

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI NOVARA  
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

TRAZIONE ELETTRICA  
Stazioni di Vignale, Novara Boschetto e  
Tratta Vignale/Boschetto Interconnessione  
Sezioni trasversali tipiche e singolari

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Y 00 D 18 AX LC0000 022 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Mevi	04 - 2021	A. Sperduto	04 - 2021	F. Perrone	04 - 2021	G. Guidi Buffarini 04 - 2021
								ITALFERR S.p.A. U.O. Energia e Trazione Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

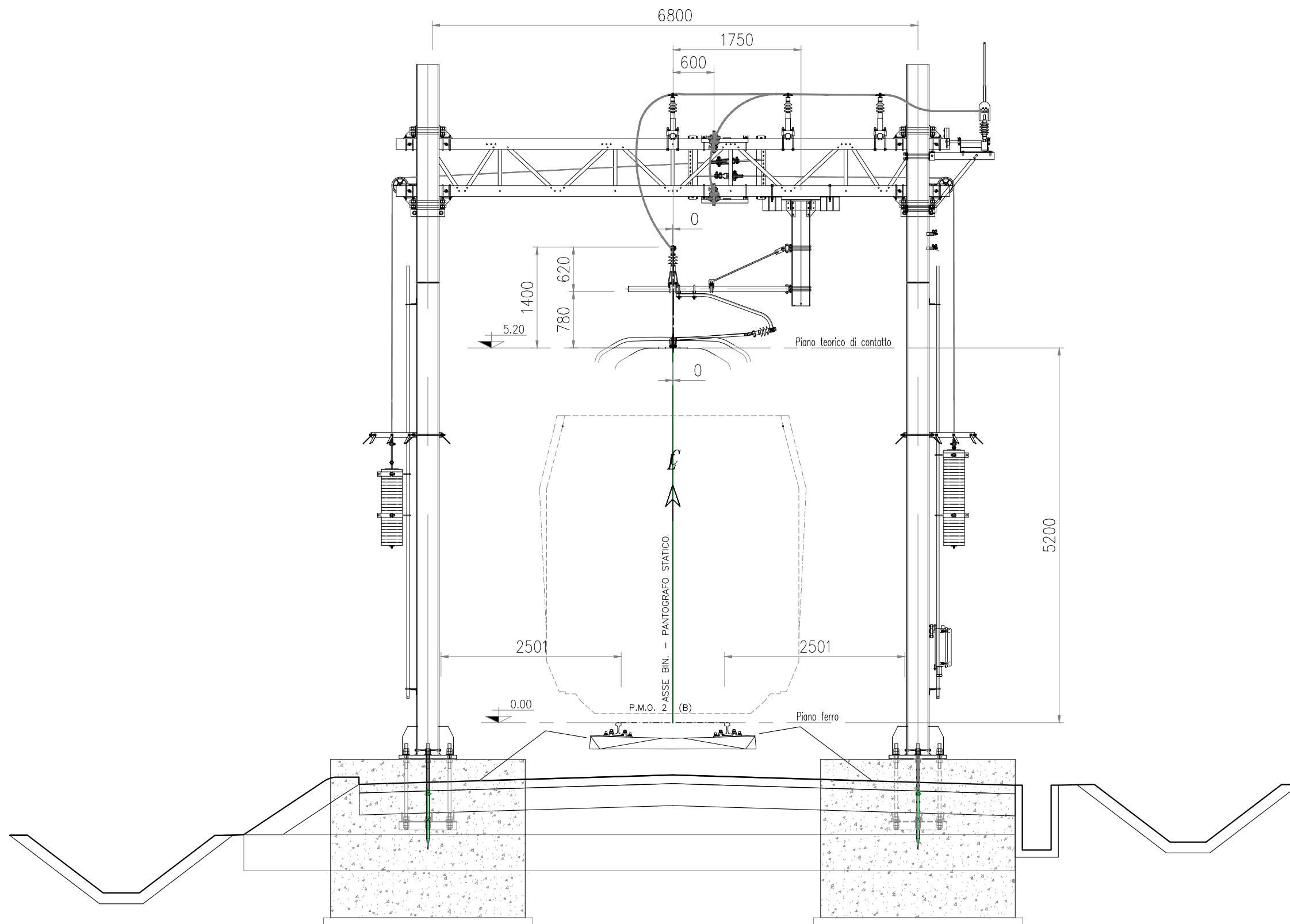
File: NM0Y00D18AXLC0000022A.DWG

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Satferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.

# STAZIONE DI VIGNALE

Portale di stazione a 1 Binario

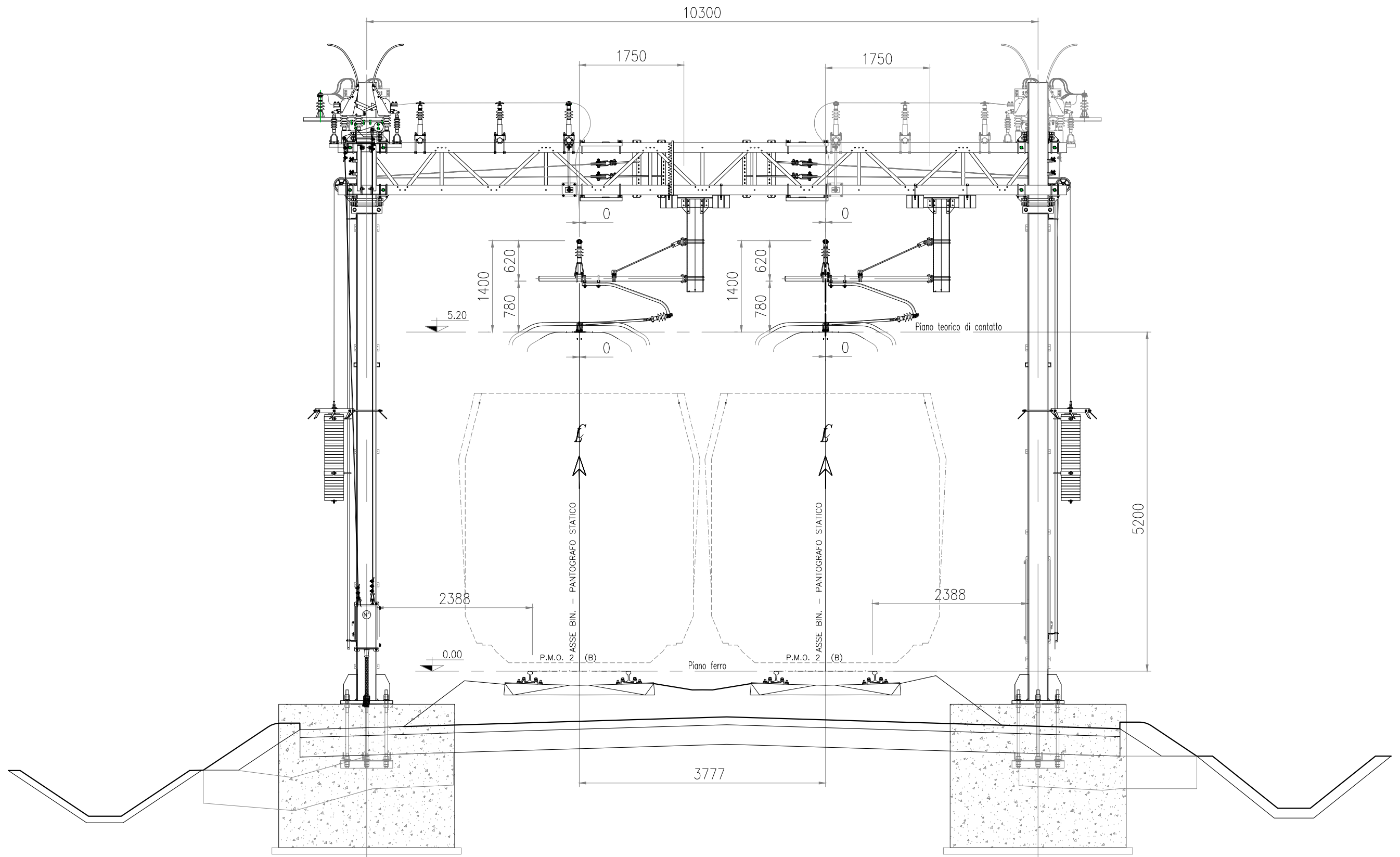
SCALA: 1/50



- Tutte le quote sono espresse in mm.

# STAZIONE DI VIGNALE

Portale di stazione a 2 Binari  
SCALA: 1/50

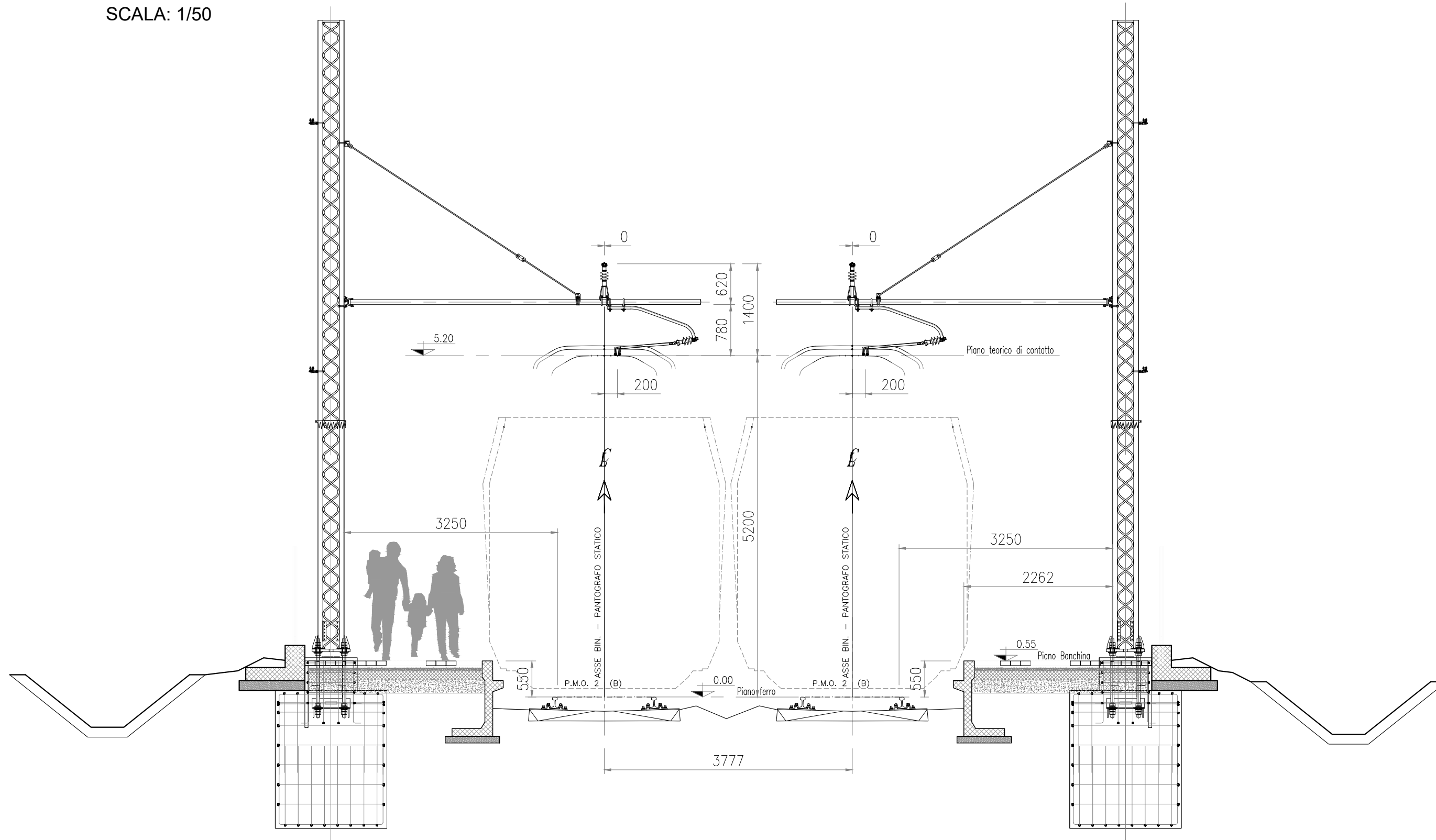


- Tutte le quote sono espresse in mm.

# STAZIONE DI VIGNALE

Sostegni TE su Banchina di stazione

SCALA: 1/50

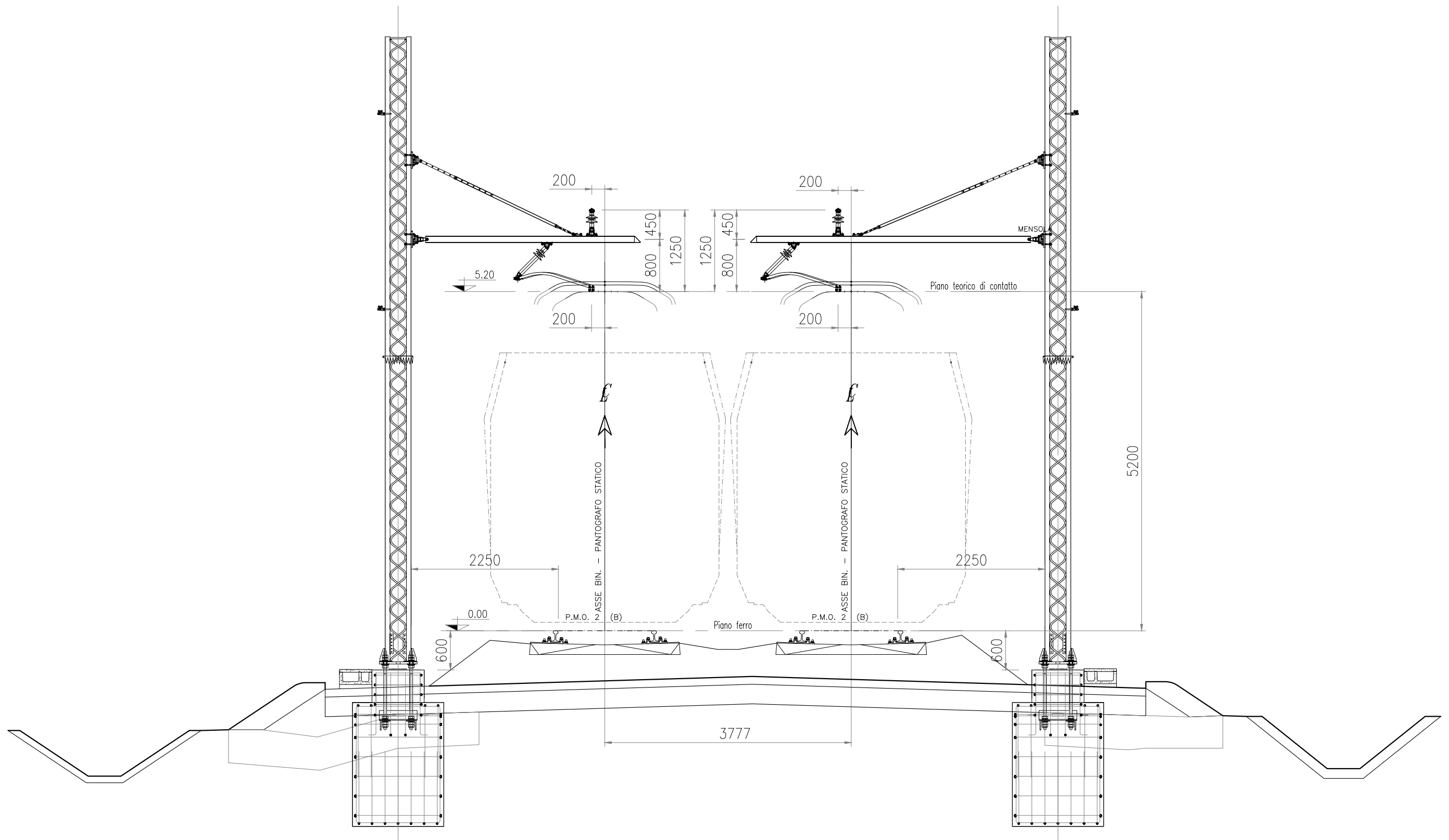


# STAZIONE DI VIGNALE

Sostegni TE di Stazione a 2 Binari

SCALA: 1/50

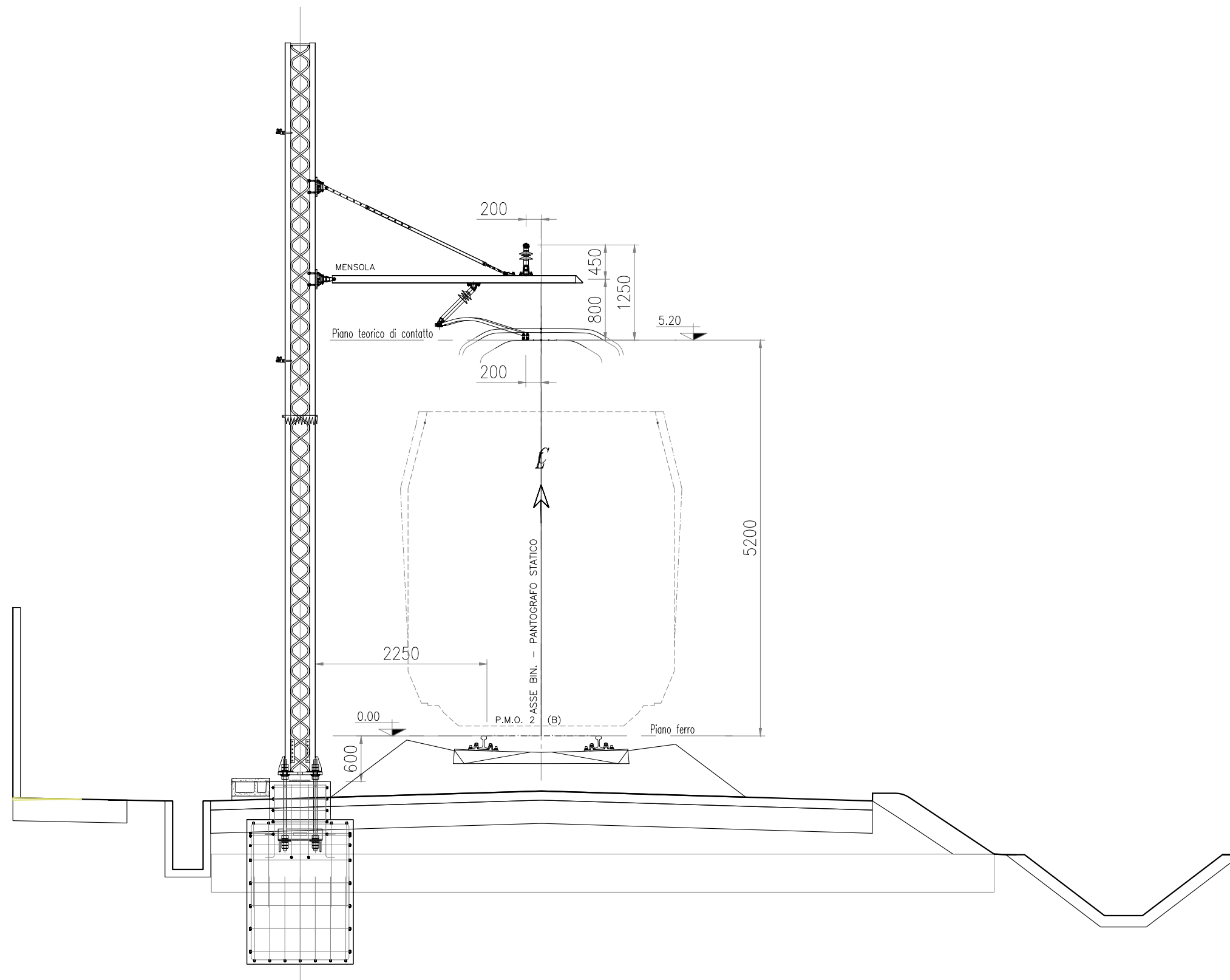
NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.



# STAZIONE DI VIGNALE

Sostegni TE di Stazione a 1 Binario  
SCALA: 1/50

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.

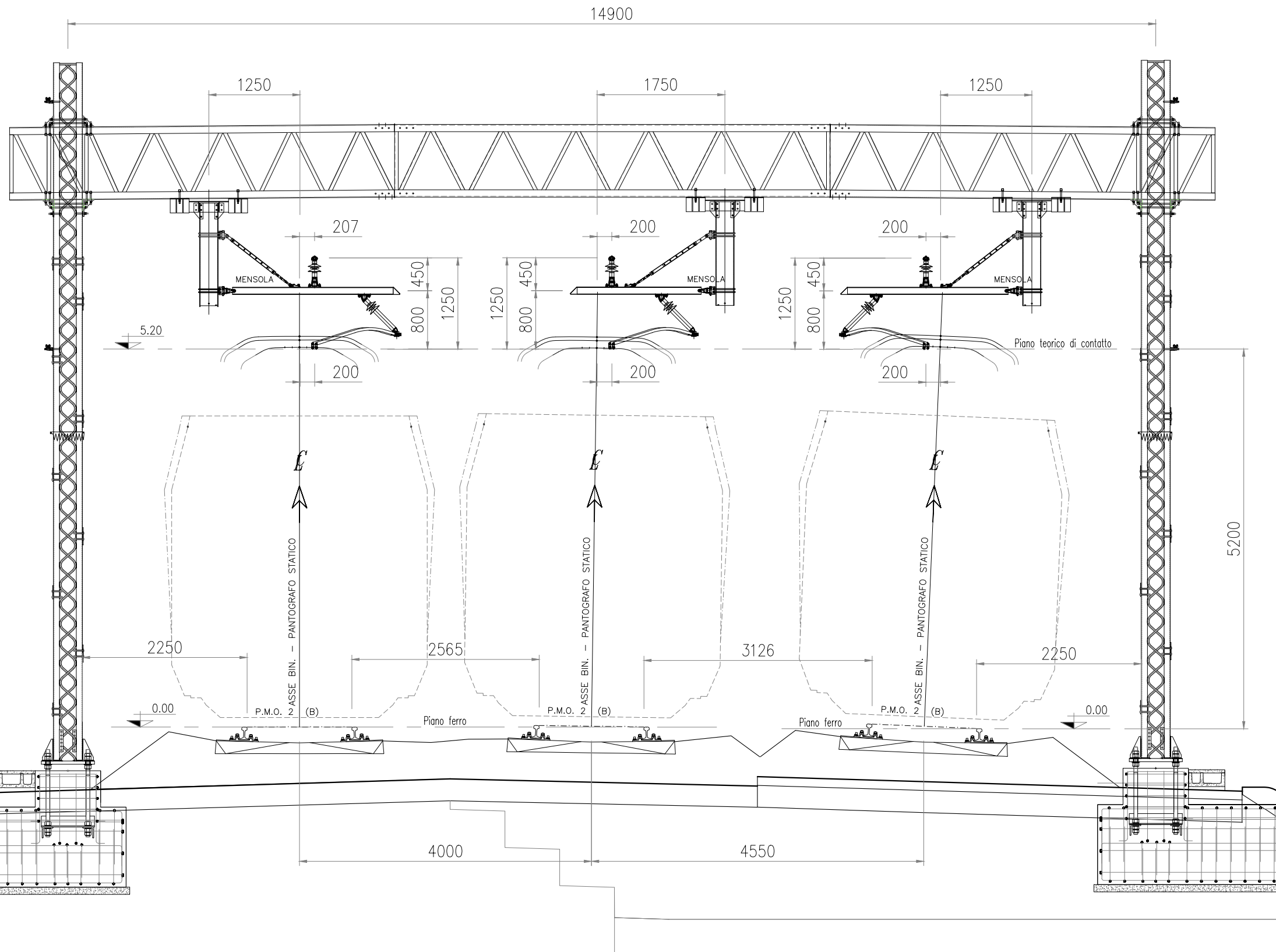


# STAZIONE DI VIGNALE

Sostegni TE di Stazione con Trave MEC

SCALA: 1/50

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.

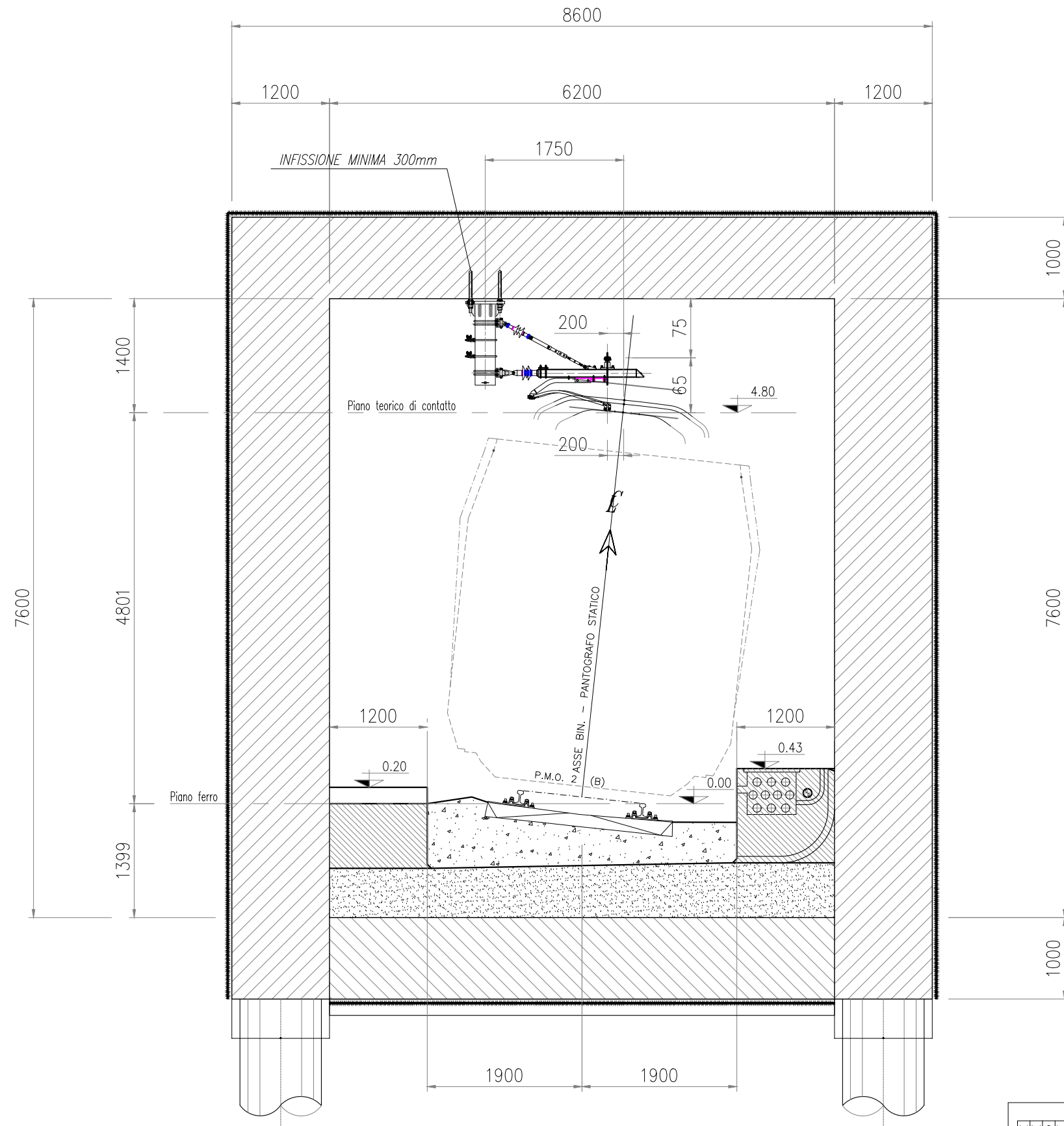


# TRATTA: VIGNALE-NOVARA BOSCHETTO INTERC.

Supporto Pendolo in Galleria a 1 Binario

SCALA: 1/50

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.



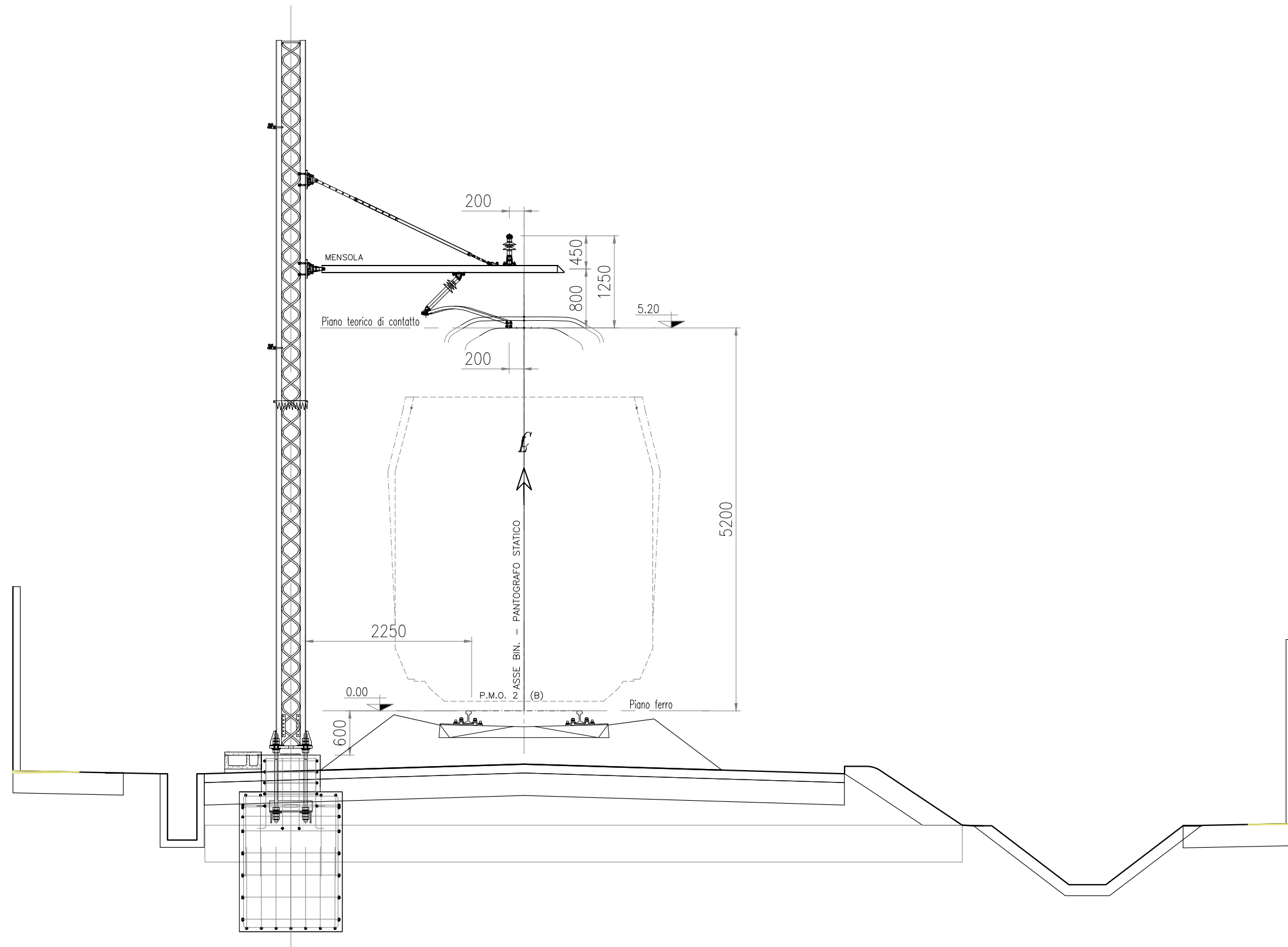


# TRATTA: VIGNALE-NOVARA BOSCHETTO INTERC.

Sostegni TE di Stazione a 1 Binario

SCALA: 1/50

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.

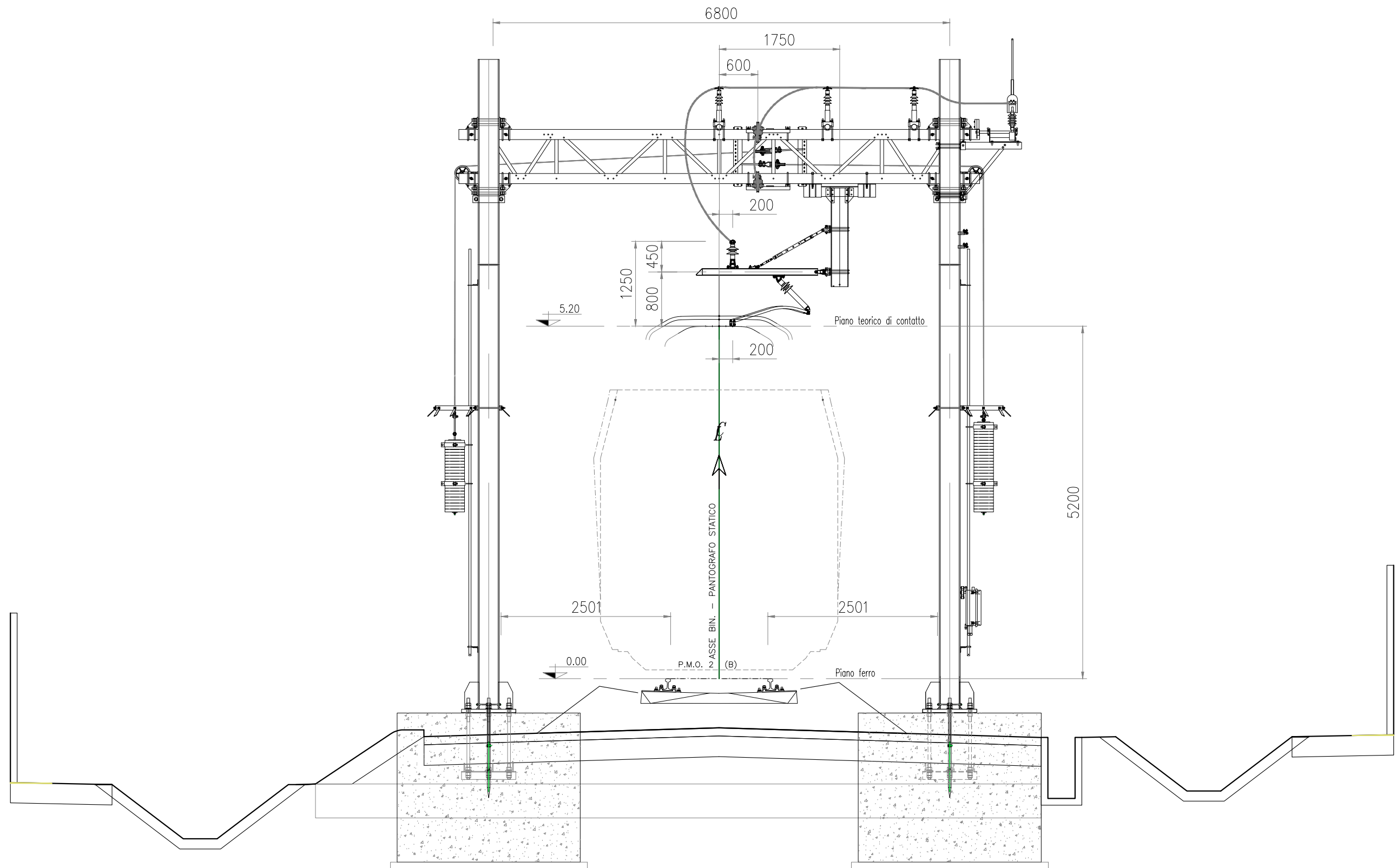


# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

Portale di stazione a 1 Binario

SCALA: 1/50

NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.



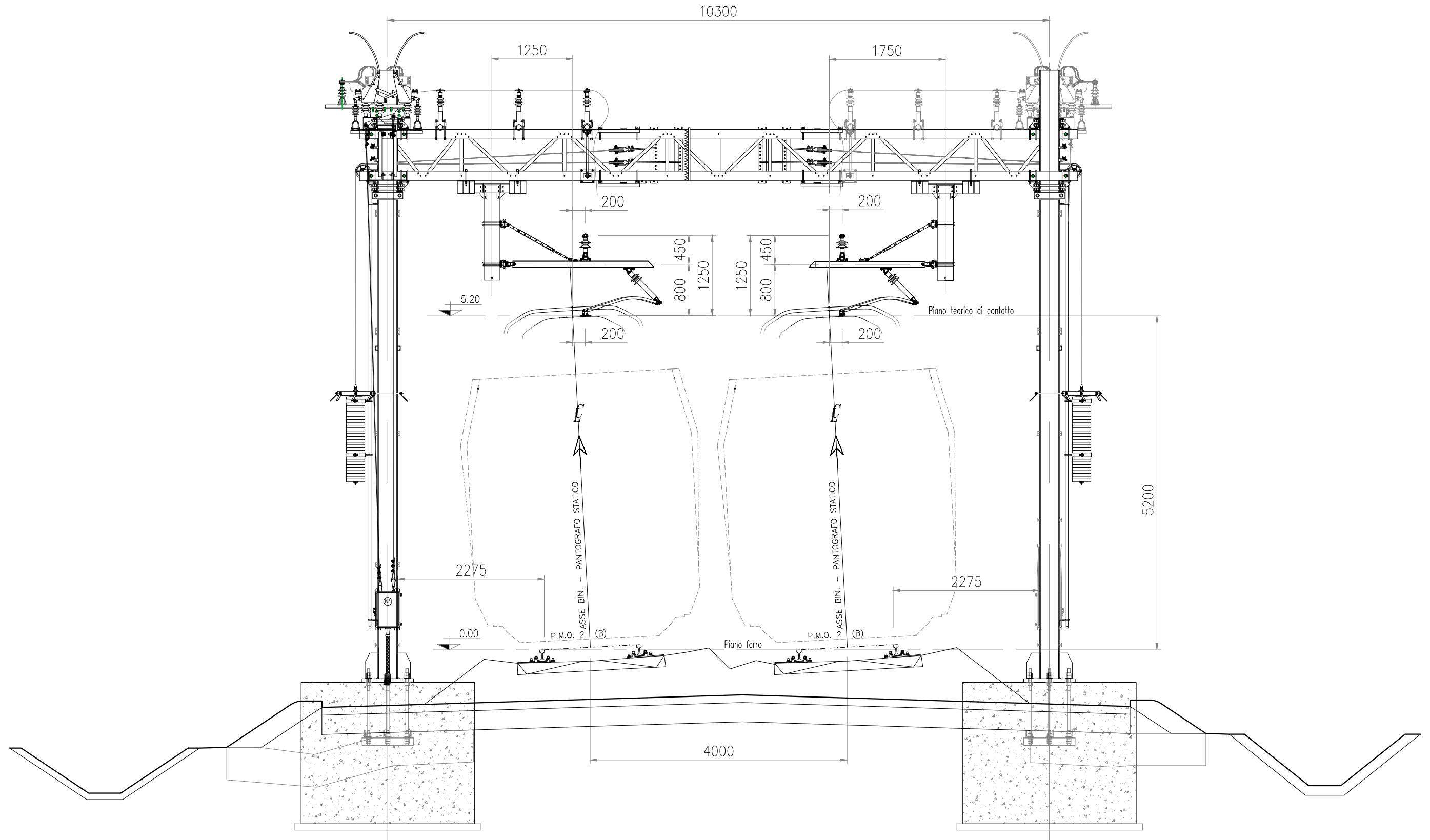
- Tutte le quote sono espresse in mm.

# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

Portale di stazione a 2 Binari

SCALA: 1/50

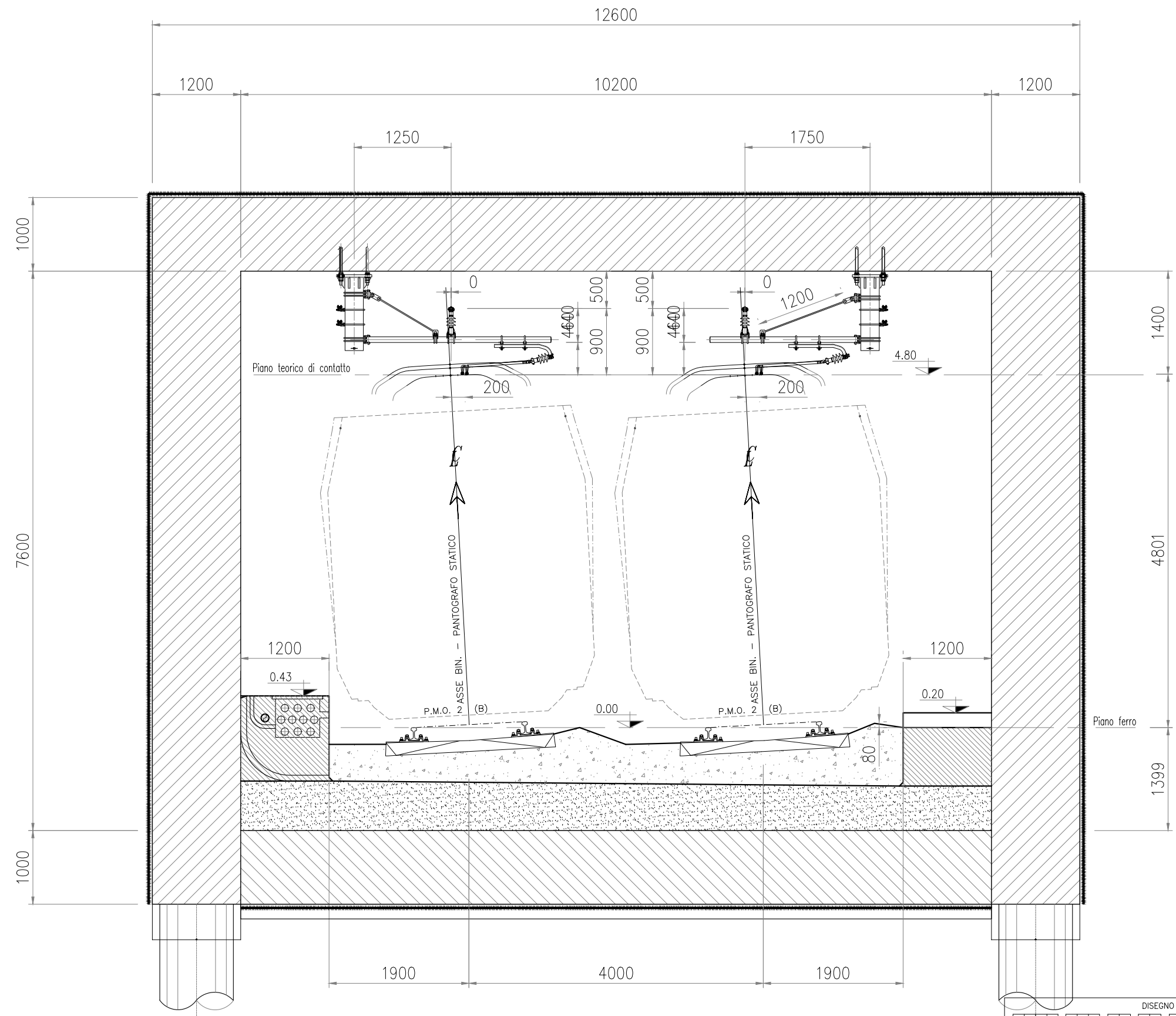
NOTA BENE: Il presente disegno, per la parte di componentistica costituente l'intera sospensione per la linea di contatto tipo "OMNIA" è di proprietà Salferr S.r.l., Gruppo Bonomi S.p.A. e GCF S.p.A. a norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi.



- Tutte le quote sono espresse in mm.

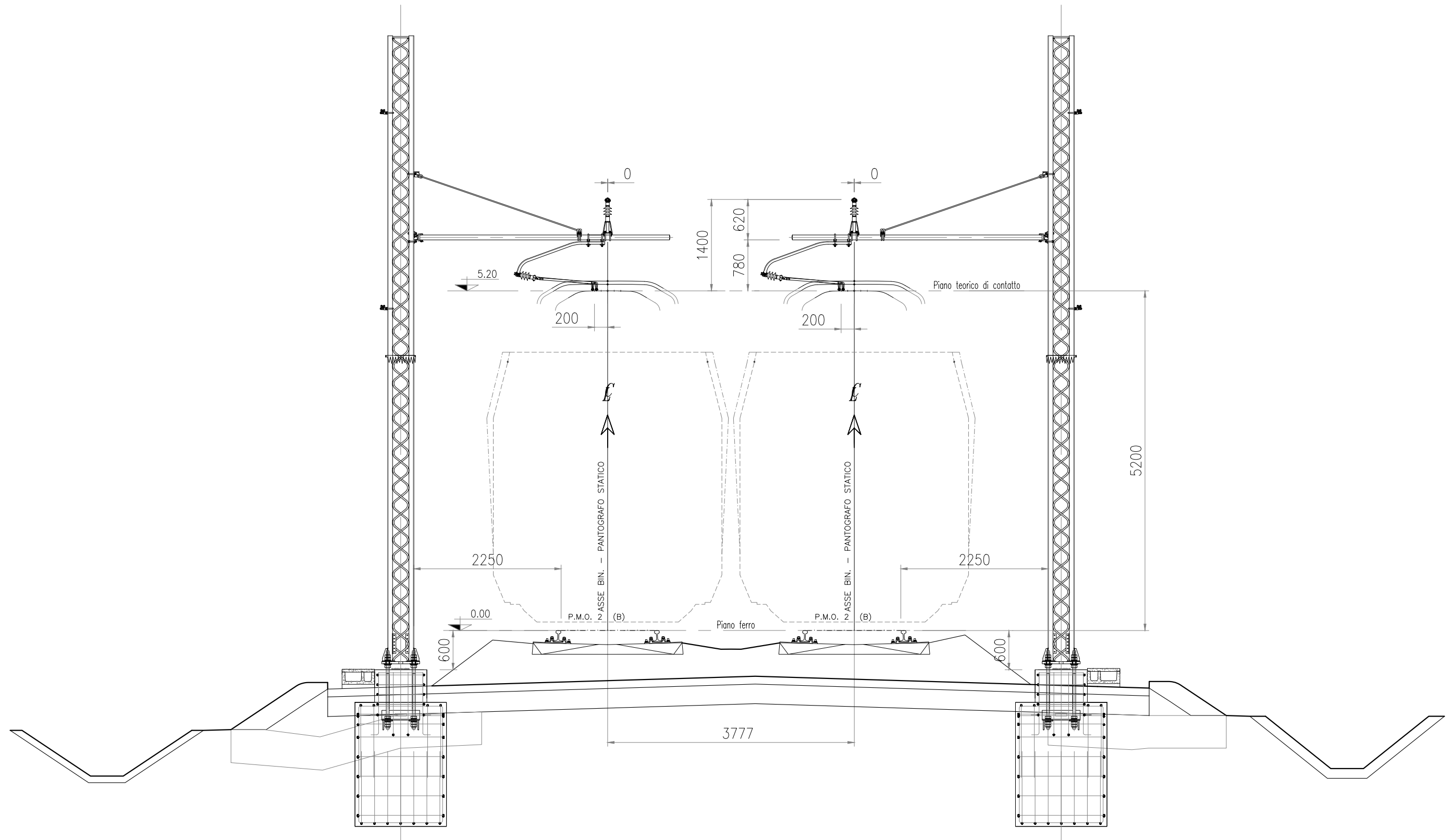
# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

Supporto Pendolo in Galleria a 2 Binari  
SCALA: 1/50



# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

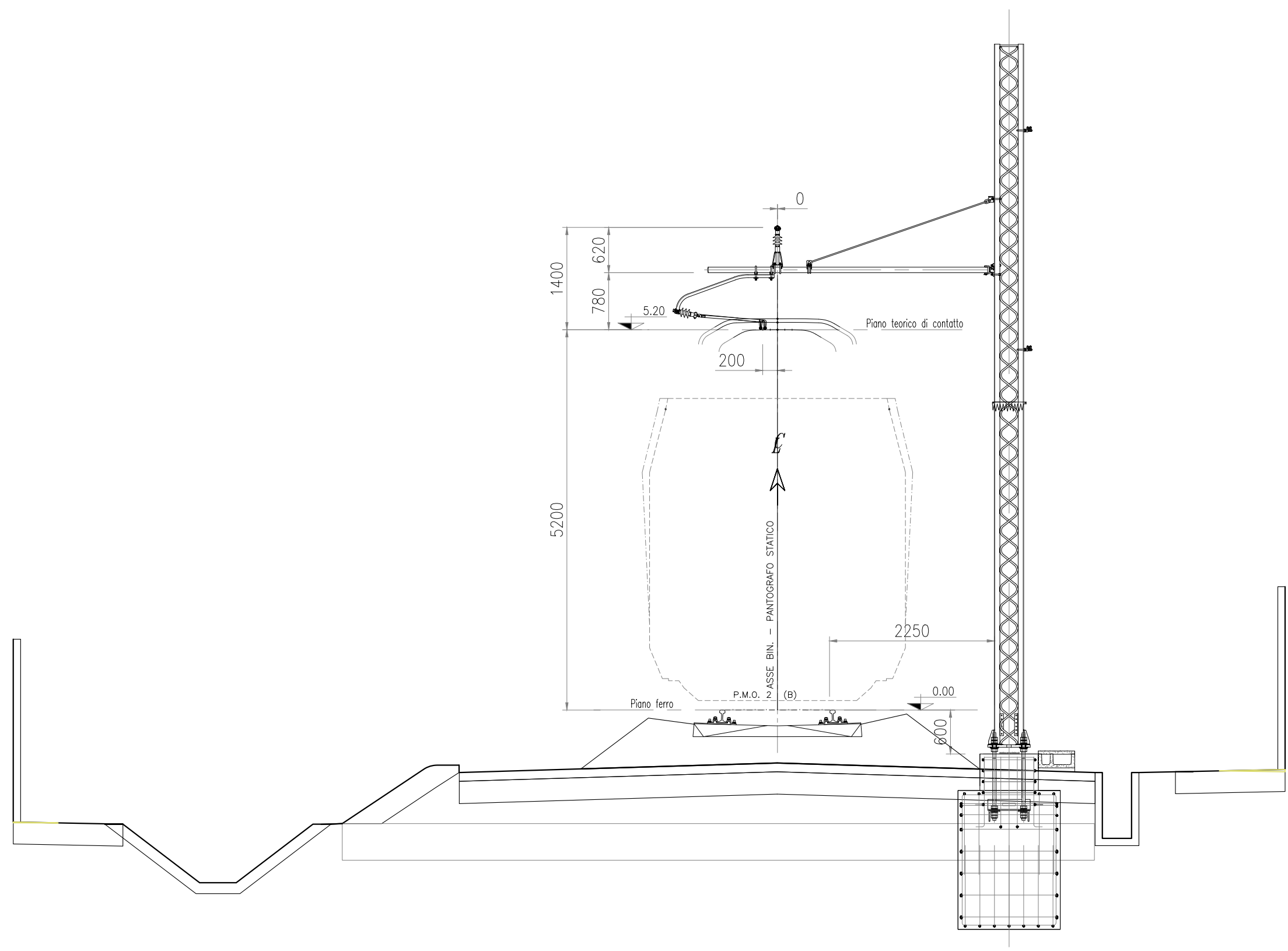
Sostegni TE di Stazione a 2 Binari  
SCALA: 1/50



# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

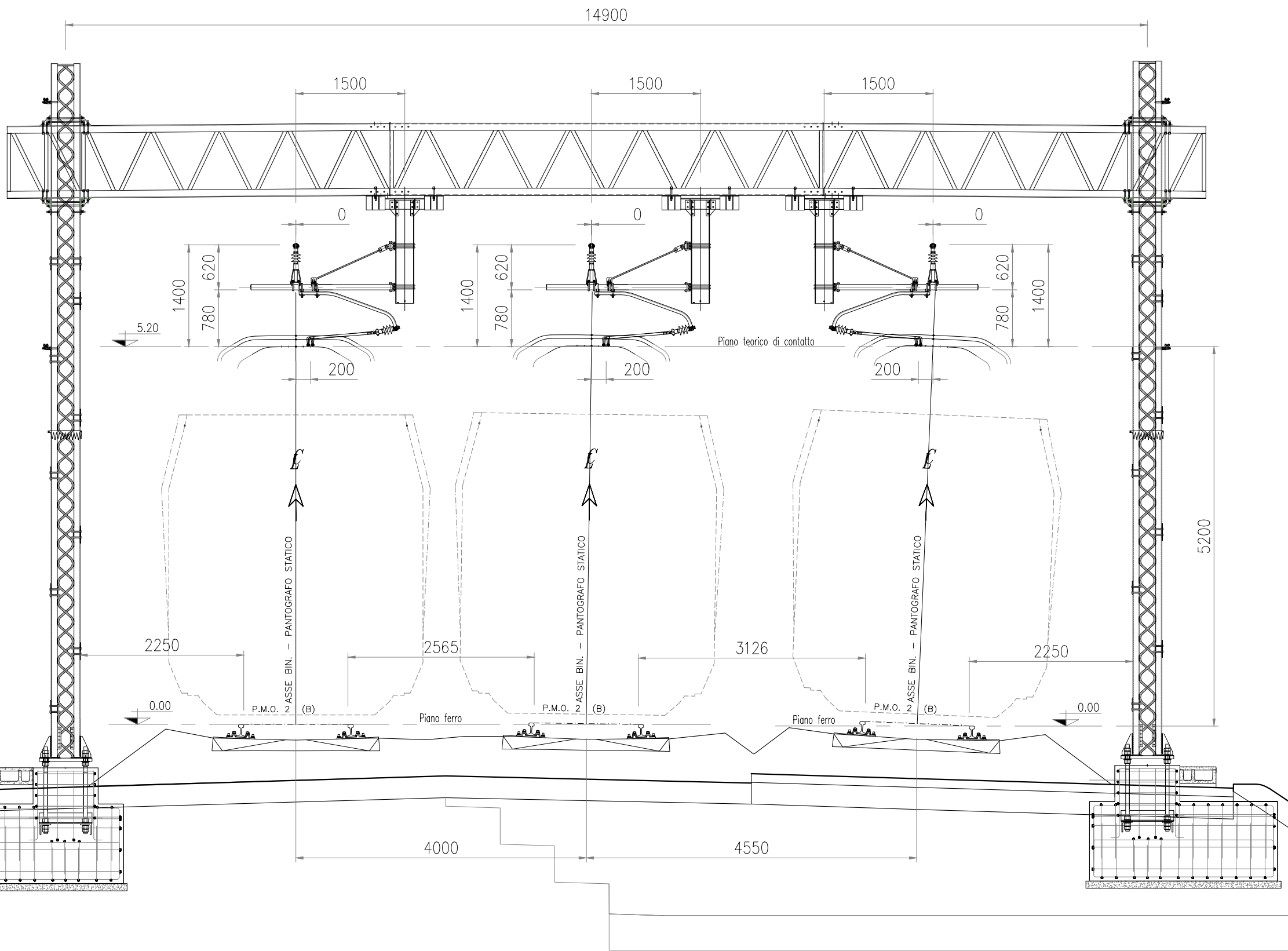
Sostegni TE di Stazione a 1 Binario

SCALA: 1/50



# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

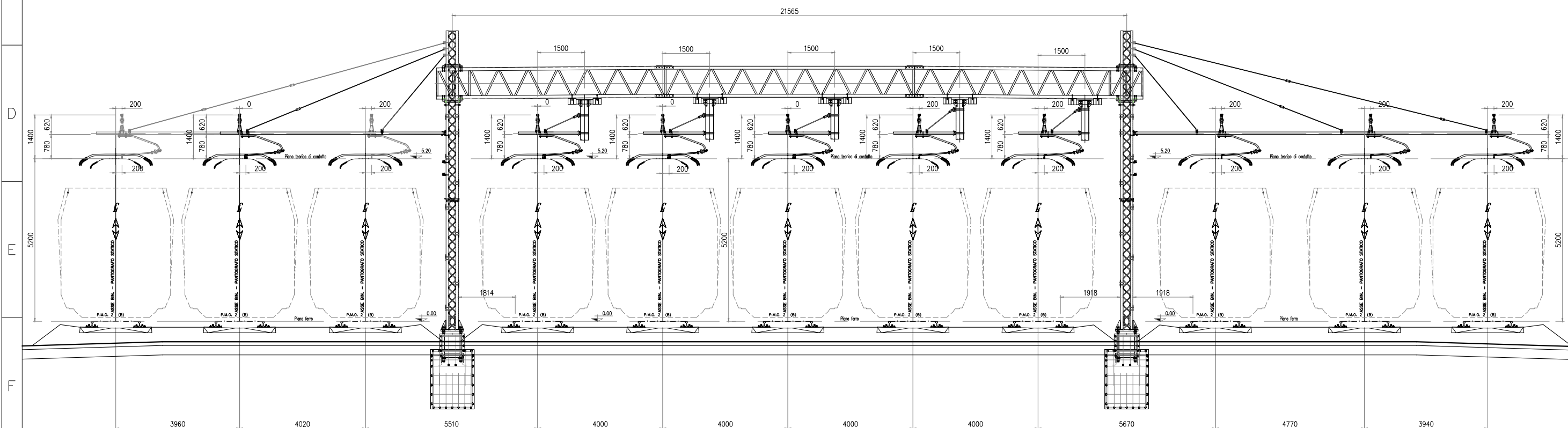
Sostegni TE di Stazione con Trave MEC  
 SCALA: 1/50



# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

Sostegni TE di Stazione Fascio A/P CIM/EUROGATE (7 Binari)

SCALA: 1/75





# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

Sostegni TE di Stazione Fascio A/P Huckepack (4 Binari)  
 SCALA: 1/50

