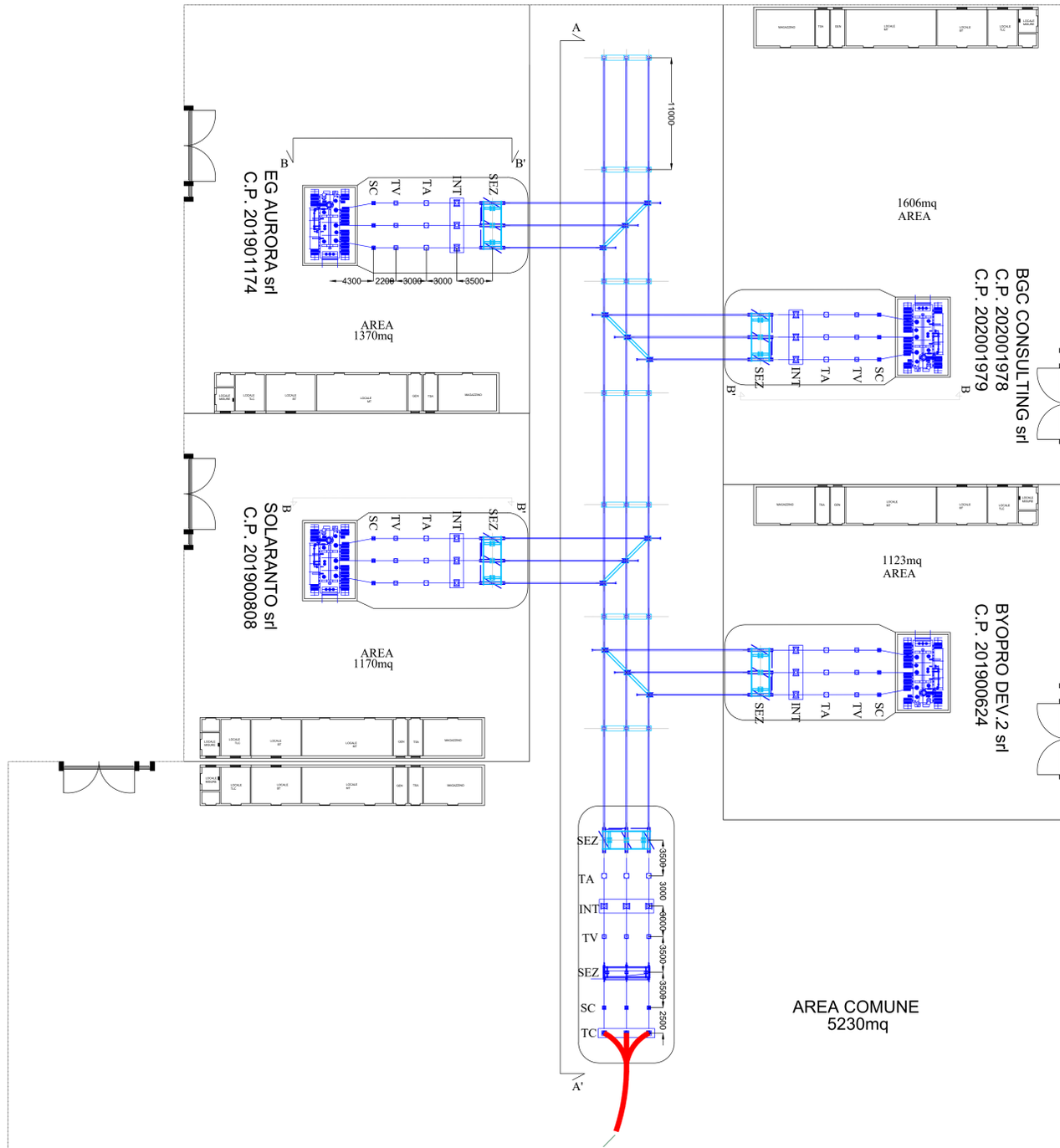
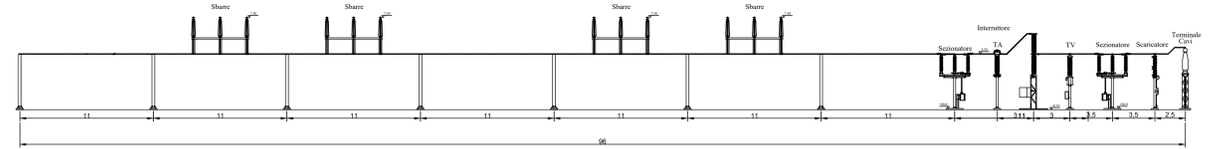


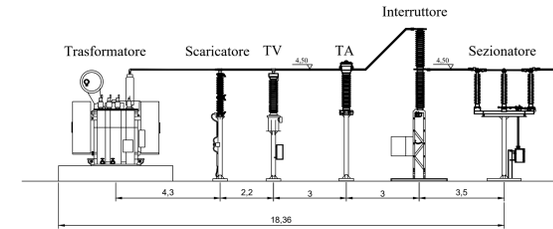
STAZIONE DI UTENZA MT/AT 1:200



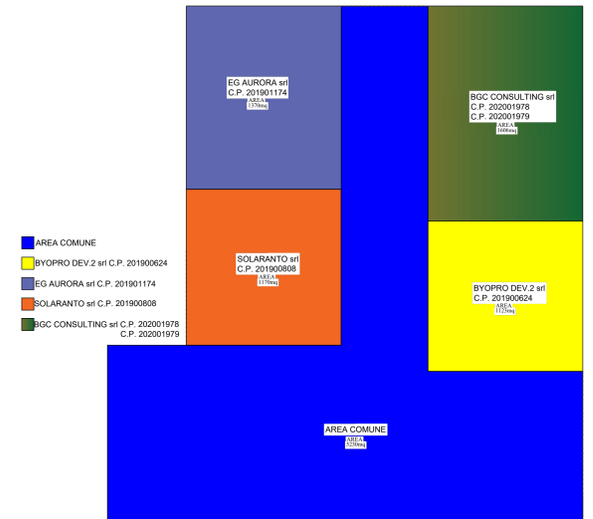
Sezione A-A' - 1:200



Sezione B-B' - 1:100



PLAN. STAZIONE AT/MT UTENTE



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. 
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.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776330540 fax 07763800335
P.iva 02904750600
Ing. Piero Farenti 

Codice documento	Titolo documento
TER.TAV.23	SCHEMA ELETTROMECCANICO STAZIONE UTENTE

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