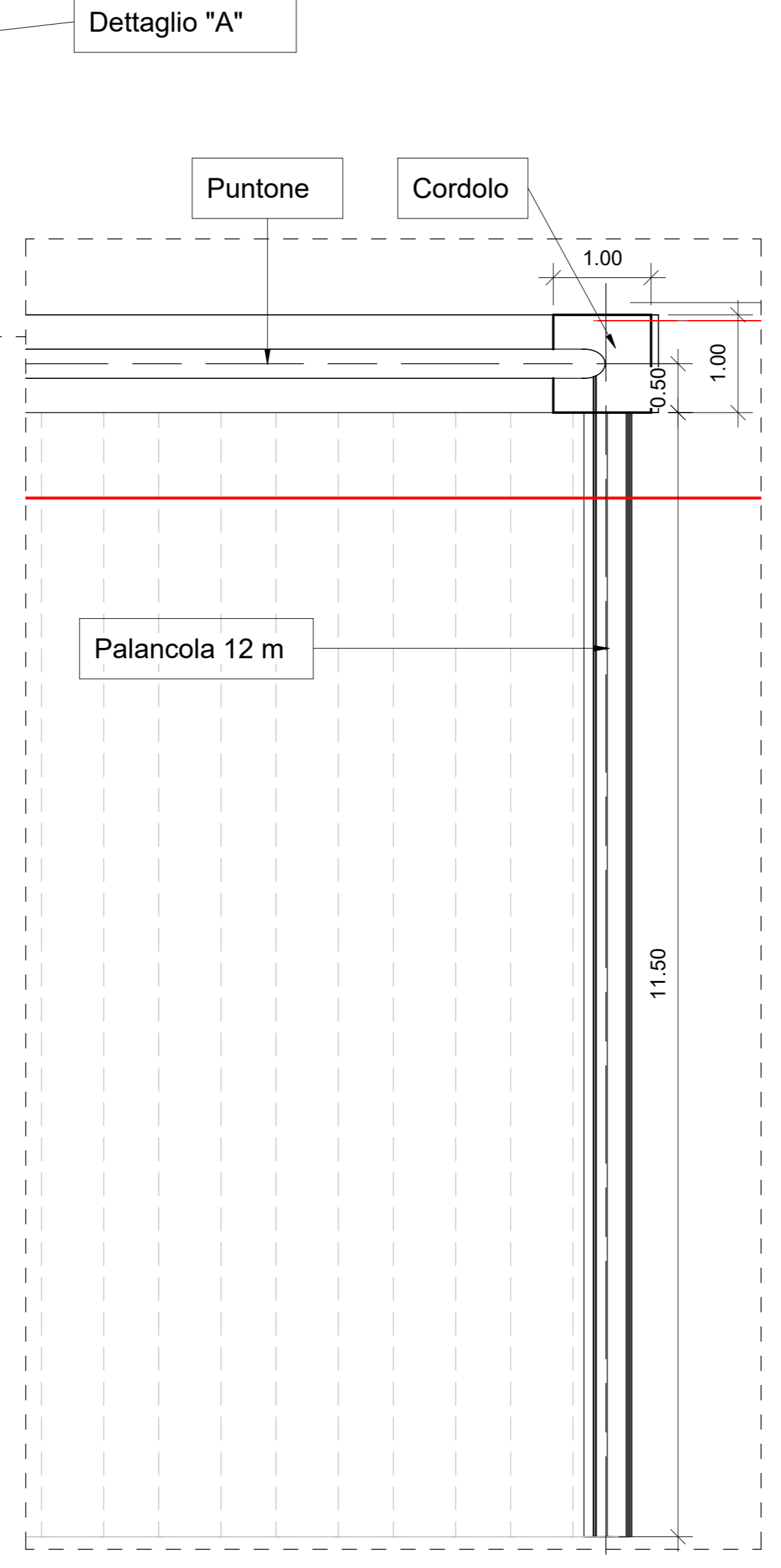
7 Assonometria



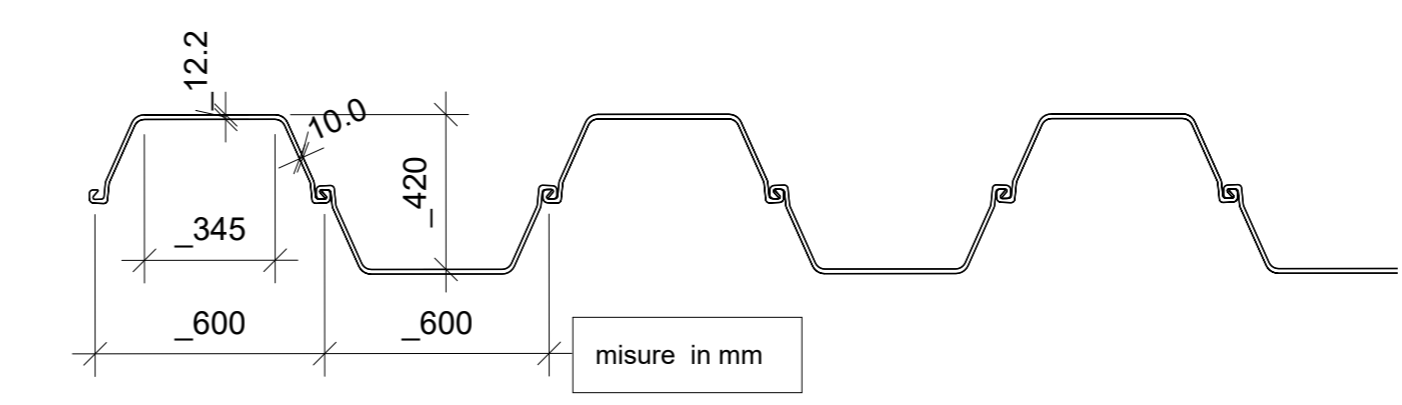
1 Carpenteria Palancola tipo 1  
1 : 100



2 Carpenteria Palancola tipo 2  
1 : 100



3 Dettaglio "A"  
1 : 50



4 particolare palancola  
1 : 20

Tipo larsen 605 K  
Acciaio S355J0 UNI EN 10025

**TABELLA MATERIALI OPERE PROVVISORIALI**

**CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOLETTONI**  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30  
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2  
 - COPRIFERRO = 40 mm  
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA**  
 TIPO B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :  
 - Tensione di snervamento caratteristica f<sub>yk</sub> > 450 N/mm<sup>2</sup>  
 - Tensione caratteristica a rottura f<sub>tk</sub> > 540 N/mm<sup>2</sup>  
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15 ≤ f<sub>tk</sub>/f<sub>yk</sub> < 1.35

**BULLONI PER CARPENTERIA METALLICA**  
 - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4 -  
 - Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4  
 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6  
 - Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6

**GIOCO FORO BULLONE:**  
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI  
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO

**PROFILI PER CONTRASTI**  
 Tubi senza saldatura diam. esterno 289.5 - sp. 10  
 EN 10297-1 UNI 7729

Acciaio S355J0 UNI EN 10025

COMMITTENTE  
  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE  
  
**ATLANTE**

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE MANDATARIA MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Titolo dell'elaborato: Carpenteria opera provvisoriale con palancola metallica puntonata  
 Sottotitolo elaborato: V111

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. B. ...	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BZ	VI1103	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Prima emissione	M. Nizzo	Dicembre 2022	M. Pugliese	Dicembre 2022	S. Salvo	Dicembre 2022	M. Facchini - Dicembre 2022
02	RdV-LI0B-RV-300	A. Meiser	Giugno 2023	M. Pugliese	Giugno 2023	S. Salvo	Giugno 2023	M. Facchini - Giugno 2023
03								
04								
05								
06								

File: LI0B.0.2.E.EN.M3.VI11.0.01.08.B