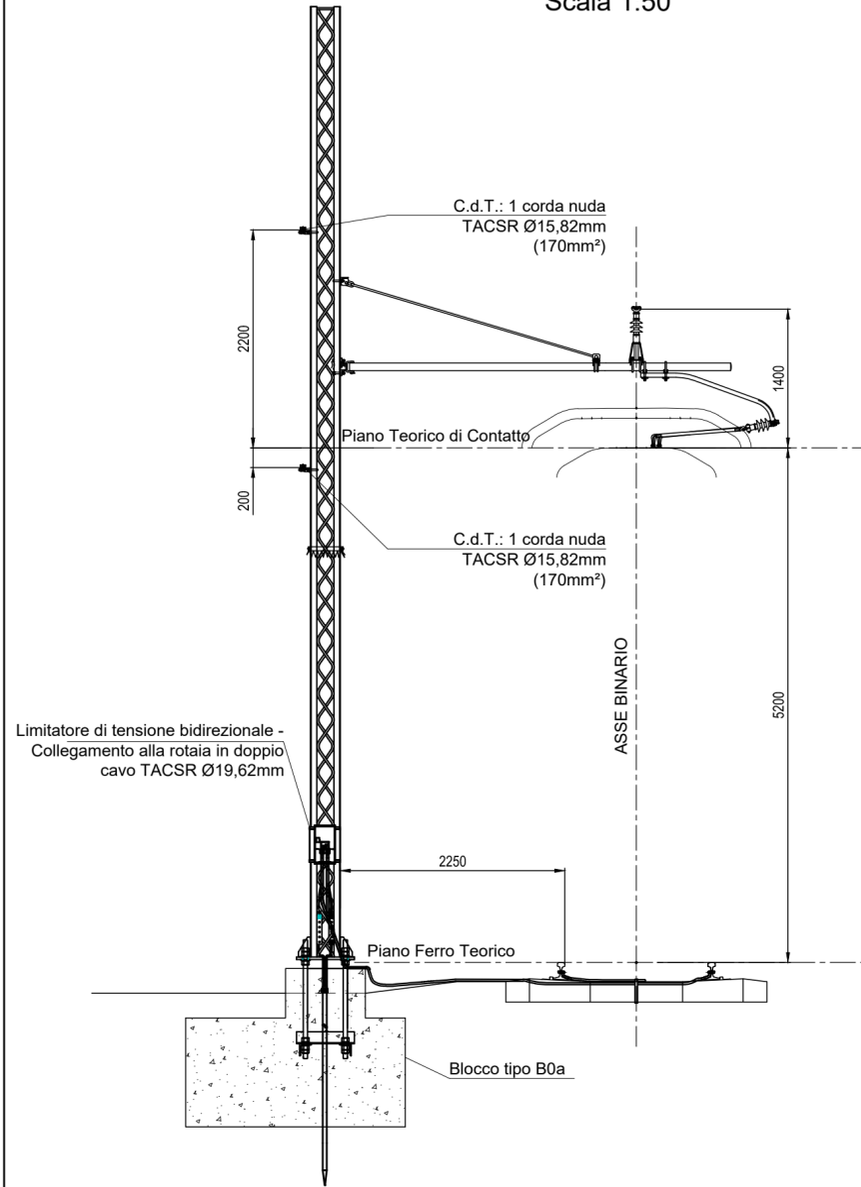


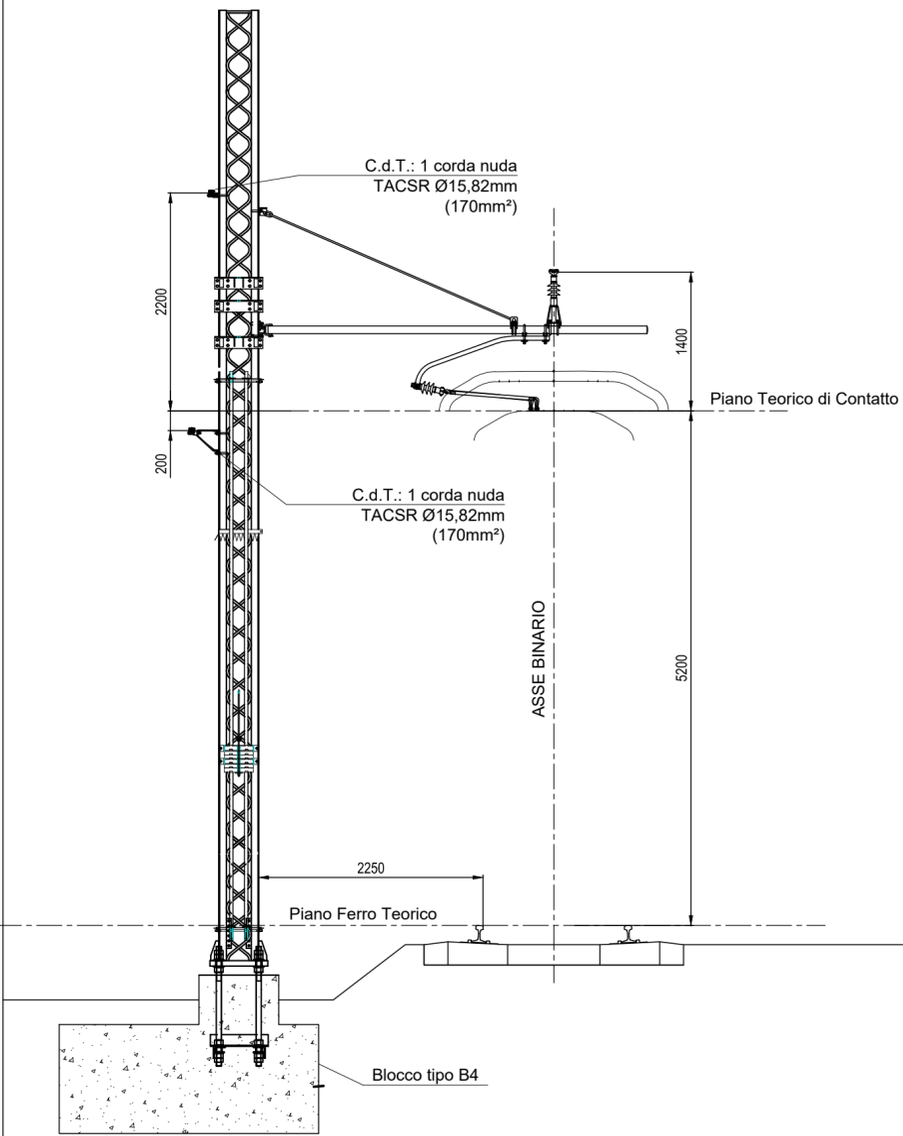
Sezione palo normale LSU14b n. 7

Scala 1:50



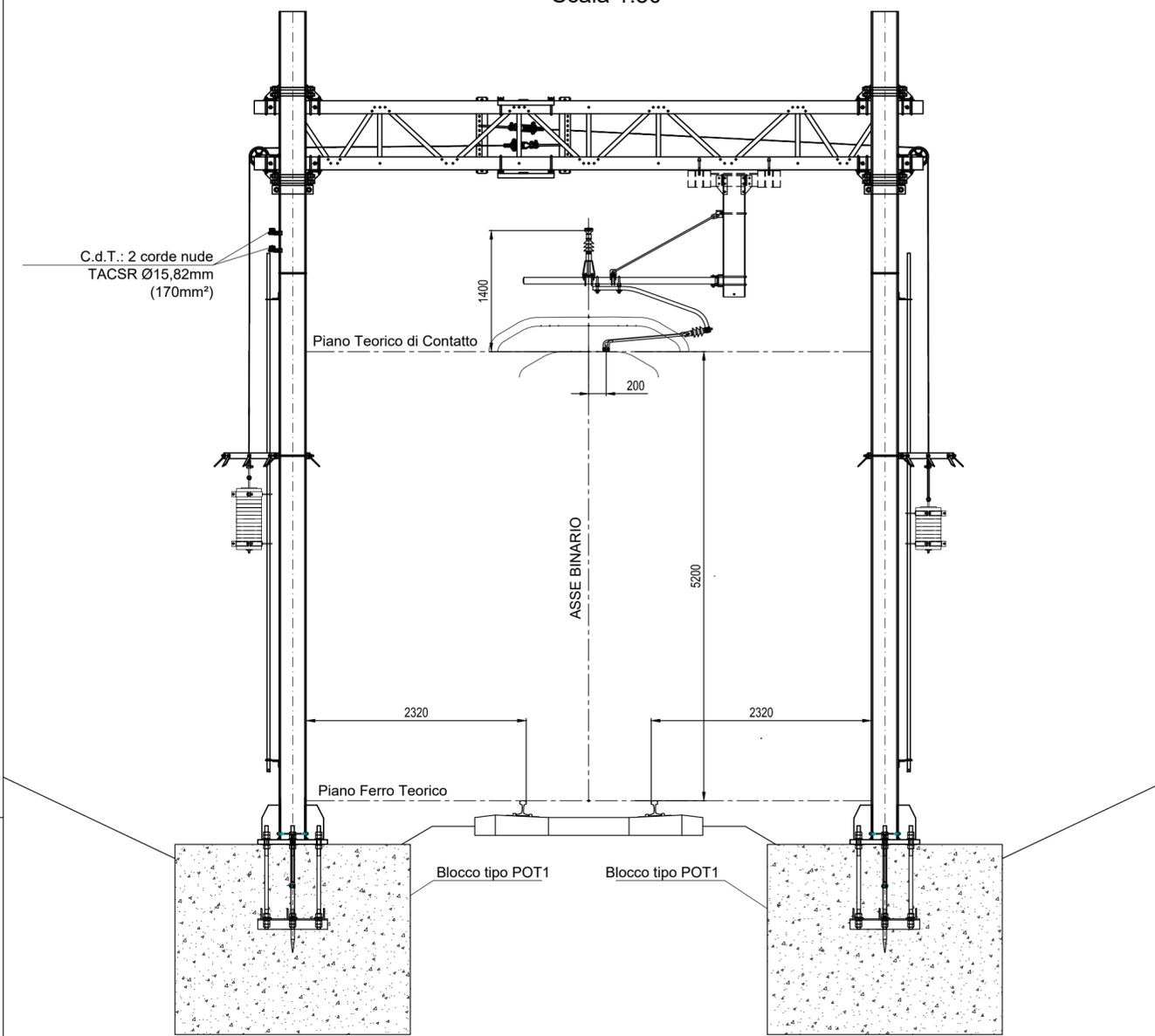
Sezione palo di ormeggio CPF220 LSU18b n. 10

Scala 1:50



Sezione Portale di ormeggio a un binario PT1 n. 73-73/1

Scala 1:50



COMMITTENTE:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO  
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRE E FIRMA DEL PROGETTISTA: 

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
**TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)**

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA  
STAZIONE DI BALESTRATE  
Sezioni trasversali significative

SCALA 1:50  
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTLC	48	001	E606A

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	06.2019						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

Nome File: