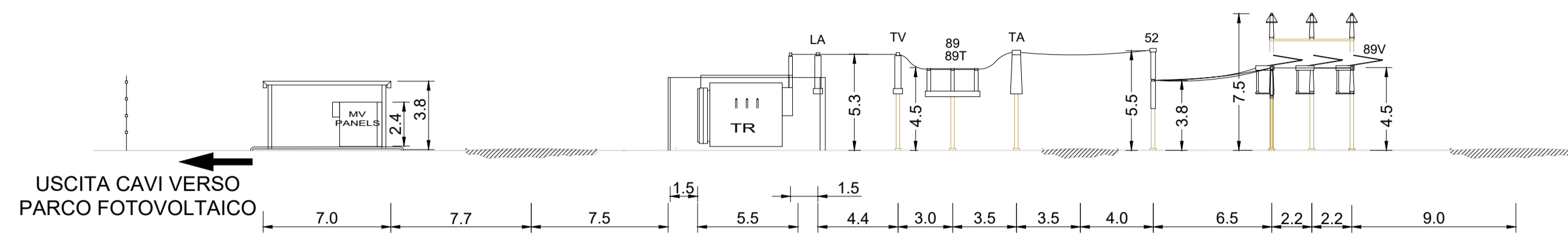
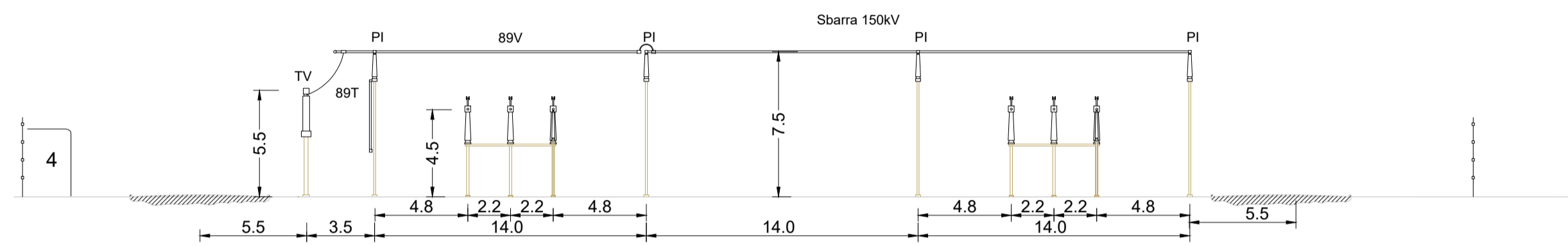


SEZIONI LONGITUDINALI (1:250)

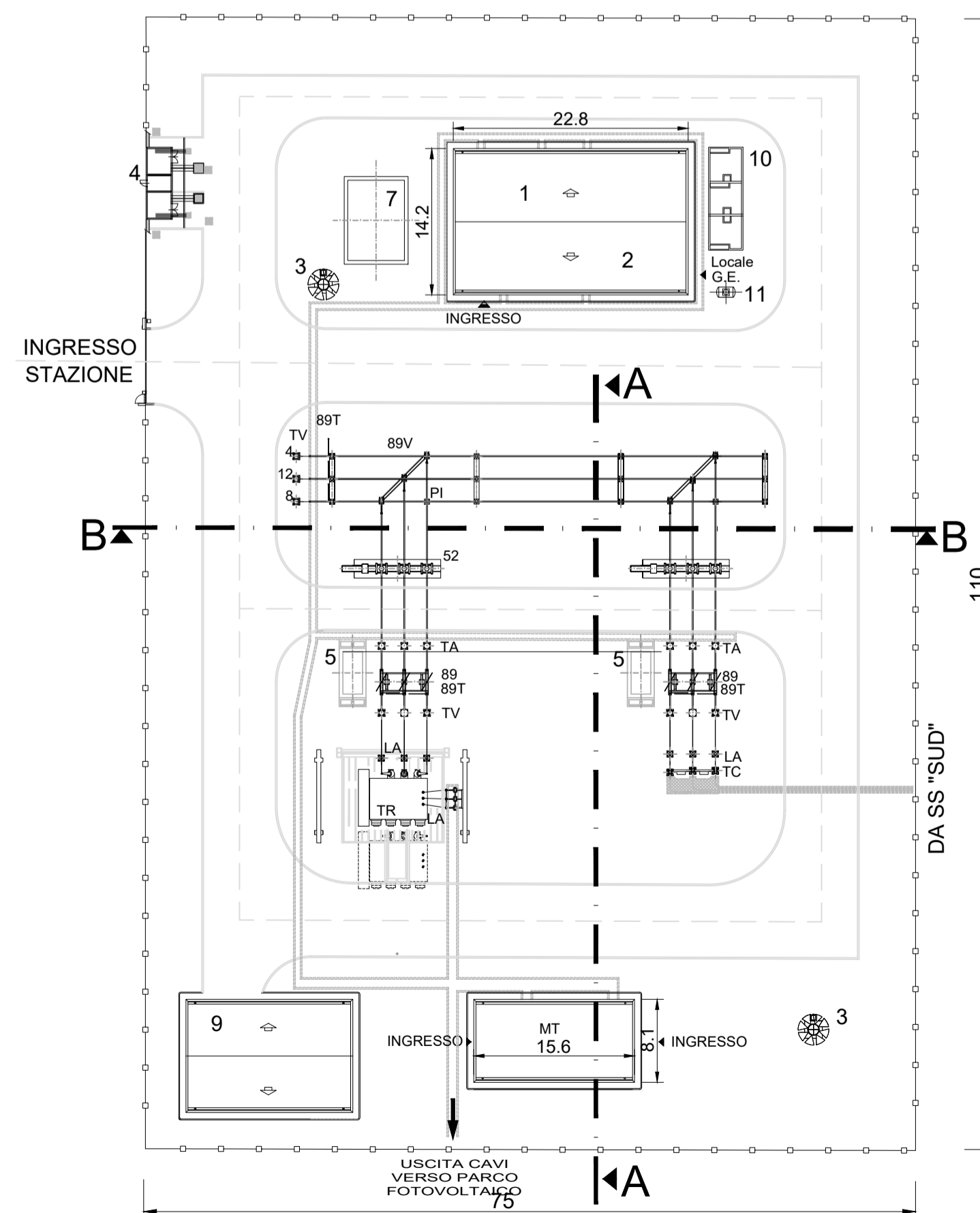
SEZ. A-A



SEZ. B-B



PLANIMETRIA DELLA STAZIONE AT 150/30kV (1:500)



LEGENDA

1	EDIFICIO COMANDI
2	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
3	TORRI FARO
4	EDIFICI PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
6	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
7	VASCA RISERVA VVFF
8	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
9	EDIFICIO MAGAZZINO
10	TRASFORMATORI MT/bt
11	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
TC	TERMINALI DEI CAVI
LA	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE
TV	TRASFORMATORI DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORI DI CORRENTE
SL	SEZIONATORE DI LINEA UNIPOLARI
89V	SEZIONATORE A PANTOGRAFO
89L	SEZIONATORE TRIPOLARE A DOPPIO SEZIONAMENTO
89T	SEZIONATORE DI TERRA
52	INTERRUTTORE
ATR1	AUTOTRASFORMATORE n.1 380/150kV
ATR2	AUTOTRASFORMATORE n.2 380/150kV
TR	TRASFORMATORI 150/30kV
MT	CABINE MT 30kV PER INTERFACCIAMENTO AI CAMPI FOTOVOLTAICI



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA:



*Simone Venturini*  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **SSEE NORD MT/AT 30/150KV SEZIONI DIMENSIONALI DELLA SOTTOSTAZIONE NORD**

ELABORATO n°: **BI028F-D-PAL-SSE-02+00**  
NOME FILE:  
SCALA: **1:250 - 1:500**  
DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	F. Bellabona	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE