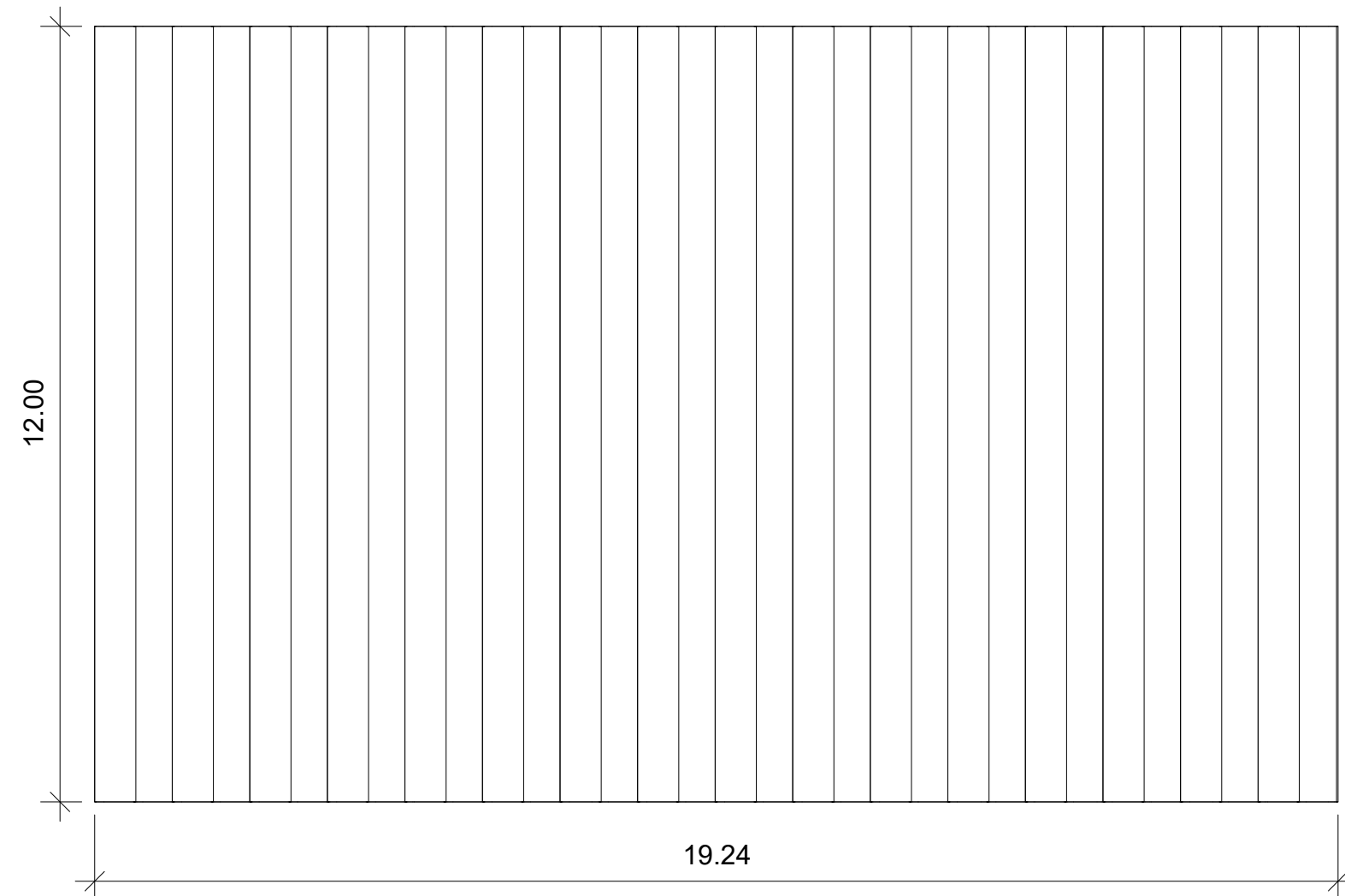
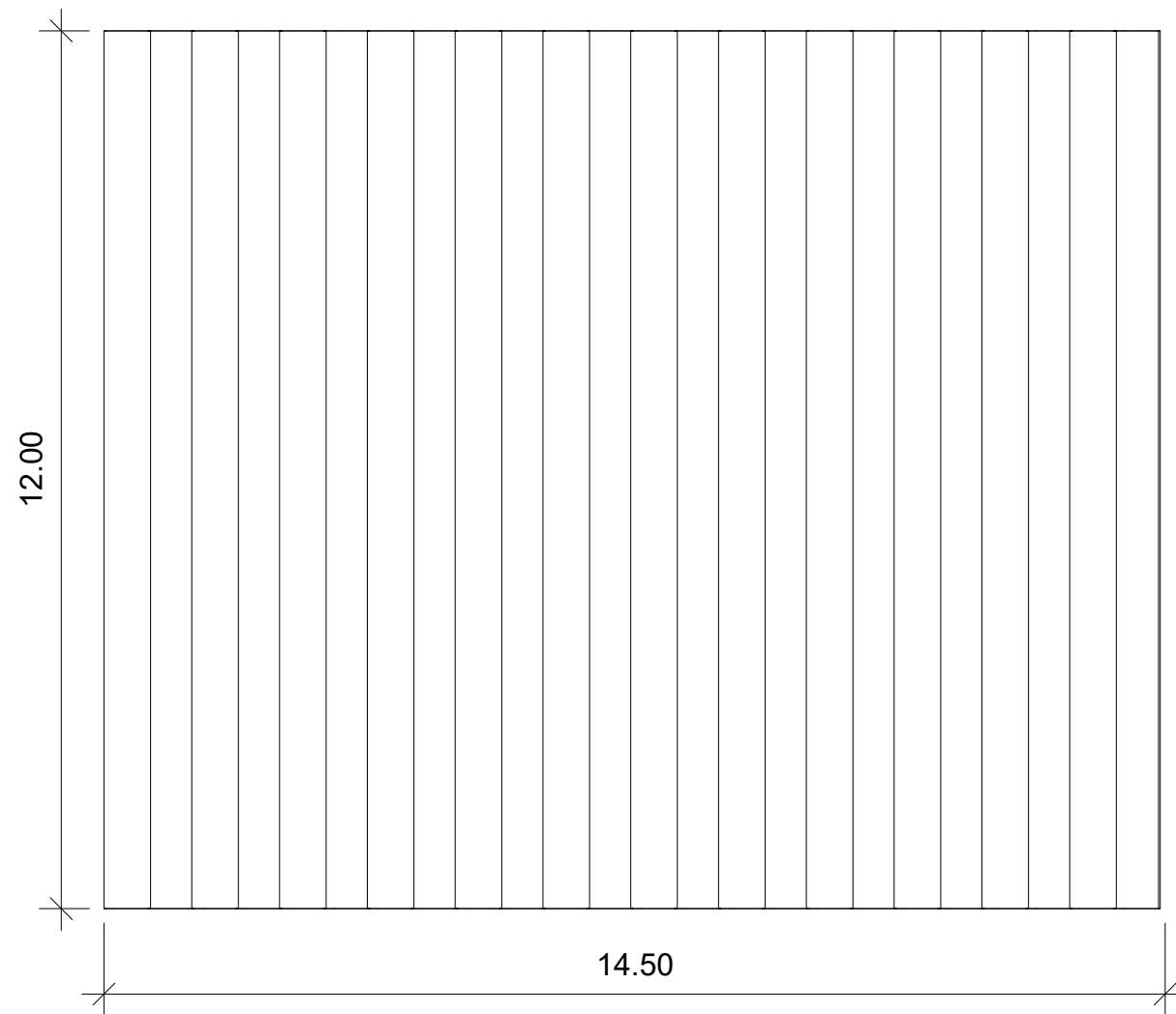


3 Particolare palancola
1 : 20
Tipo larssen 605 K
Acciaio S355J0 UNI EN 10025



1 Carpenteria palancola tipo 1
1 : 100
Element: S01
S02



2 Carpenteria palancola tipo 2
1 : 100
Element: S01
S02

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

COMMITTENTE

DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

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 palancola metallica
 Sottotitolo elaborato: VI13

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. ROSSANO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Giugliano Sabini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BZ	VI1003	001	B

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

File: LI0B.02.E.EN.M3.VI13.0.01.08.B