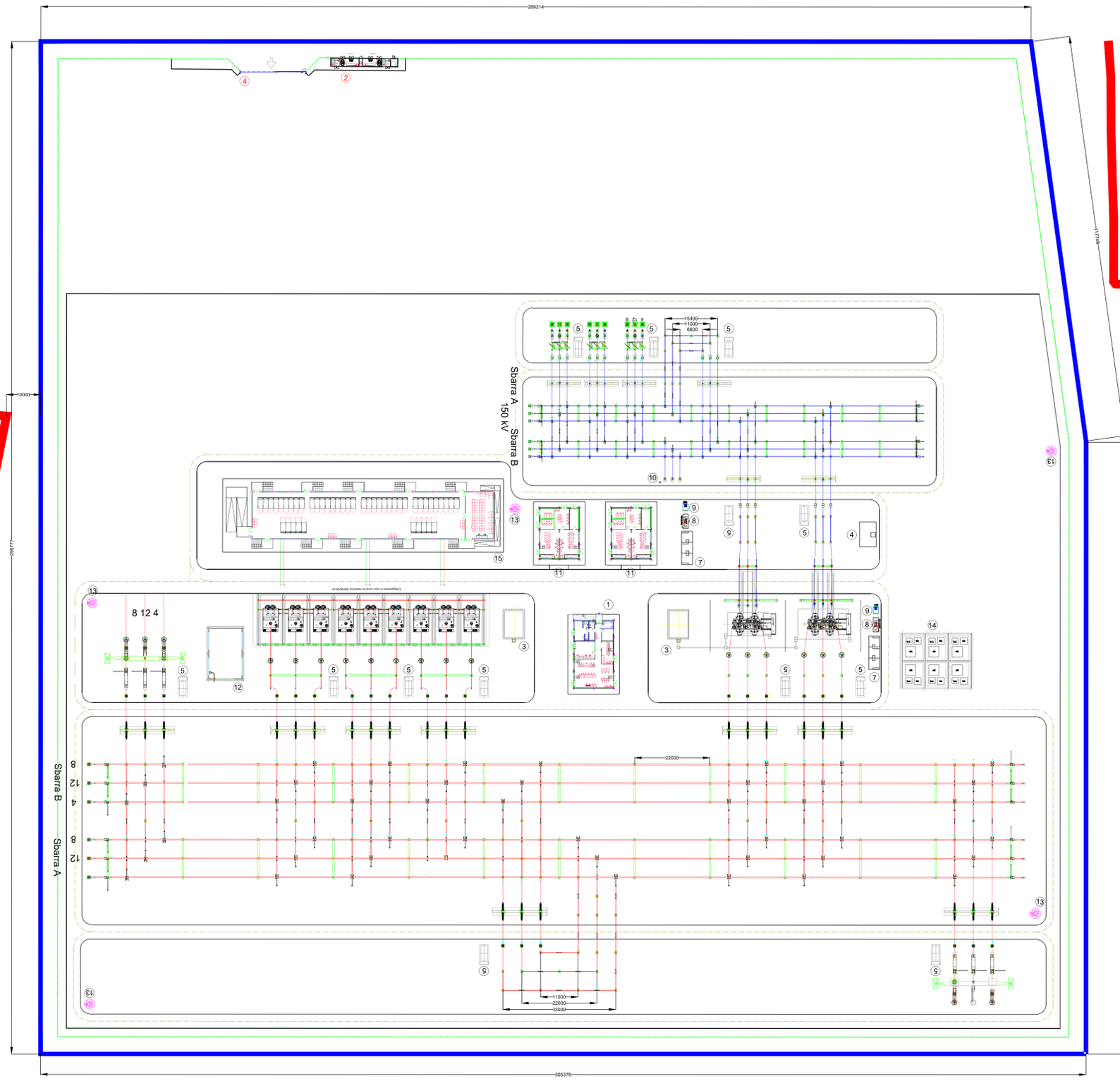


# PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA ESTERNA - 1:500



## LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO 36 kV

RECINZIONE ESTERNA

### NOTE:

\* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

Per quanto attiene alle distanze da rispettare tra macchine elettriche ed edifici di stazione e recinzioni impianto si fa riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e dal DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.

## COMUNE DI GALATINA

Provincia di Lecce

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale  
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del  
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici  
indicati nel Codice di Rete

**BYOPRO DEV2** S.r.l.  **ByoPro**  
Via Alessandro Manzoni, 41  
20121 Milano (MI)  
P.iva 02704500960

STAZIONE ELETTRICA RTN 380-150kV "SPECCHIA" CONNESSA ALLA  
RTN 380kV "GALATINA - TARANTO NORD"

Progettazione

 **FARENTI** S.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via Don Giuseppe Corda, 50c  
03030 Santaspasquale (FR)  
Tel. 0776305040 fax 07763800135  
P.iva 02504750600 **Ing. Piero Farenti** 

Codice documento Titolo documento

**TER.TAV.08** **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA ESTERNA**

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Ottobre 2021	Prima emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Settembre 2022	Seconda emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Dicembre 2022	Terza emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Febbraio 2023	Quarta emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti