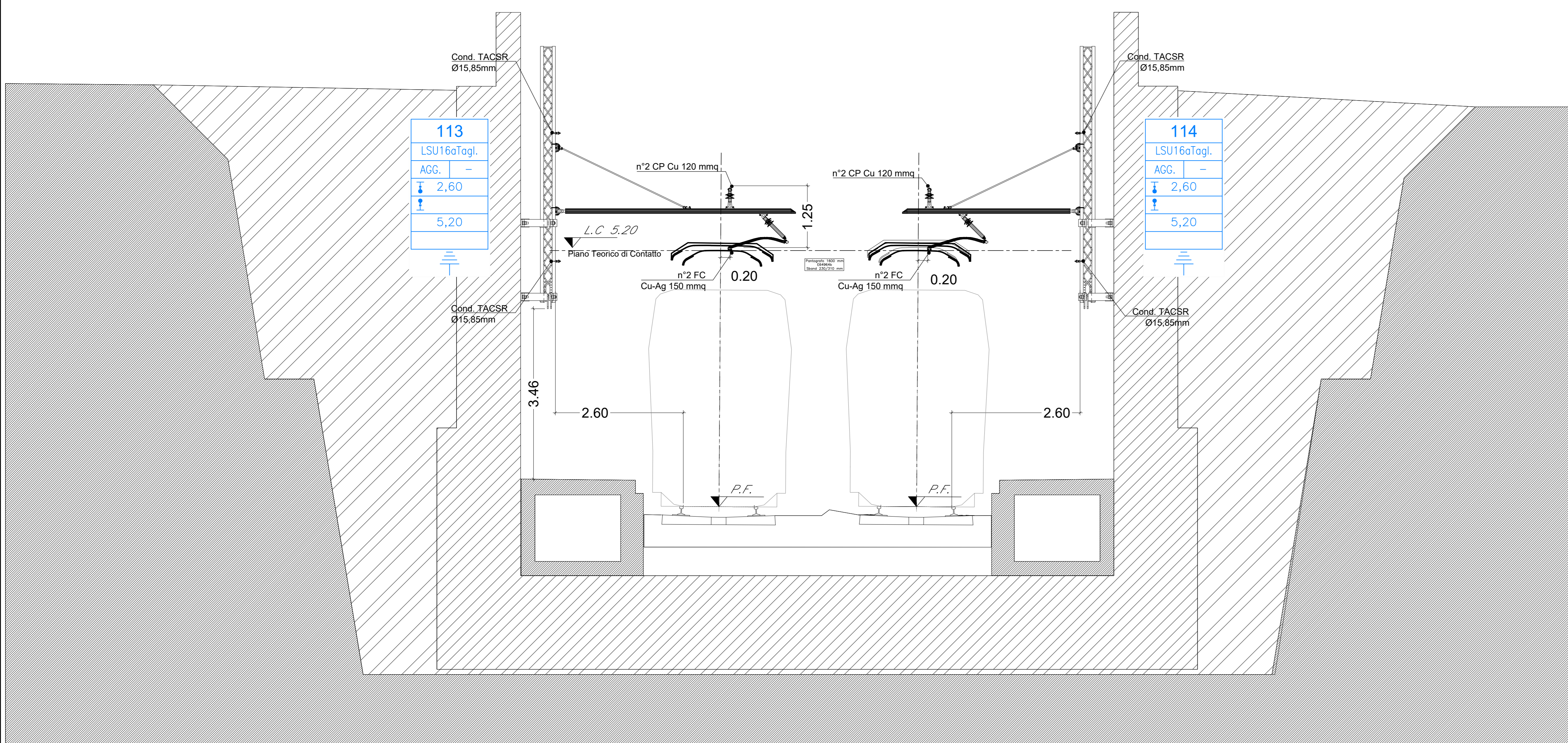
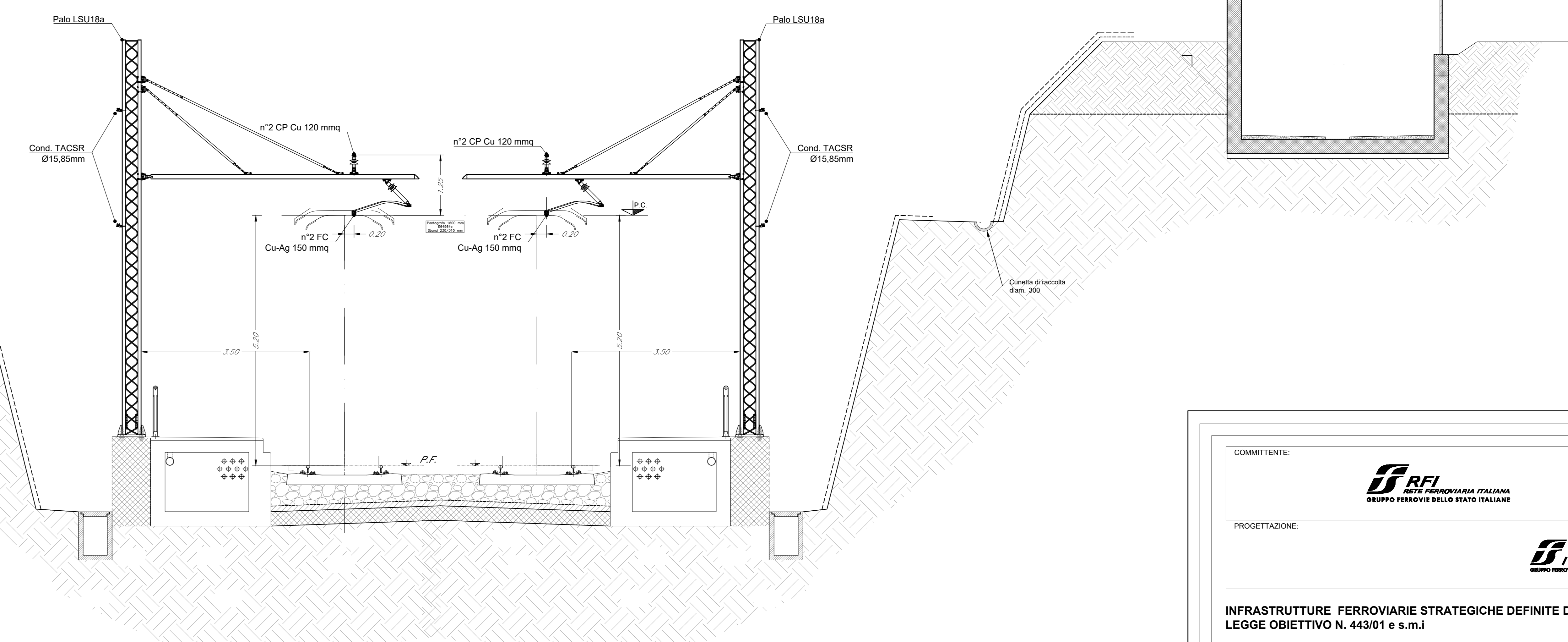


SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON MARCIAPIEDI FFP PK 6+200



SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON MARCIAPIEDI FFP



Impianti TE di progetto
 Tensione di alimentazione 3 Kv CC
 Catenaria sezione 540 mm² funi e fili regolati
 Sospensione in mensola di alluminio "OMNIA"
 In conformità al disegno E56000/1s: Sospensione di piena linea

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTI TE (LC)

SEZIONI TIPOLOGICHE IN CORRISPONDENZA DEI MARCIAPIEDI FFP

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	18	WB	LC00000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Motta	06/2023	V. Vaccaro	09/2023	G. Di Maggio	06/2023	G. Guà

File: IADR00D18VBL0000003A.dwg