



**Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:

PROVVEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA) AI SENSI DELL'ART. 27 DEL D.LGS. 152/2006  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A PANNELLI SOLARI (FV) IN UN'AREA AGRICOLA  
E DI TUTTE LE OPERAZIONI CONNESSE

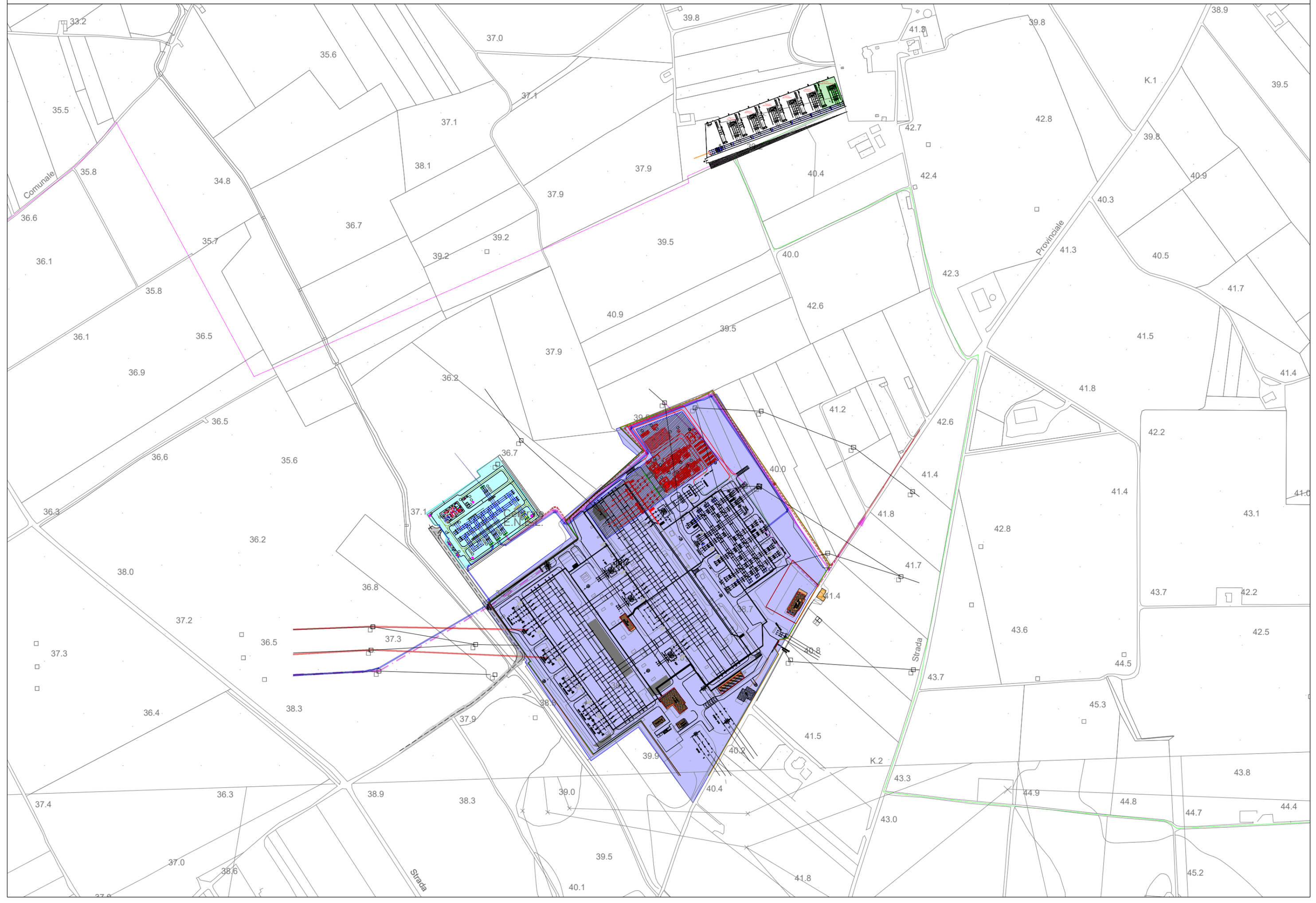
PROCEDURA AUTORIZZATIVA:

Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

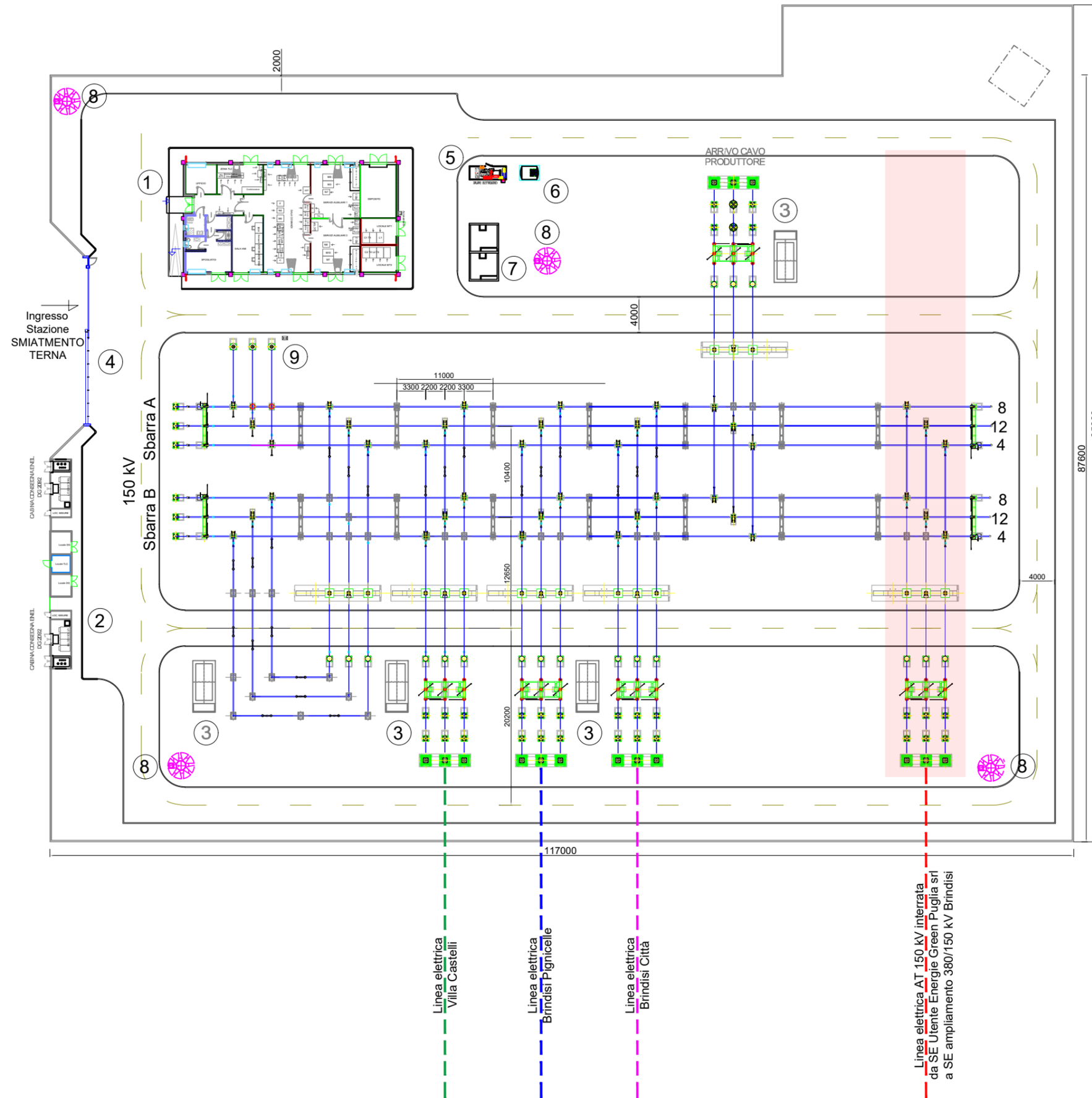
IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
timbro e firma  ENERGIE GREEN PUGLIA SRL Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo P.IVA 06829690822		Collaboratori: Ing. Lo Bello Alessia Ing. Torrissi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Bazan Flavia Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Melania Ing. Pintaldi Giulia Ing. Scacciaferro Anna	
timbro e firma  ING. GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA iscritto all'Albo di Messina Matric. 2744		timbro e firma 	
COD. ELAB: TAV06	ELABORATO: PIANTE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	SCALA: varie	
REVISIONE: REV.03		CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 17/11/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

# PLANIMETRIA GENERALE SE TERNA "BRINDISI" CON AMPLIAMENTO E SOTTOSTAZIONE UTENTE CONDIVISA

scala 1:4.000

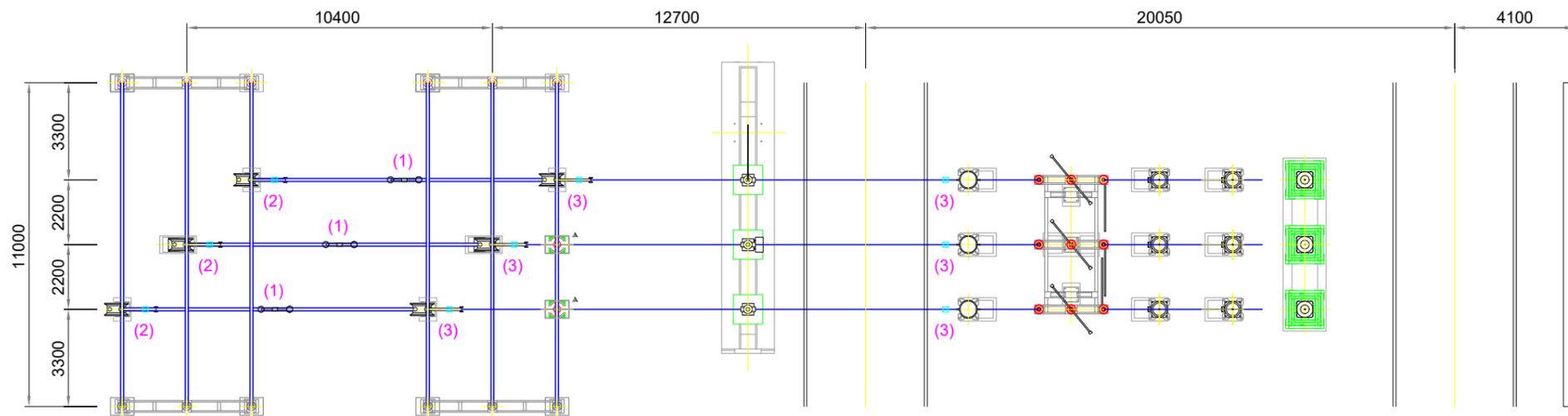




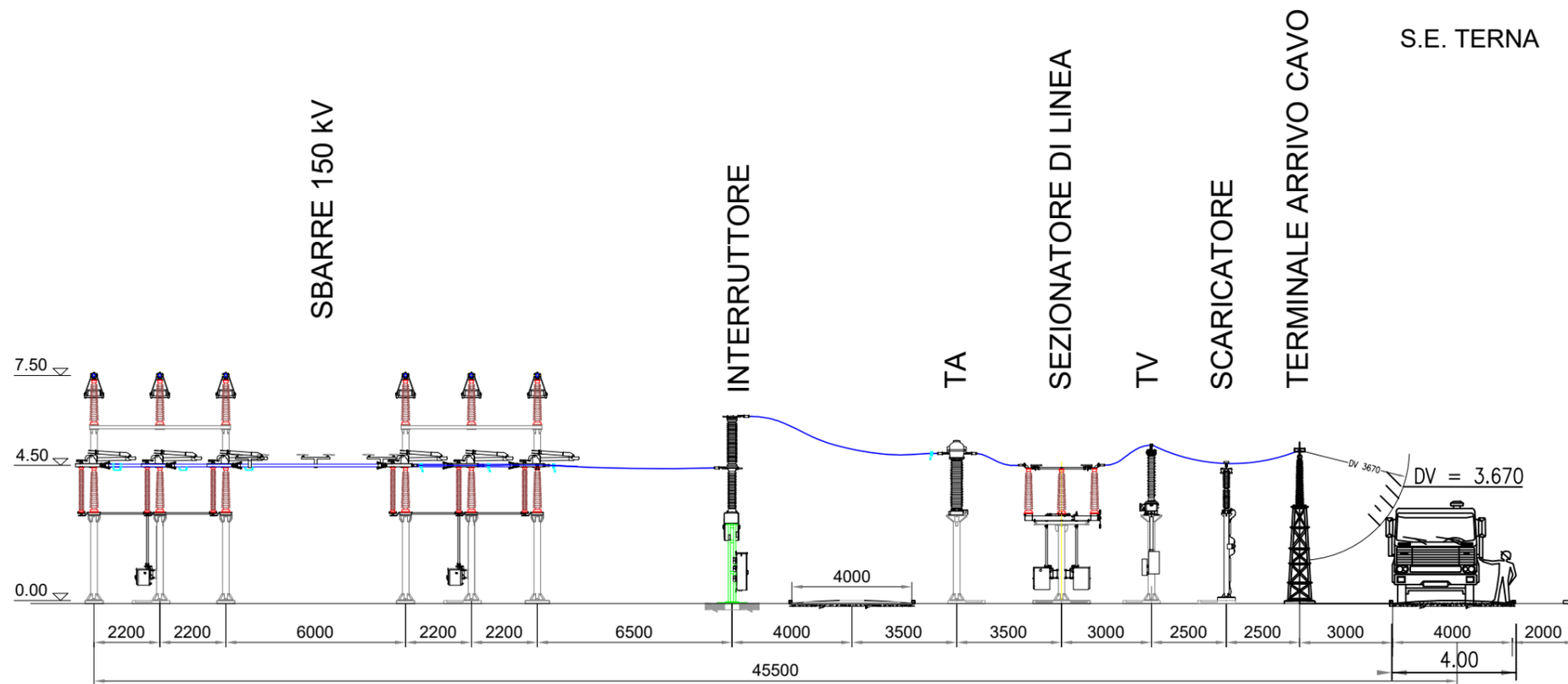


**LEGENDA**

- 1 - Edificio integrato comandi e servizi ausiliari
  - 2 - Edificio punti di consegna alim. mt s.a. (dg 2092)
  - 3 - Chioschi app. periferiche sistema di controllo
  - 4 - Cancello carrabile apribile a due ante
  - 5 - GE
  - 6 - Serbatoio gasolio interrato
  - 7 - Fondazione trasformatori mt/bt (con copertura)
  - 8 - Torri faro
  - 9 - Trasformatori induttivi di potenza (tip)
- Recinzione esterna  
 Stallo AT Utente Energie Green Puglia srl



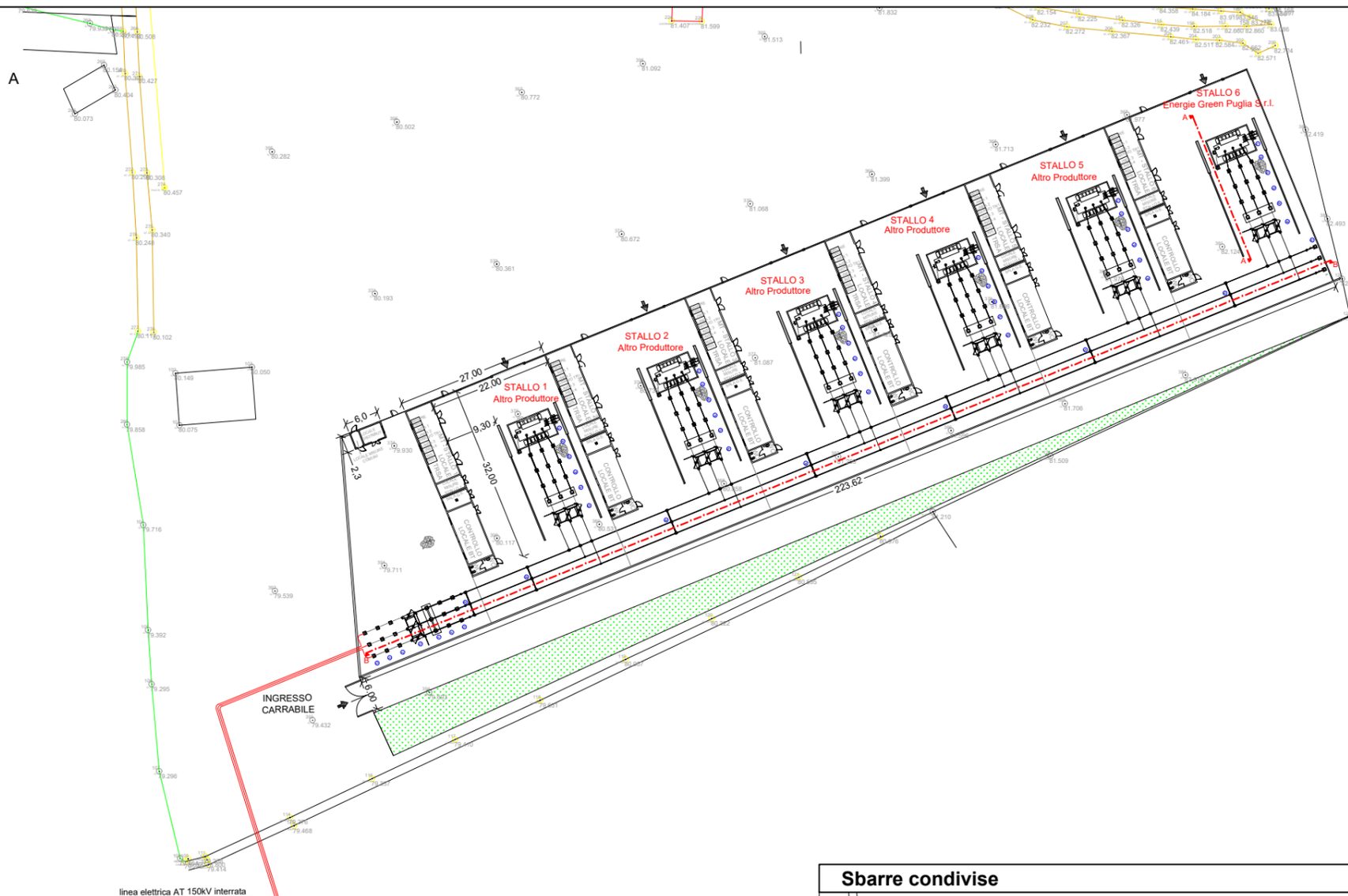
PIANTA STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 kV



SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 kV

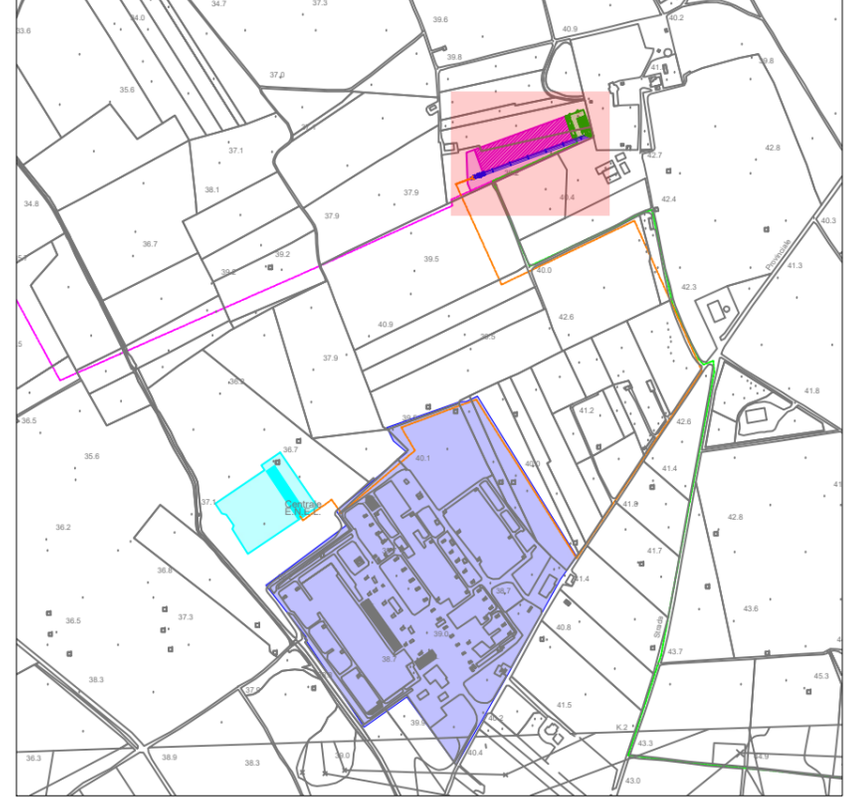
# PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE UTENTE

scala 1:1.000



## Inquadramento su CTR

scala 1:10.000

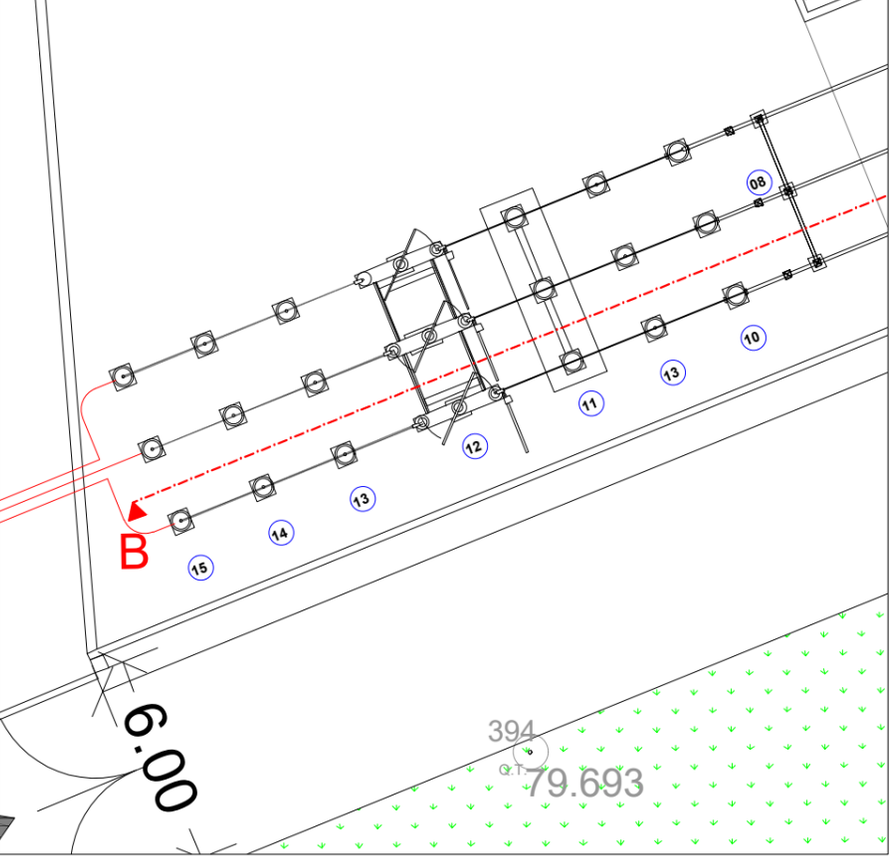


### LEGENDA APPARECCHIATURE AT

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
01 -TR1	TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/30 KV 15/25MVA ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11	1
02 -Z1.TR1	SCARICATORE A ZnO UM=170kV	3
03 -TVI.TR1	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0,1: rad3kV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
04 -TA.TR1	TA ISOLATO IN SF6 170kV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
05 -152.TR1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
06 -189.TR1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO	1
07 -TVI.SB	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0,1: rad3kV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
08	SUPPORTO SBARRE	3
09	ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE	3
10 -TA.L	TA ISOLATO IN SF6 170kV 200-400-800-1200/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
11 -152.L	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
12 -189.L	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13 -TVC.L	TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0,1: rad3kV SECONDARIO CON FUNZIONE DI PROTEZIONE	3
14 -Z1.L	SCARICATORE A ZnO UM=170kV	3
15	TERMINALI CAVI AT	3

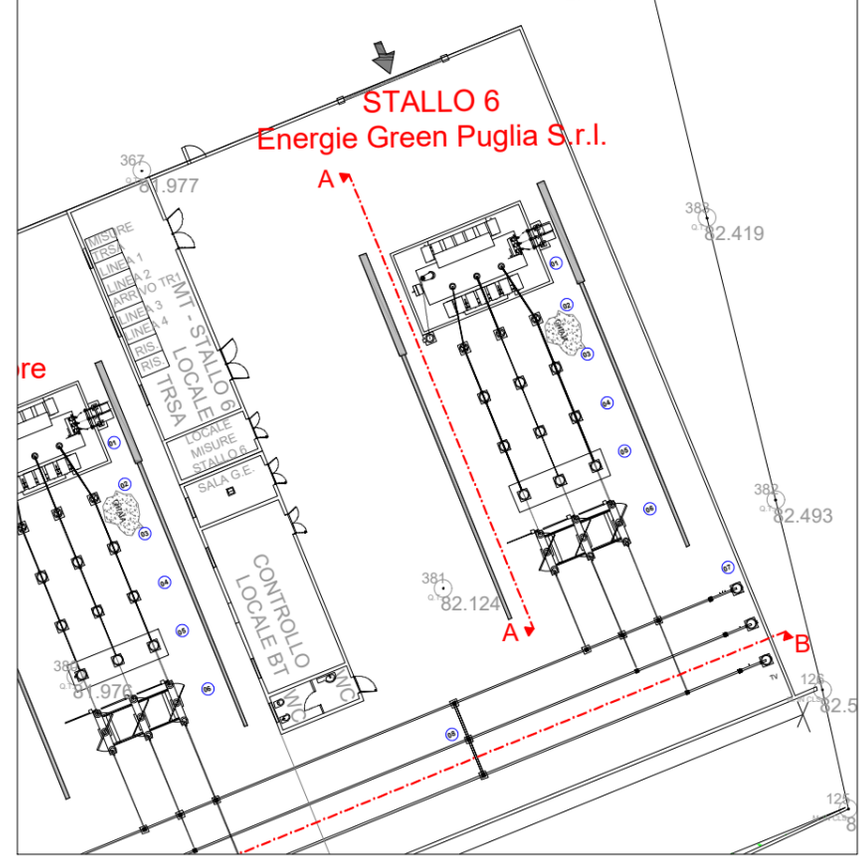
## Sbarre condivise

scala 1:200

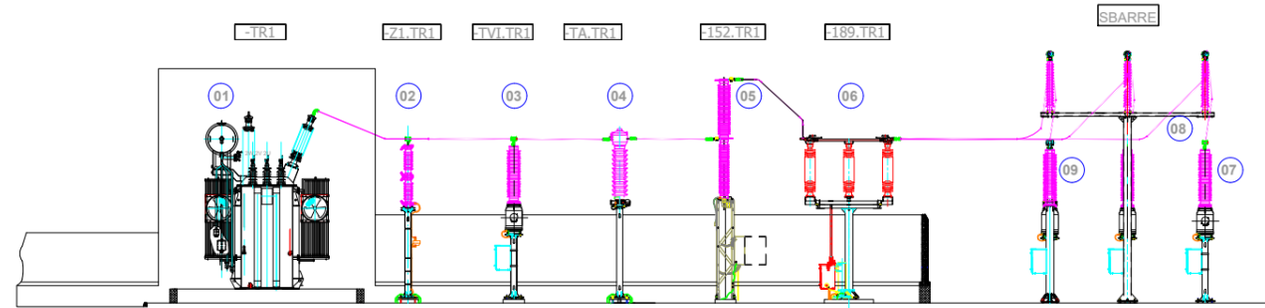


## Stallo 6 Energie Green Puglia srl

scala 1:400



SEZIONE A-A

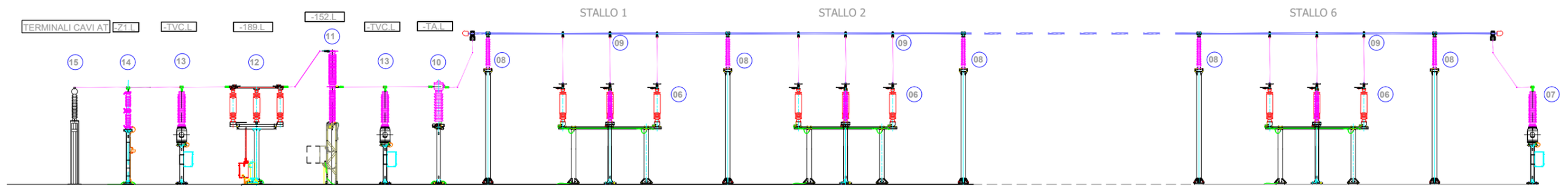


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

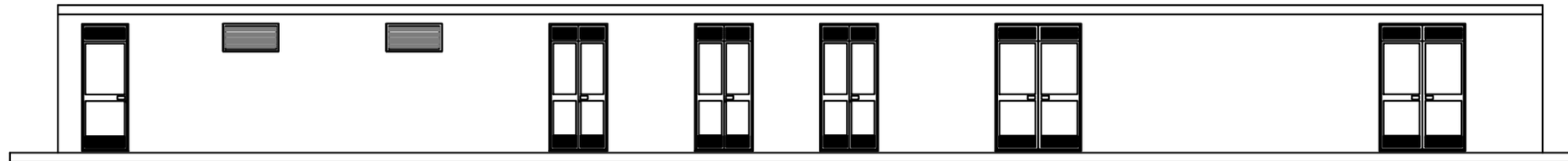
SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
01 -TR1	TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/30 KV 15/25MVA ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11	1
02 -Z1.TR1	SCARICATORE A ZnO UM=170KV	3
03 -TV1.TR1	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0.1 rad3KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
04 -TA.TR1	TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
05 -152.TR1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
06 -89.TR1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
07 -TV1.SB	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0.1 rad3KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
08	SUPPORTO SBARRE	3
09	ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE	3
10 -TA.L	TA ISOLATO IN SF6 170KV 200-400-800-1200/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
11 -152.L	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
12 -89.L	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13 -TV.C.L	TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150 rad3/0.1 rad3KV SECONDARIO CON FUNZIONE DI PROTEZIONE	3
14 -Z1.L	SCARICATORE A ZnO UM=170KV	3
15	TERMINALI CAVI AT	3

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA

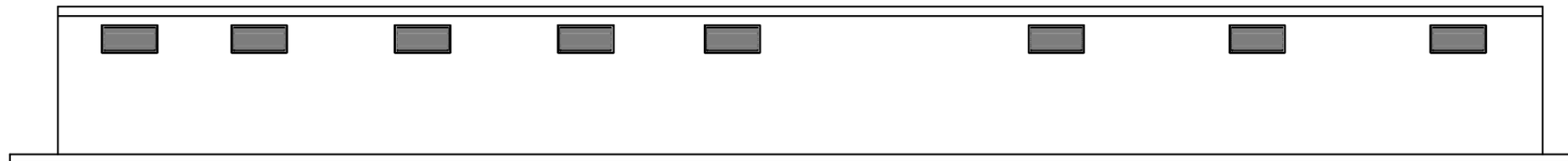
SEZIONE B-B



CABINE MT PRODUTTORE e BT CONTROLLO PROSPETTO - SUD



CABINE MT PRODUTTORE PROSPETTO - NORD



LOCALE MISURE DISTRIBUTORE

