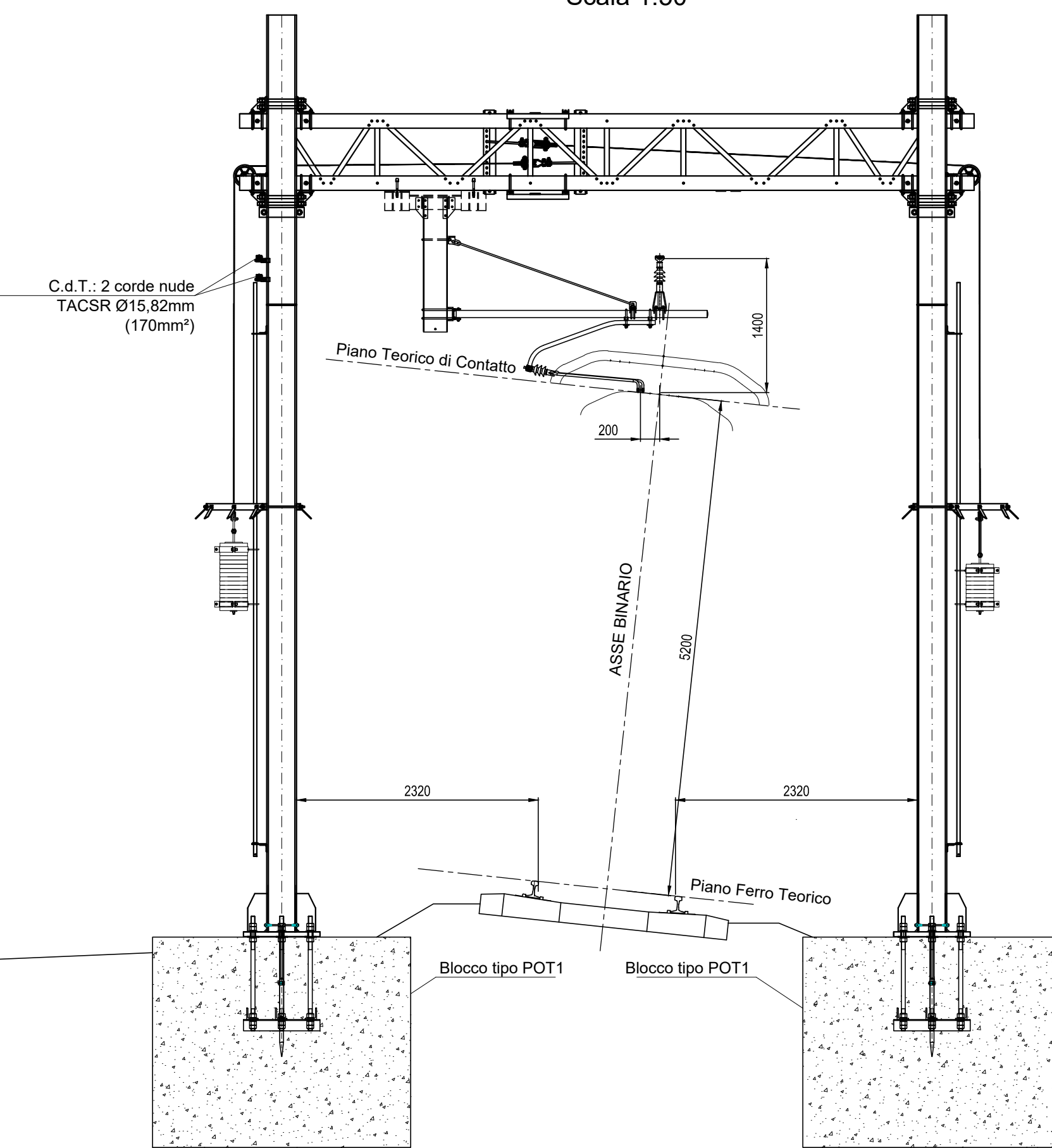
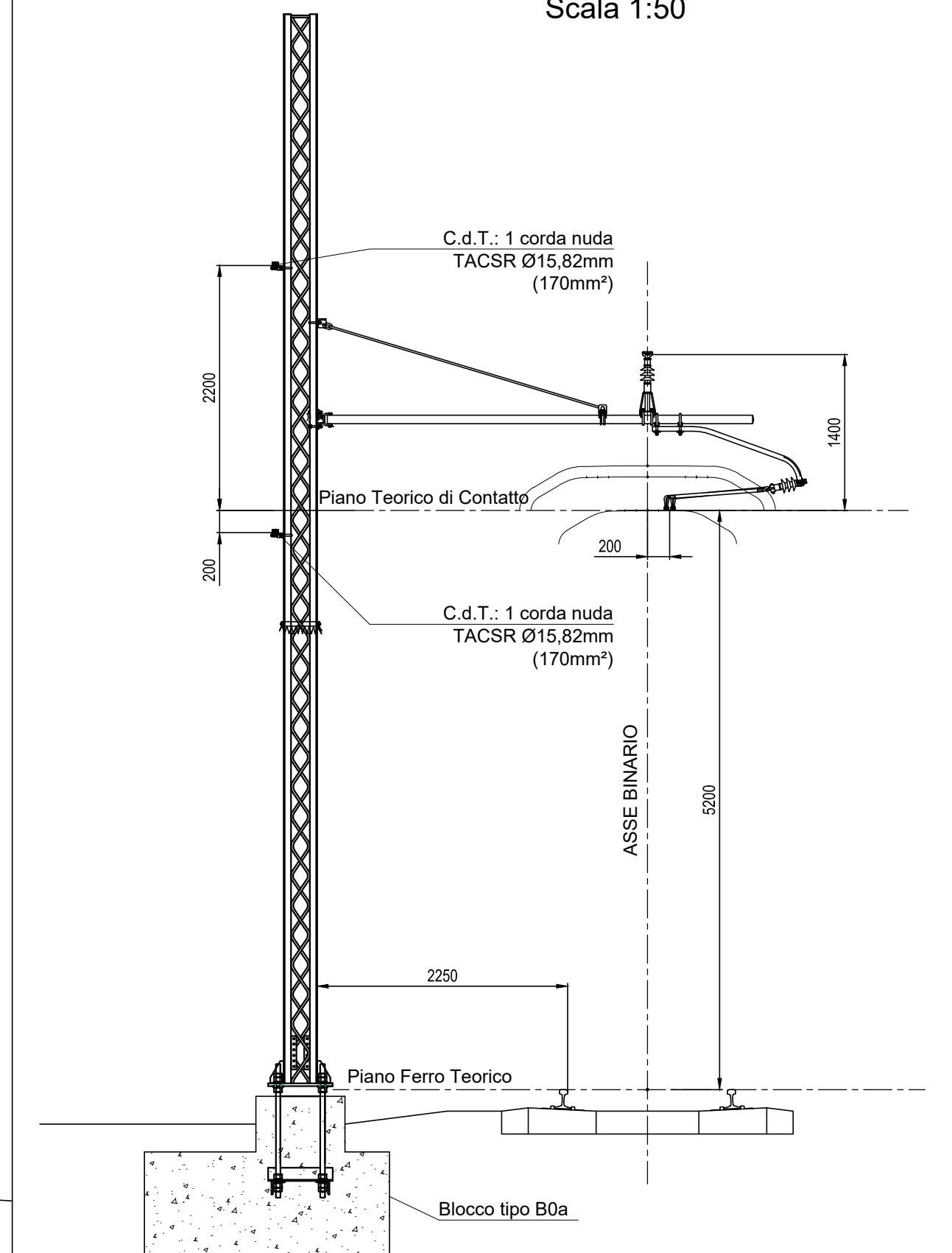


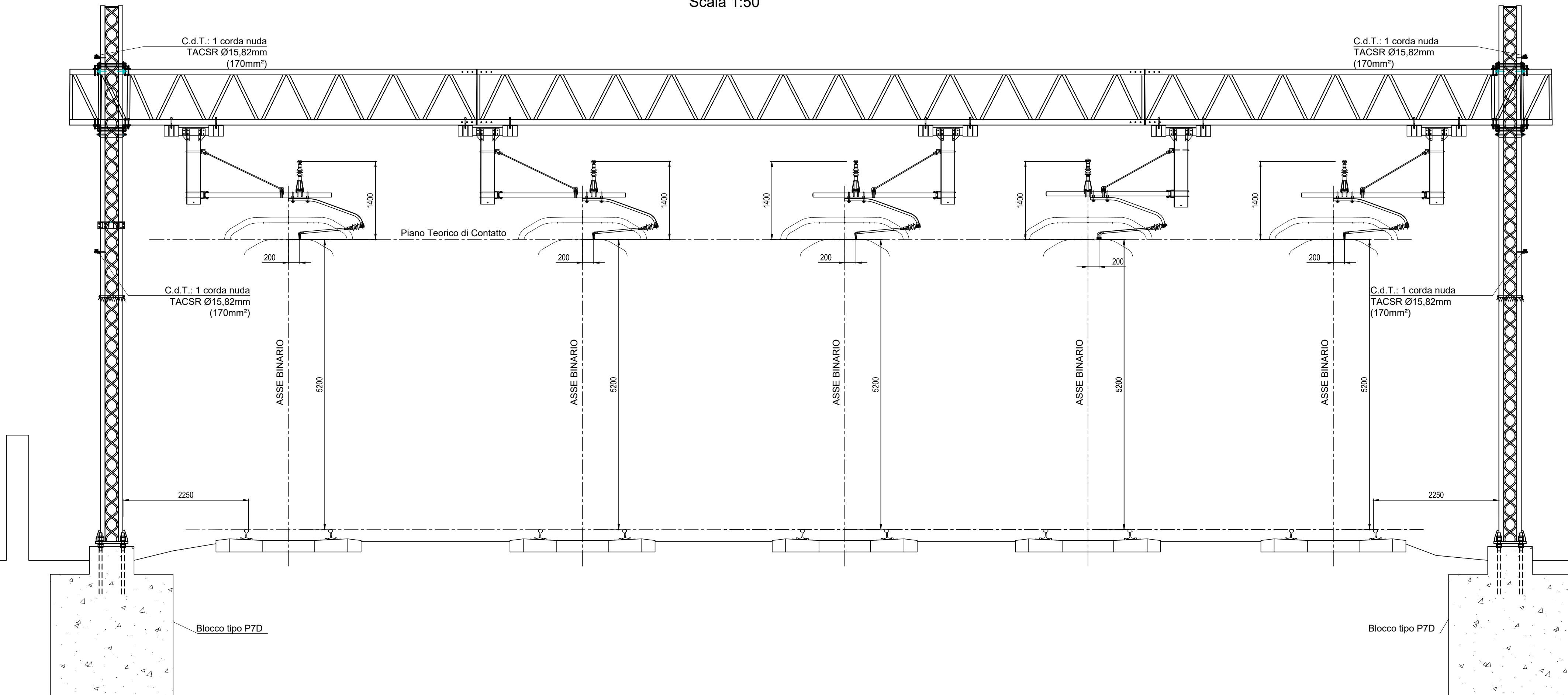
Sezione Portale di ormeggio a un binario PT1 n. 1-1/1
Scala 1:50



Sezione palo normale LSU14b n. 16
Scala 1:50



Sezione trave MEC C25 pali 2xLSU22b n.59 e 60
Scala 1:50



COMMITTENTE: 
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: 
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.
TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA: 

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

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
STAZIONE DI ALCAMO DIRAMAZIONE
Sezioni trasversali significative
SCALA 1:50
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO: 304817
SOTTOPR.: S01
LIVELLO: PD
NOME DOC.: TTLC
PROGR.OP.: 48
FASE FUNZ.: 001
NUMERAZ.: EA07A

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: _____