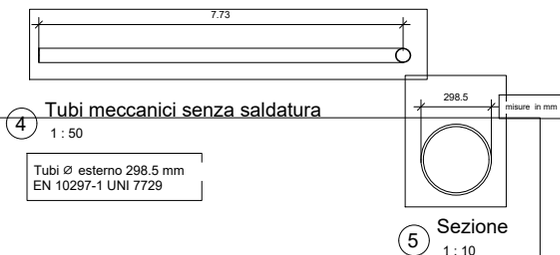
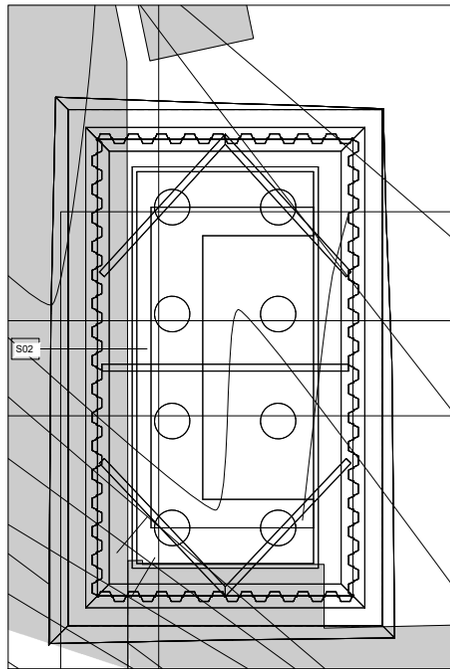


Stralcio planimetrico scala 1:100



4 Tubi meccanici senza saldatura

1 : 50

Tubi Ø esterno 298.5 mm  
EN 10297-1 UNI 7729

5 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

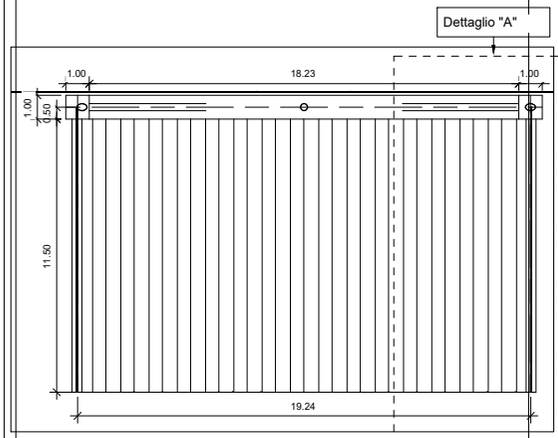
**GIOCO FORO BULLONE:**

- 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

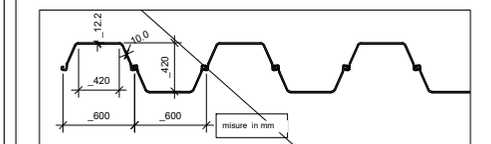
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



1 Carpenteria palanca

1 : 100

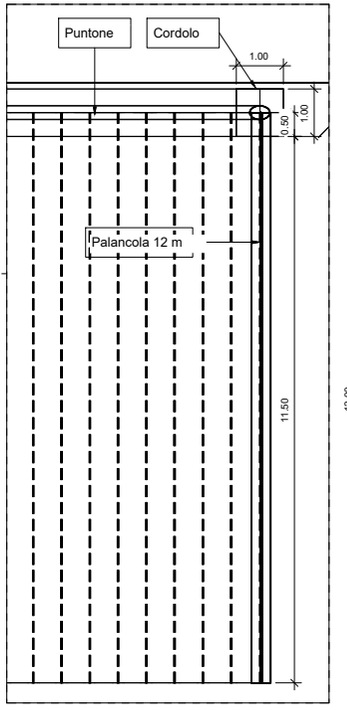
Elementi: S01  
S02



3 Particolare Palanca

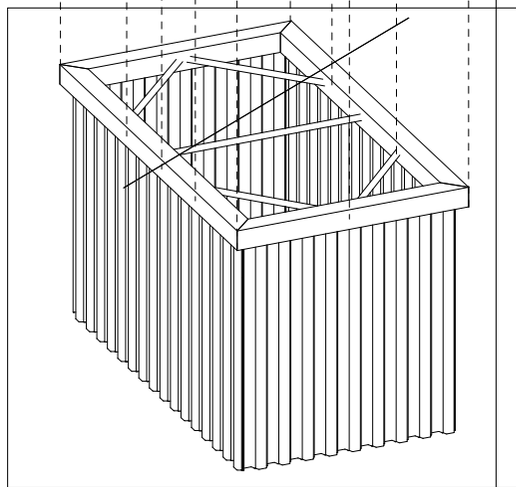
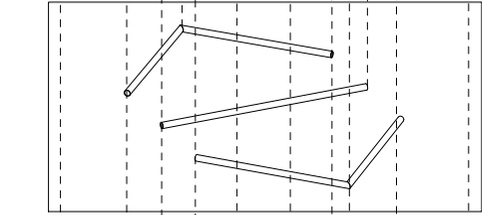
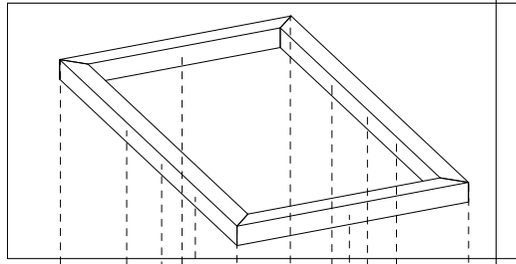
1 : 20

Tipo Iarsen 605 K  
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



2 Dettaglio "A"

1 : 50



6 Assonometria

COMMITTENTE

**ARFI**  
GRUPPO PROVVISORIO DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

**ACESTING**  
ESTRUSIONE SIDERURGICA

**ATLANTE**  
MANDANTIA

PROGETTAZIONE

MANDATARIA **HUB** MANDANTI **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 puntanola  
Sottotitolo elaborato: V109

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
REVISIONI	REVISIONI	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BZ	Md9bB	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
01	Prima emissione							
02	Rev. LI0B-RV-300							
03								
04								
05								
06								

File: LI0B\_02\_E\_EN\_M3\_V109\_0.01.07.B