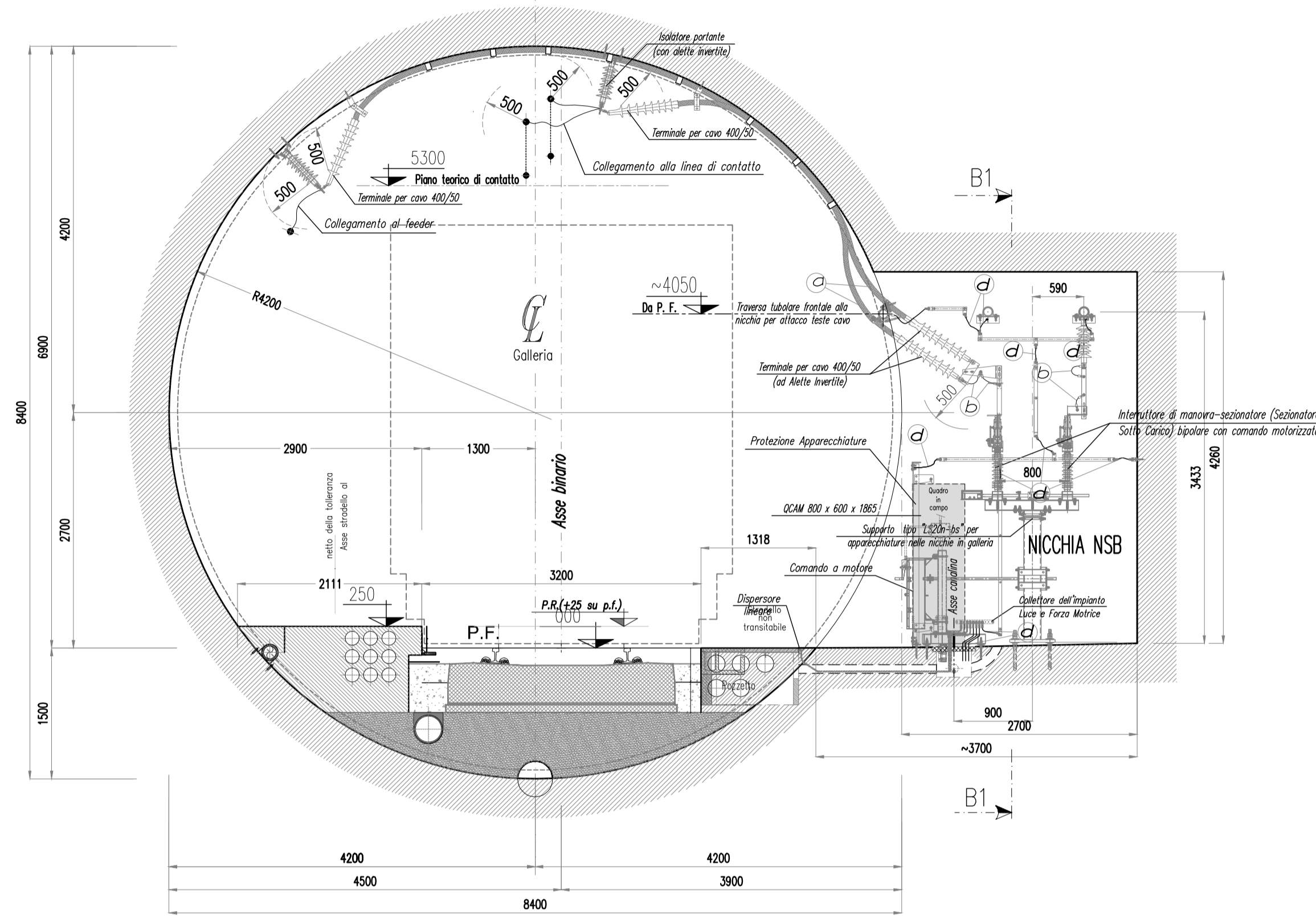
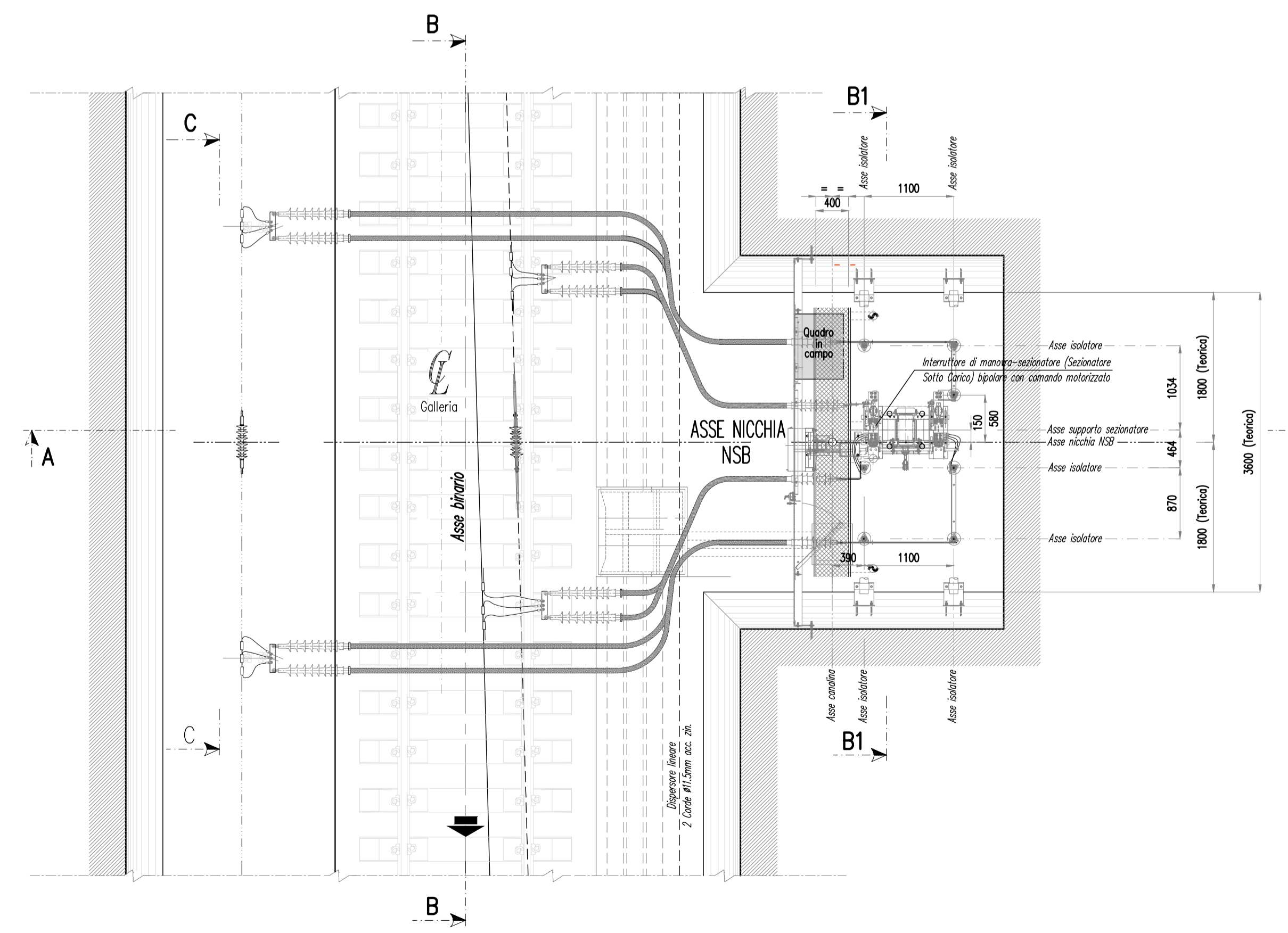


**GALLERIA DI LINEA
SCAVO MECCANIZZATO "LM"**

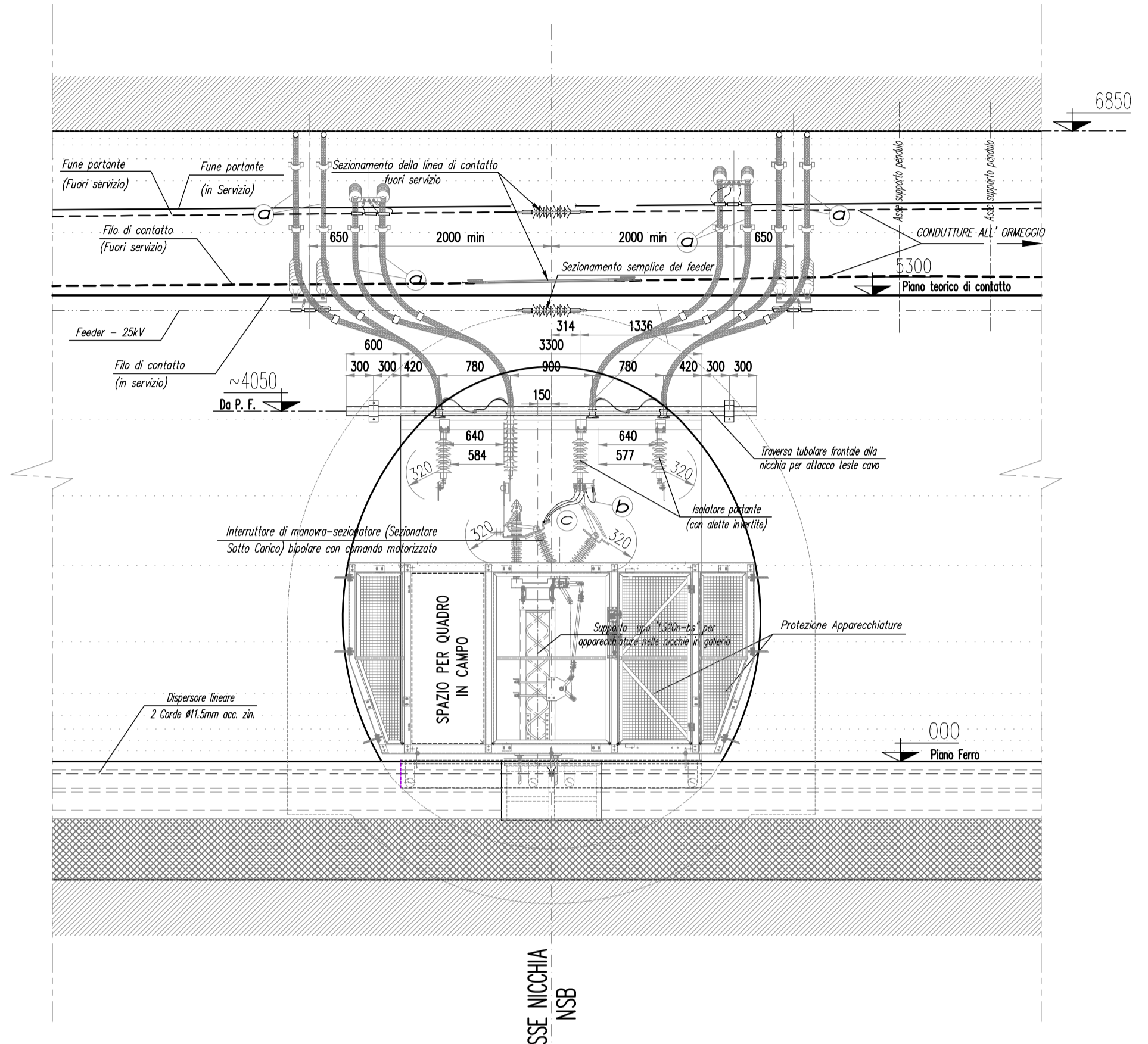


SEZIONE "A-A"

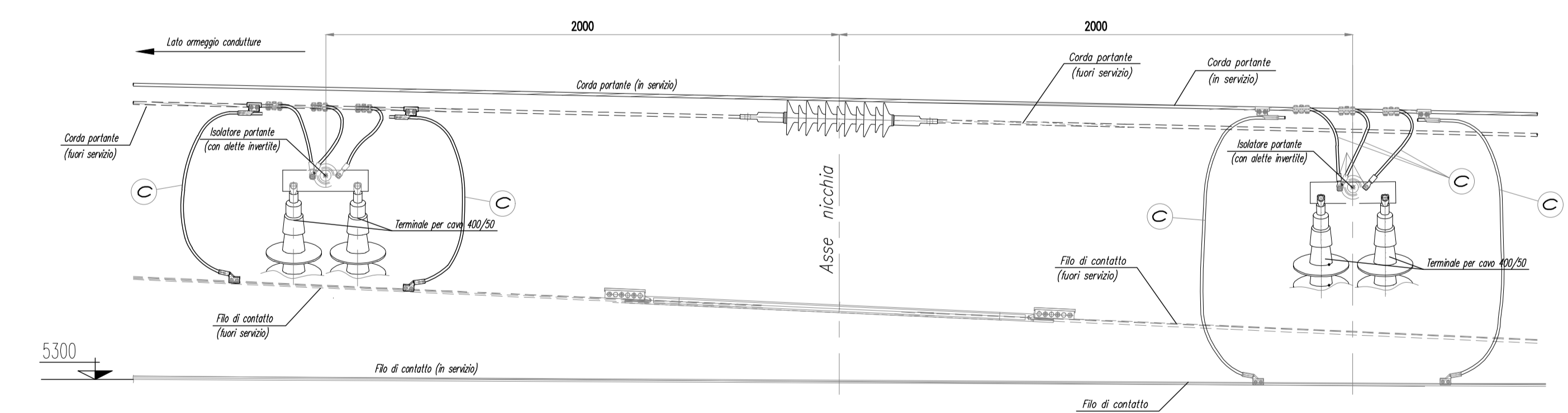


PIANTA

**GALLERIA DI LINEA
SCAVO TRADIZIONALE "LT"**

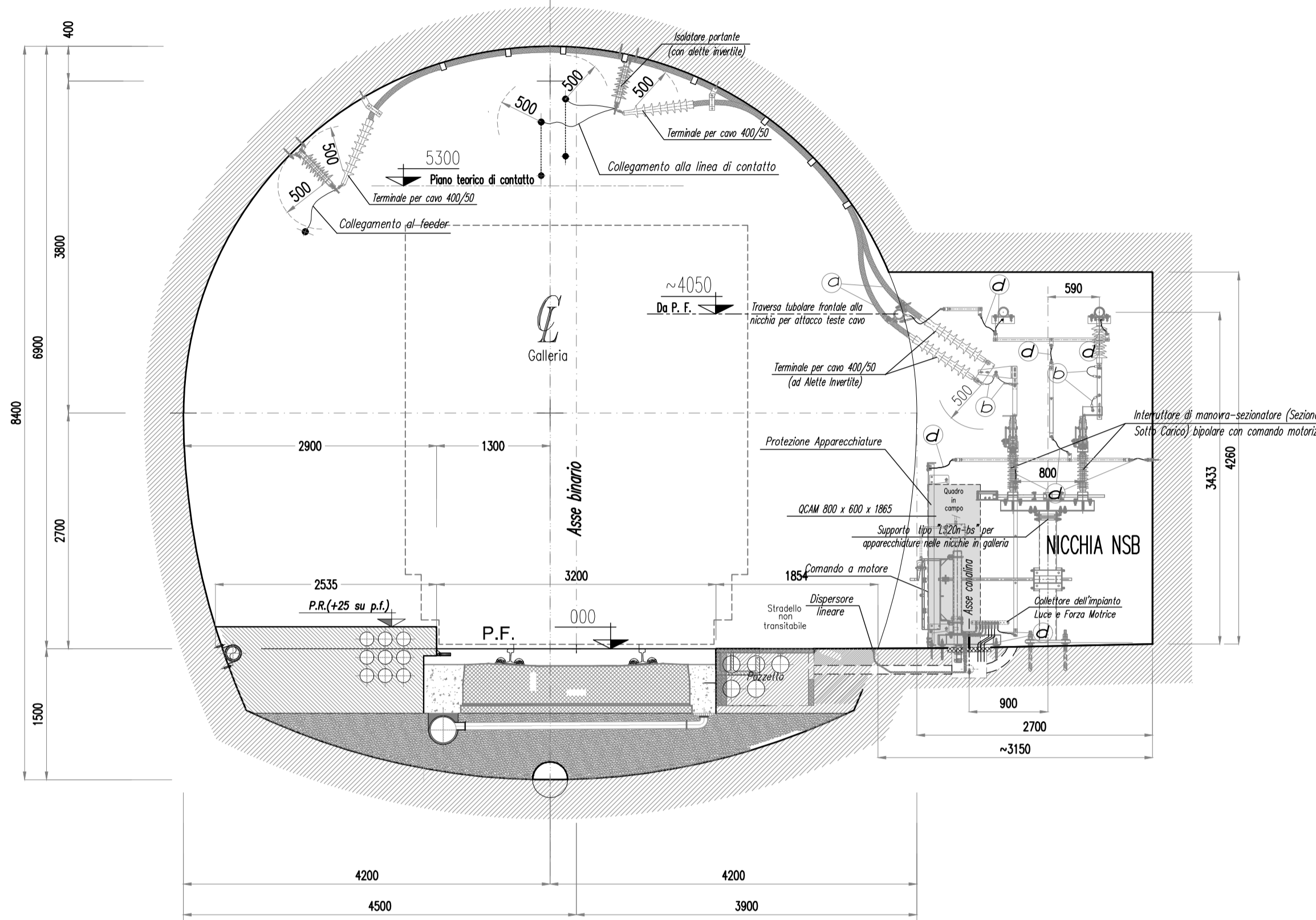


SEZIONE "B-B"

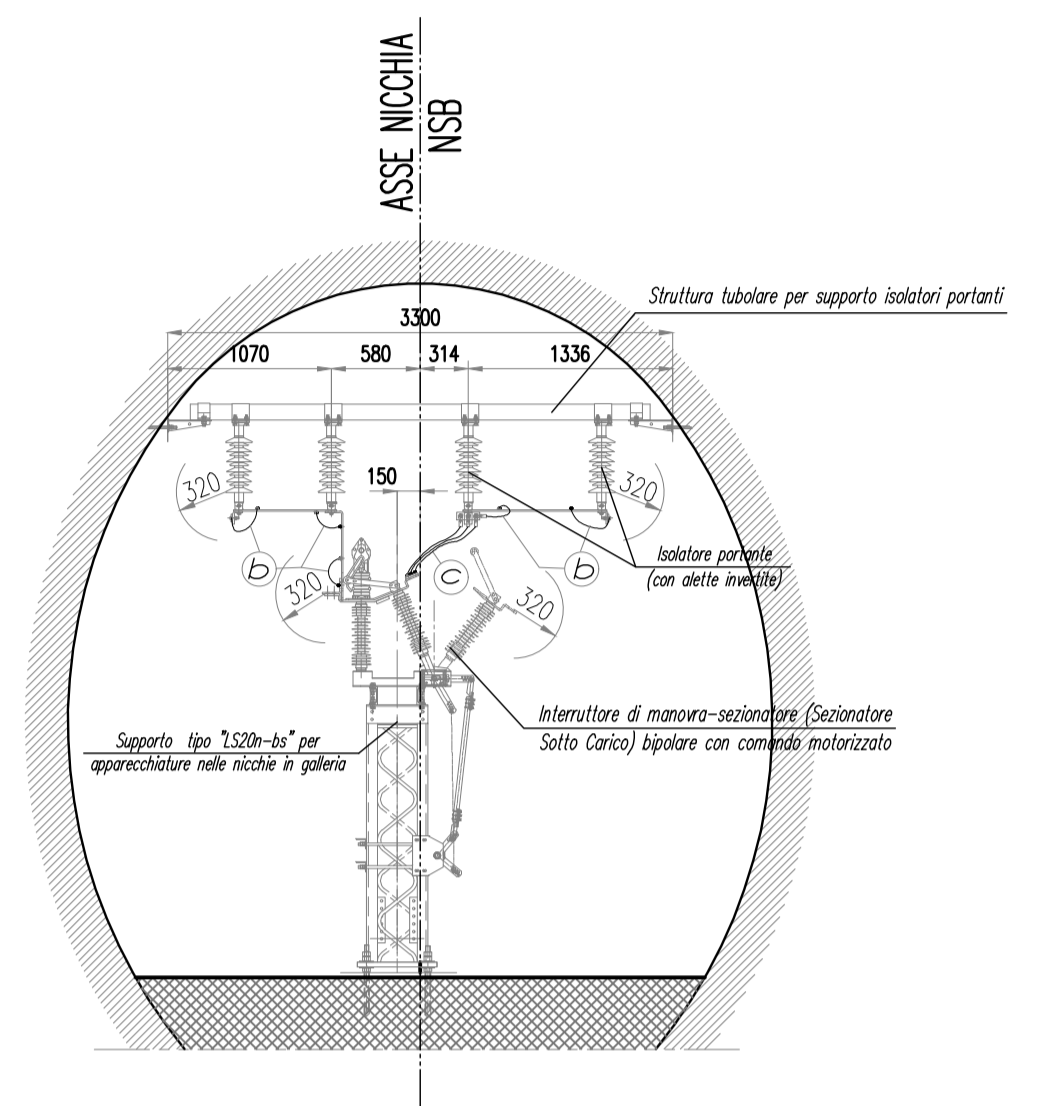


SEZIONE "C-C"

- Legenda :**
- a) N°2 Cavi 400/50 mm² 38/66 RG7/H1M1
 - b) Corda in rame sez. 115 mm², #14mm (Cat. 785 progr. 162)
 - c) N°3 corda in rame sez. 85mm², #11,9mm (Cat. 785 progr. 127)
 - d) N°1 corda rame sez. 95/19CEI-UNEL 01437 #12,6mm
- I cavi presenti nell'elaborato dovranno essere conformi al Regolamento UE 305/2011 (CPR)



SEZIONE "A-A"



SEZIONE "B1-B1"

NOTE:
1) La sezione è da prendere a riferimento esclusivamente per l'architettura tecnologica di montaggio delle strutture e dei componenti della trazione elettrica. Le sezioni e gli ingombri di nicchie o gallerie, e le opere civili relative all'infrastruttura ferroviaria al di sotto del piano del ferro e dei marciapiedi sono puramente indicative e verranno aggiornate nelle successive fasi di progettazione; pertanto per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati specifici di progetto delle opere civili.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **webuild** **implerit** CONSORZIODIOLIMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI** **GDP GEOMINI** **ALFER** **SISI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE INGEGNERI TRIESTINI** **DEL VIG. PAOLO GIUGNO** (SCHEDE ALBO N° 2218)

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 14 - LINEA DI CONTATTO E MATS
DISPOSIZIONE CONDUTTURE ED APPARECCHIATURE CATENARIA 2X25 kVca
Sezionamento bipolare nei P.S.S. - Disposizione - Nicchia tipo "NSB"

APPALTATORE: **Ing. Paolo Giugno** SCALA: 1:50

COMMESSA: **IBOU** LOTTO: **1B** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **AB** OPERA/DISCIPLINA: **LC0000** PROGR.: **003** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
	Emissione	L.Ferrero	14/01/2022	P.Giugno	14/01/2022	D. Giugno	19/01/2022	IL PROGETTISTA M. Giugno

File: IBOU1BEZZABLCO000003A.dwg n. Etab.: 29/01/2022