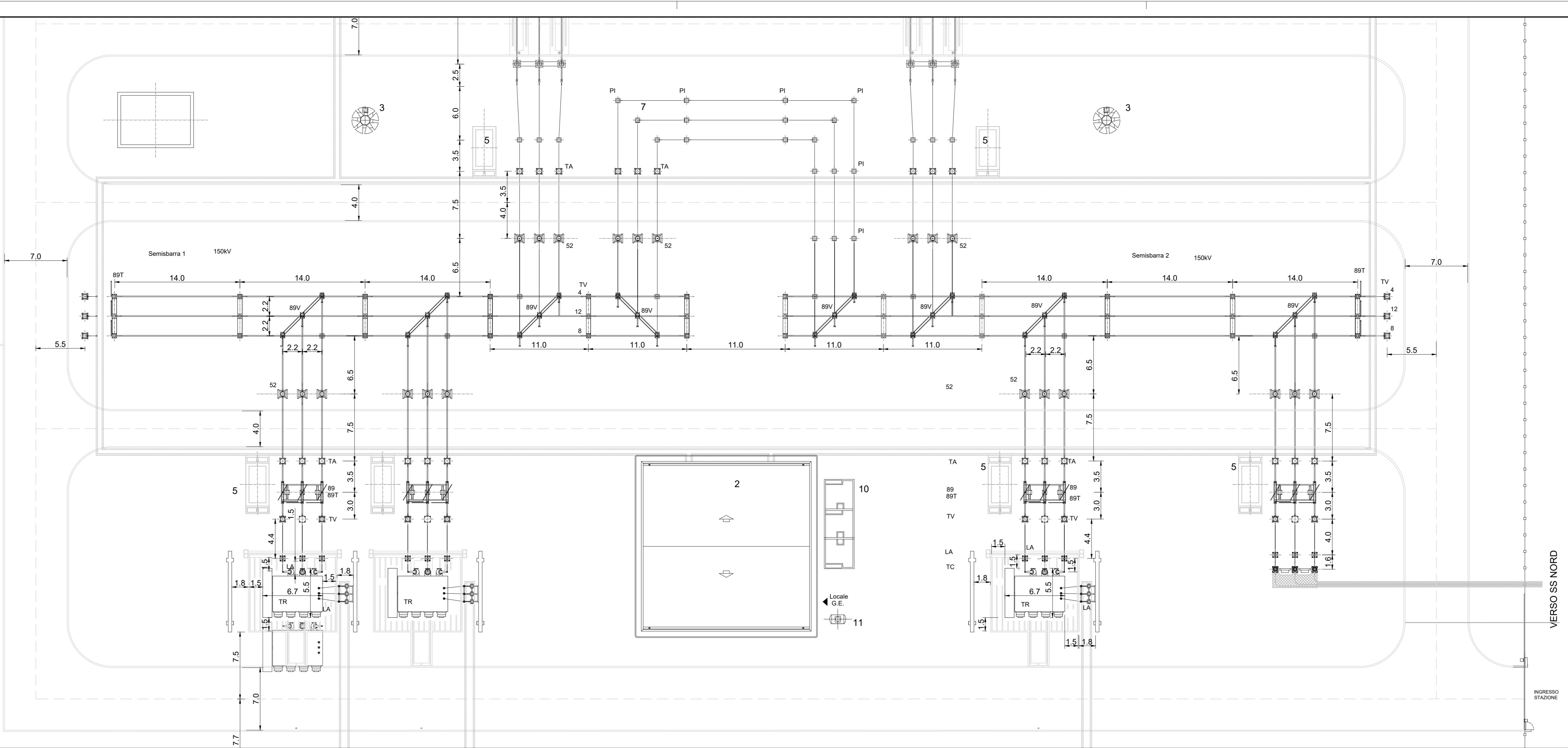
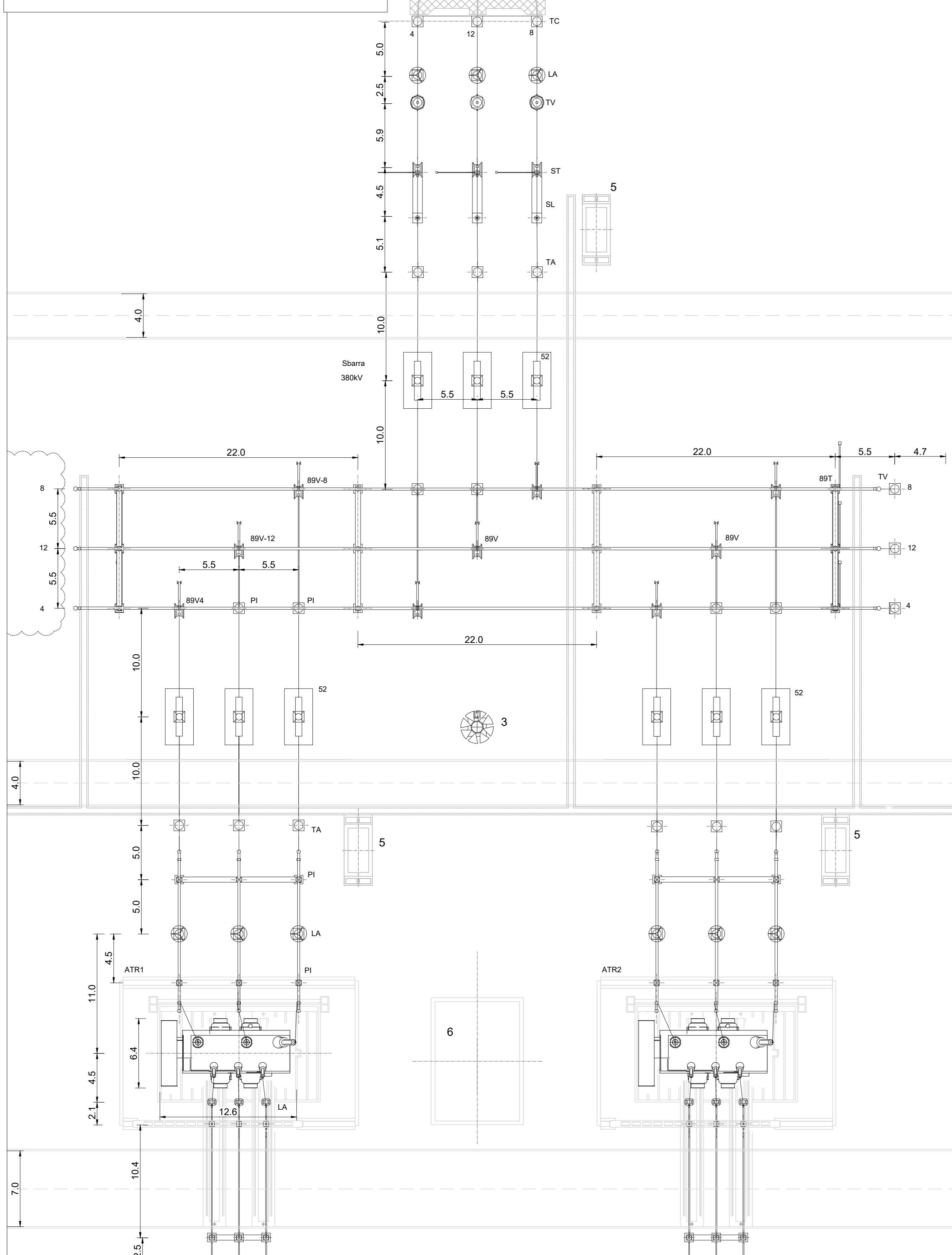


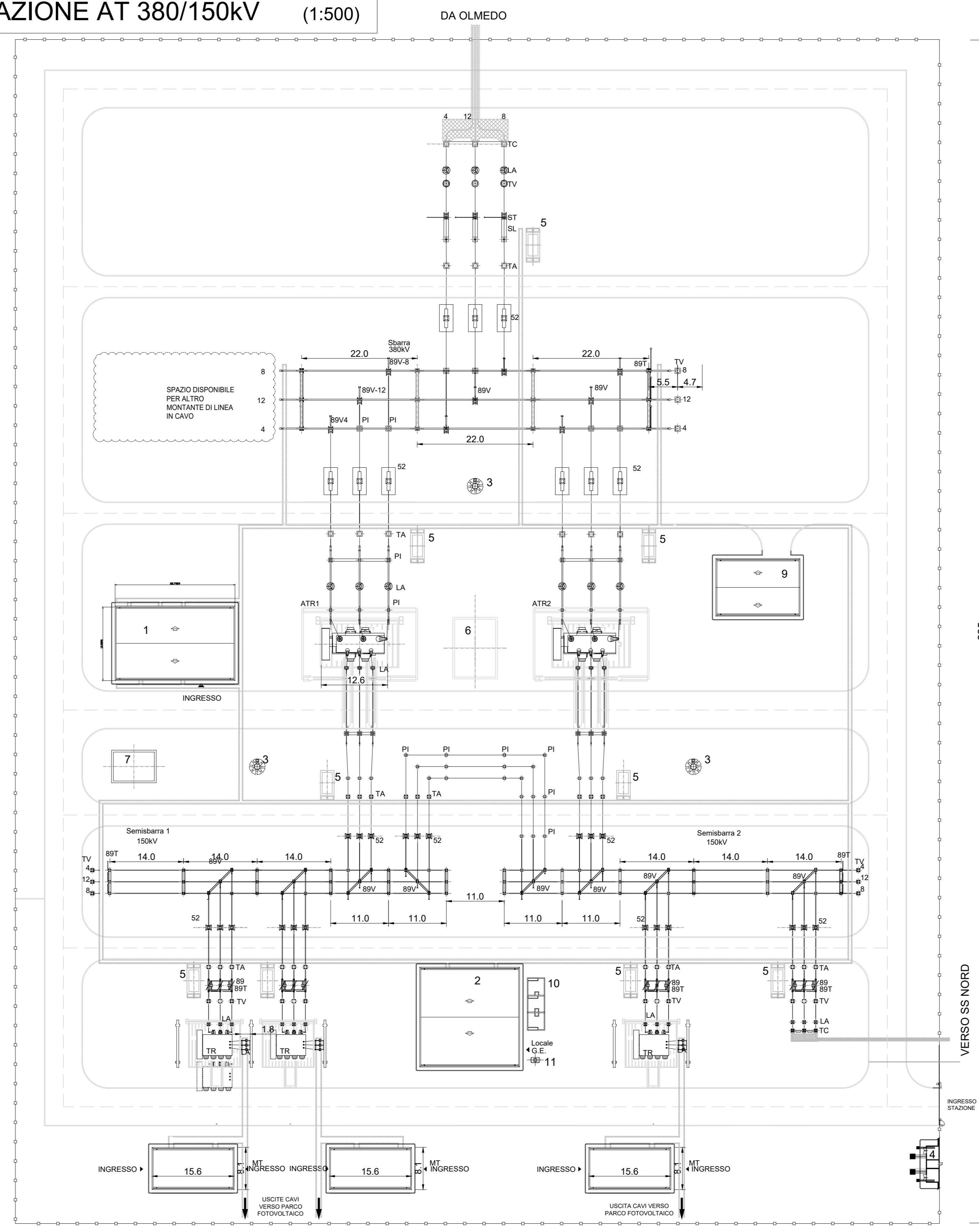
DETTAGLIO SEMISBARRE
150KV E TRAFI AT/MT (1:250)



DETTAGLIO SBARRA 380KV
E AUTOTRASFORMATORI
AAT (1:250)



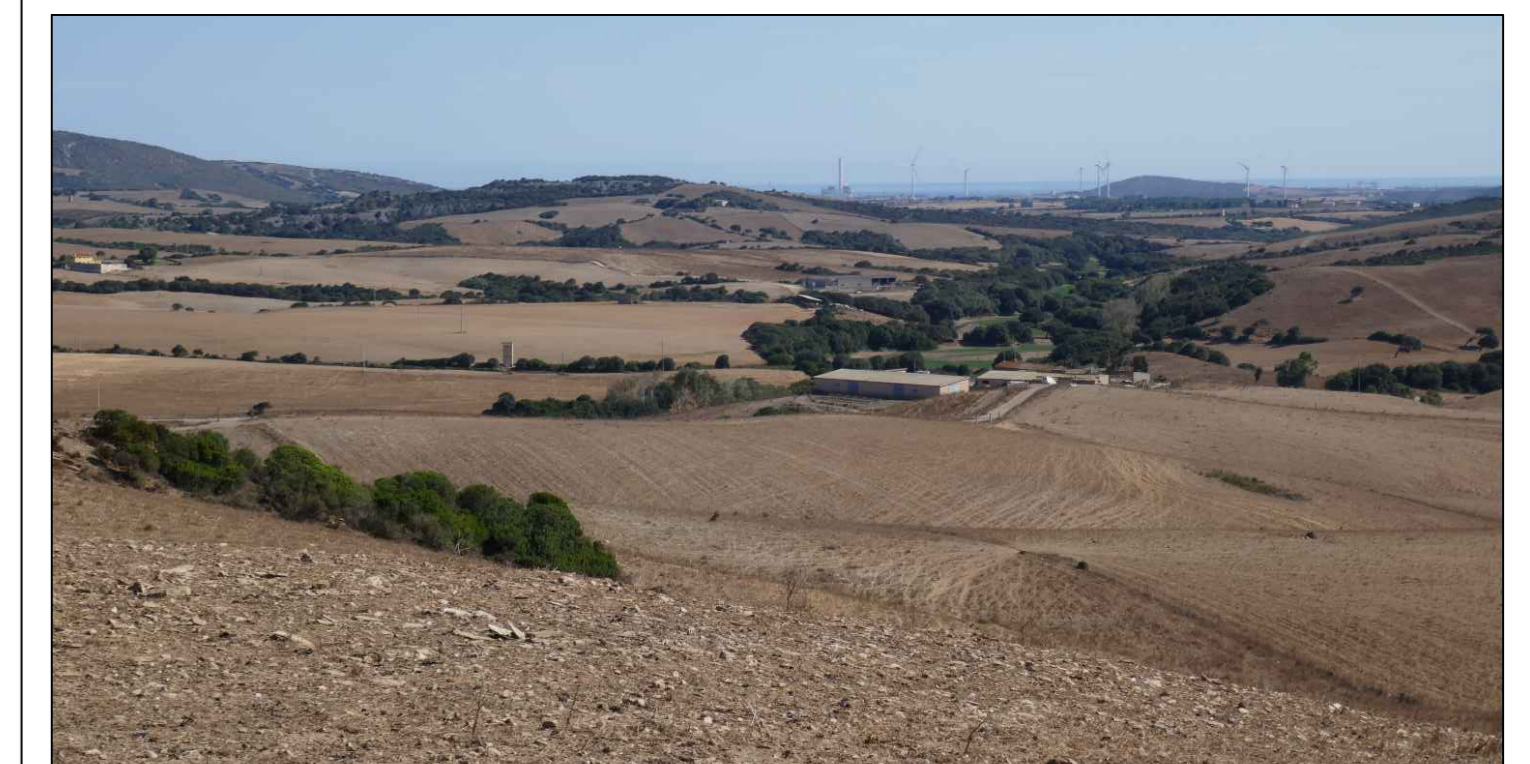
PLANIMETRIA DELLA STAZIONE AT 380/150KV (1:500)



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/MT
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 DOPIO SEZIONAMENTO
89T	SEZIONATORE DI TERRA
S2	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

NOTA: IL SISTEMA DI COORDINATE UTILIZZATO E' "ETRS89_32N".



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:	FBENTRADA
TITOLO ELABORATO:	SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SUD
ELABORATO:	EN028F-D-PAL-SSE-11-00
SCALA:	1:250 - 1:500
DATA:	AGOSTO 2023

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

A TITOLU DI LEGGE O RISERVARLA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE