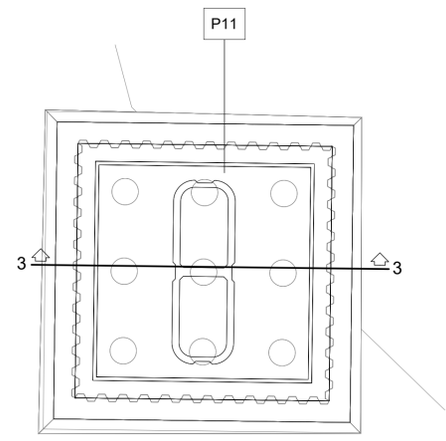
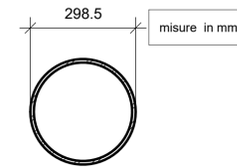
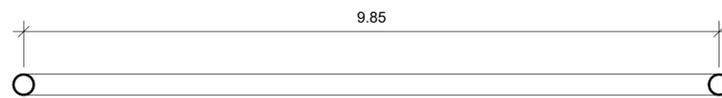


Stralcio planimetrico
scala 1:200



5 Tubi meccanici senza saldatura
1 : 50

Tubi Ø esterno 298.5 mm
EN 10297-1 UNI 7729



6 Sezione
1 : 10

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

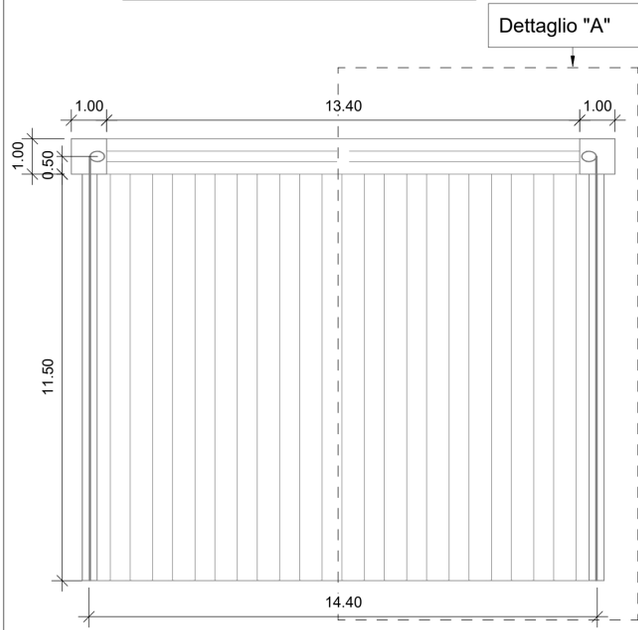
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA
 TIPO B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

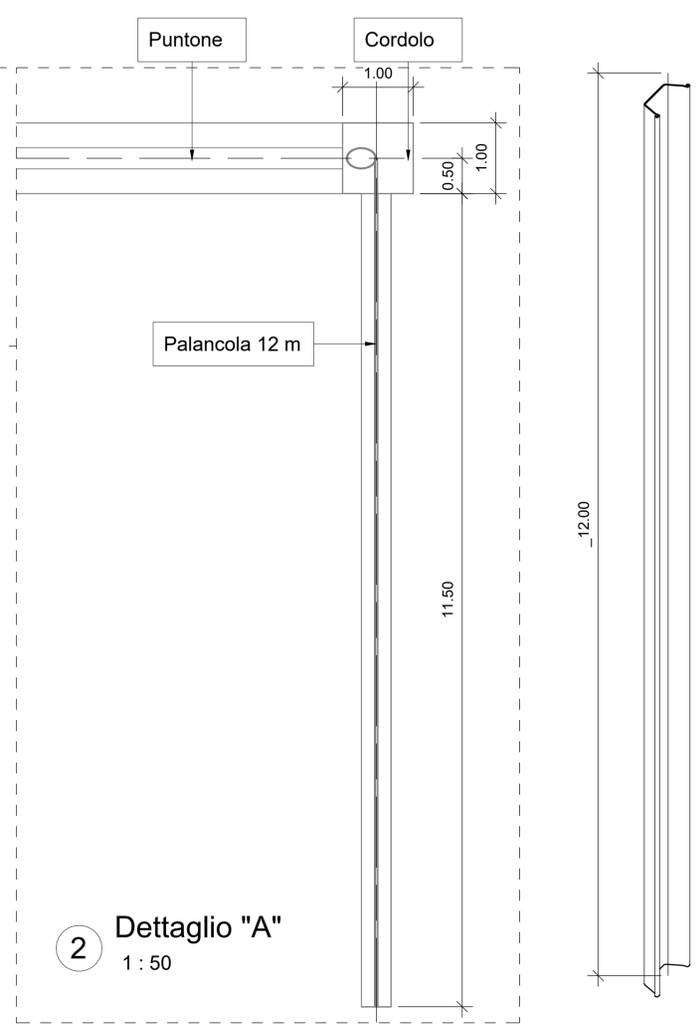
GIOCO FORO BULLONE:
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO

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

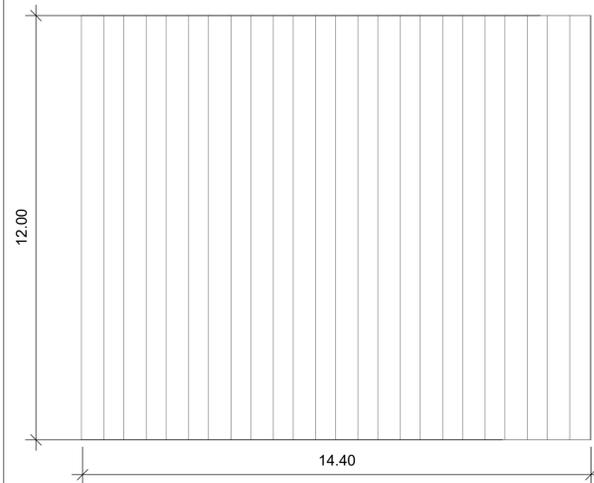
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



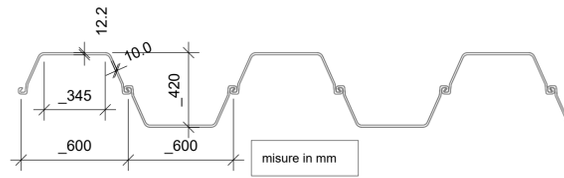
1 Carpenteria palanca puntonata
1 : 100
Elemento P10



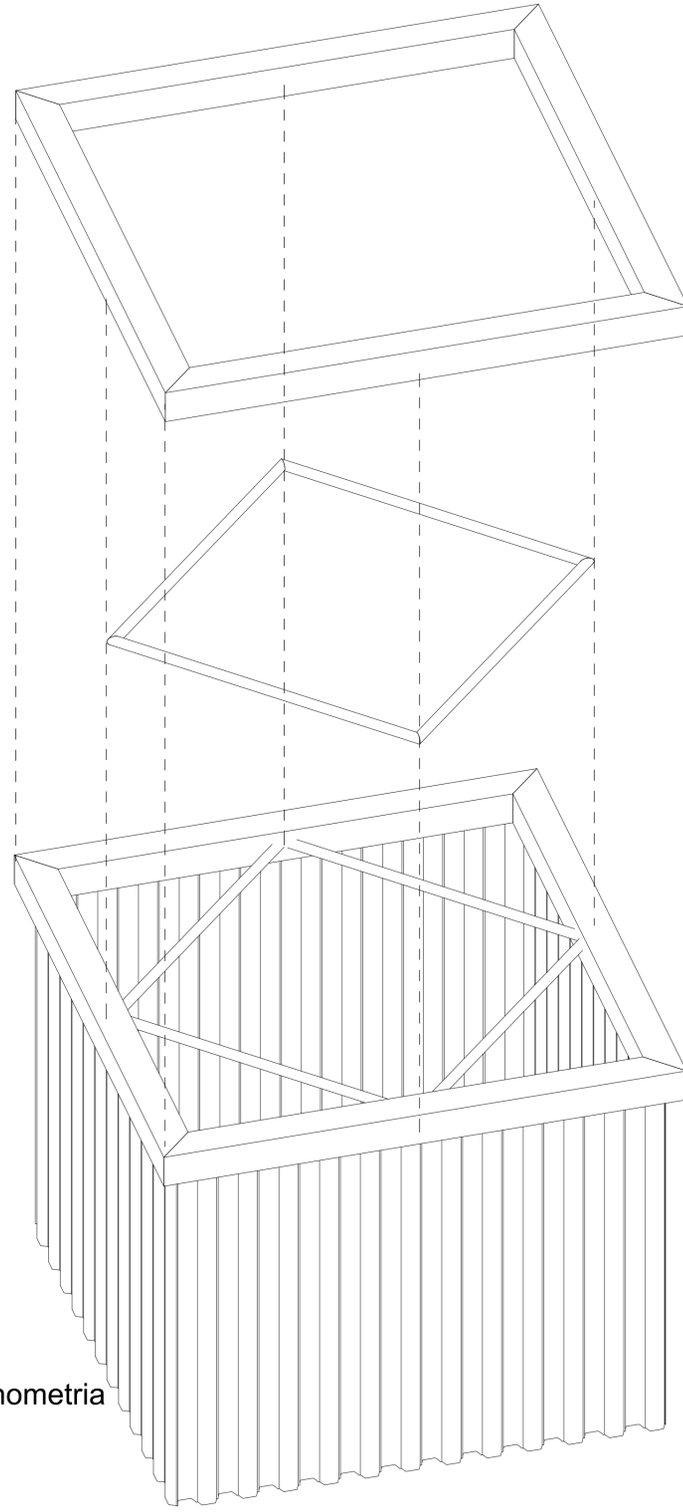
2 Dettaglio "A"
1 : 50



3 Carpenteria palanca
1 : 100
Elementi: da P01 a P9
P11



4 Particolare palanca
1 : 20
Tipo larsen 605 K
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



7 Assonometria

COMMITTENTE
RFI
 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 provvisoria con palanca metallica
 Sottotitolo elaborato: V105

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO G. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI (ing. Giancarlo Agostino)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fozzari	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BZ	V10503	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Prima emissione							
02	RdV-LI0B-RV-300	A. Hesser	Giugno 2023	M. Pugliese	Giugno 2023		Giugno 2023	M. Fozzari / Giugno 2023
03								
04								
05								
06								

File: LI0B.0.2.E.EN.M3.V105.0.01.05.B