

Stralcio planimetrico - 1:200

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 > 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura > 540 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15 ≤ f_t/f_{yk} < 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

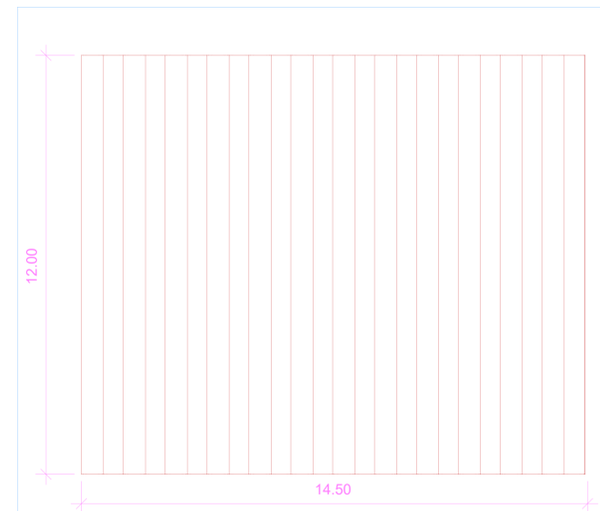
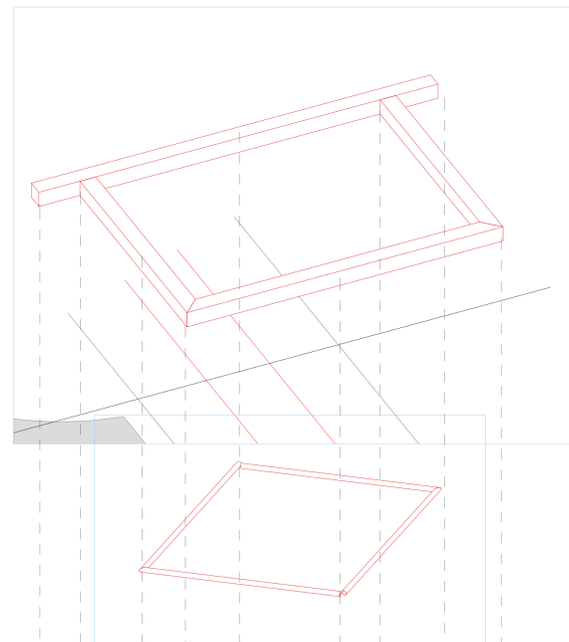
GIOCO FORO BULLONE:
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO

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

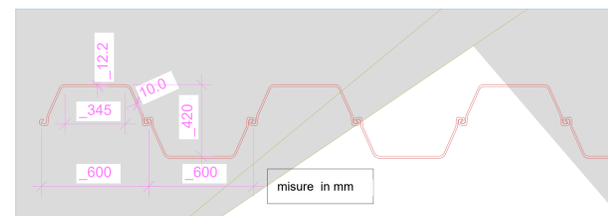
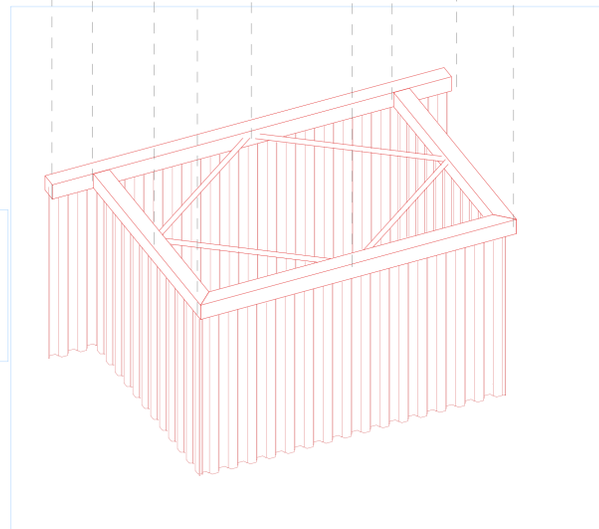
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



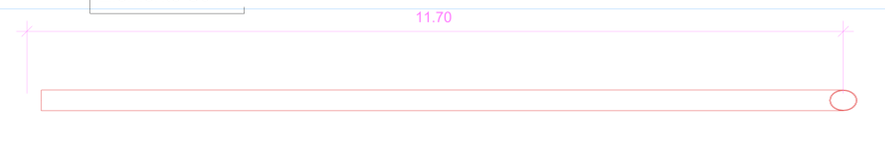
1 **Carpenteria Palancaola puntonata tipo 1**
 1 : 100
 Elemento S01



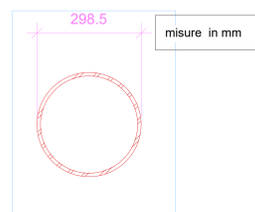
2 **Carpenteria Palancaola tipo 2** Elemento P01
 1 : 100



3 **Particolare palancaola**
 1 : 20
 Tipo larssen 605 K
 Acciaio S355J0 UNI EN 10025



4 **Tubi meccanici senza saldatura**
 1 : 50



5 **Sezione**
 1 : 10

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

6 **assonometria**

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE
ADAGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI
 MANDATARIA

ATLANTE
 MANDANTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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 palancaola metallica**
 Sottotitolo elaborato: **VI03**

APPALTATORE: DIREZIONE REGIONALE COSTRUZIONI GENERALI
 DIRETTORE REGIONALE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. G. Sestini

PROGETTAZIONE: DIREZIONE REGIONALE COSTRUZIONI GENERALI
 DIRETTORE REGIONALE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. M. Diacore

SCALA: **VARIE**

COMMESSA - LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
LI0B 02 E ZZ BZ VI0303 001 B

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

File: **LI0B.0.2.E.EN.M3.VI03.0.01.04.B**