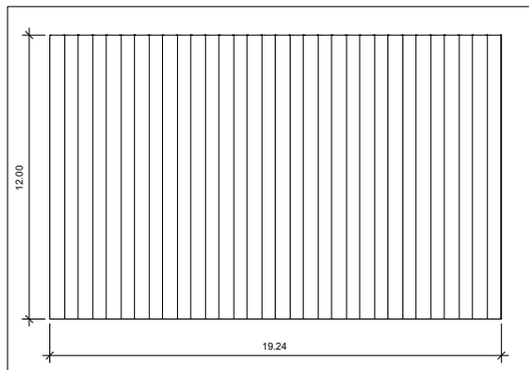


④ Particolare Palancola
1 : 20

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

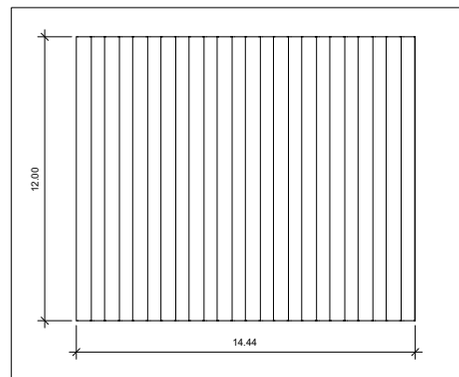
GIOCO FORO BULLONE:
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO



① Carpenteria Palancola tipo 1
1 : 100

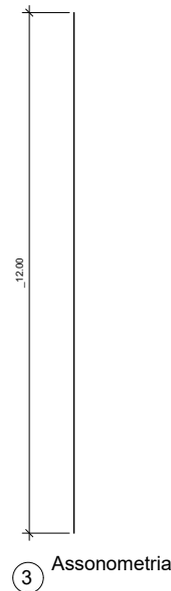
Elementi: S02

Stralcio planimetrico
scala 1:100



② Carpenteria palancola tipo 2
1 : 100

Elementi: da P15 a P18
S02



COMITENTE
RFI **R.F. Ferrovie Italiane**
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE
ATLANTE
 MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HNYpro**

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
 Sottotitolo elaborato: V115

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
RFI	RFI	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOCS	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI08	02	E	ZZ	E2	M15080	001	E

Revit.	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.V115.0.01.08.B