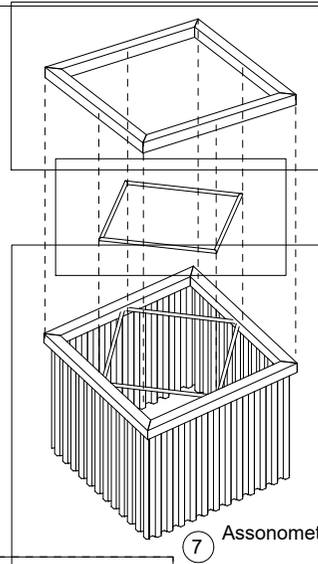
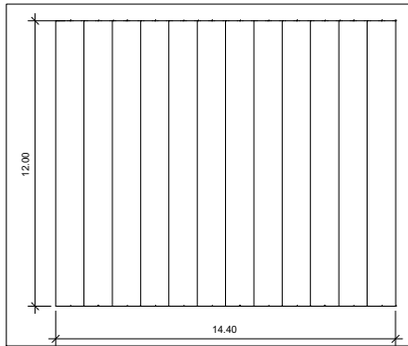


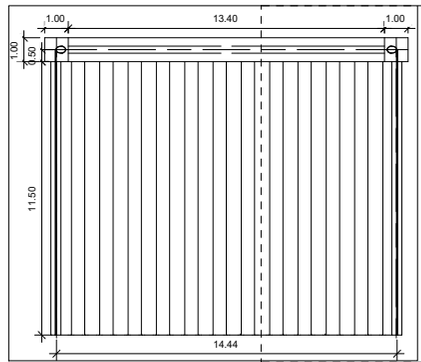
Stralcio planimetrico scala 1:100



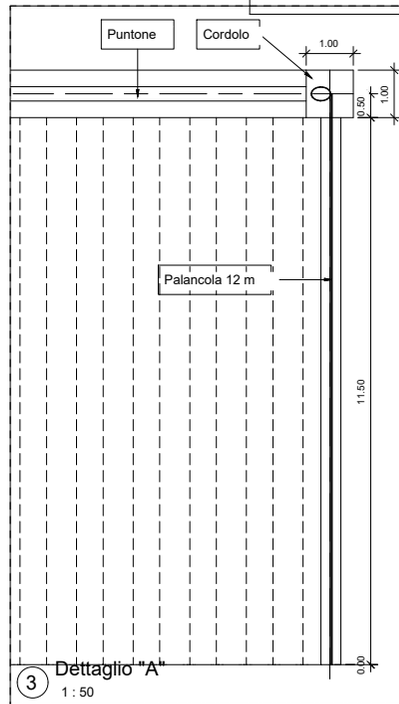
7 Assonometria



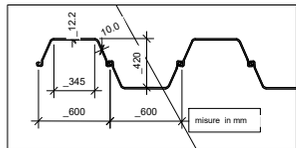
1 Carpenteria palanca  
1: 100  
Elementi: P07



2 Carpenteria palanca puntonata  
1: 100  
Elementi: P08

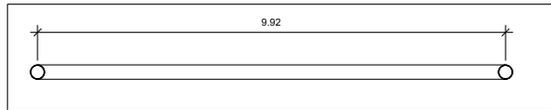


3 Dettaglio "A"  
1: 50



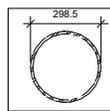
4 Particolare palanca  
1: 20

Tipo Iarsen 605 K  
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



5 Tubi meccanici senza saldatura  
1: 50

Tubi diametro esterno diametro 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 fyk > 450 N/mm<sup>2</sup>  
 - Tensione caratteristica a rottura ftk > 540 N/mm<sup>2</sup>  
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15 ≤ ftk/fyk < 1.35

**BULLONI PER CARPENTERIA METALLICA**  
 - Viti classe 8.8 UNI 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  
 - Piastrene 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

COMITENTE  
**RFI**  
 R.F. Infrastrutture Ferroviarie Italiane  
 GRUPPO NAZIONALE STATO ITALIANO  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI  
**ITALFER**  
 Infrastrutture Ferroviarie Italiane

APPALTATORE  
**AGOSTINI**  
 Infrastrutture S.p.A.  
 MANDATARIA  
**ATLANTE**  
 MANDANTI

PROGETTAZIONE  
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ENI pro**

**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 palanca metallica  
 Sottotitolo elaborato: V/04

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINI Infrastrutture S.p.A.	AGOSTINI Infrastrutture S.p.A.	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI08	02	E	ZZ	BZ	M4408	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
01	Prima emissione							
02	RdV LI08-RV-300							
03								
04								
05								
06								

File: LI08.02.E.EN.M3.VI04.0.01.05.B