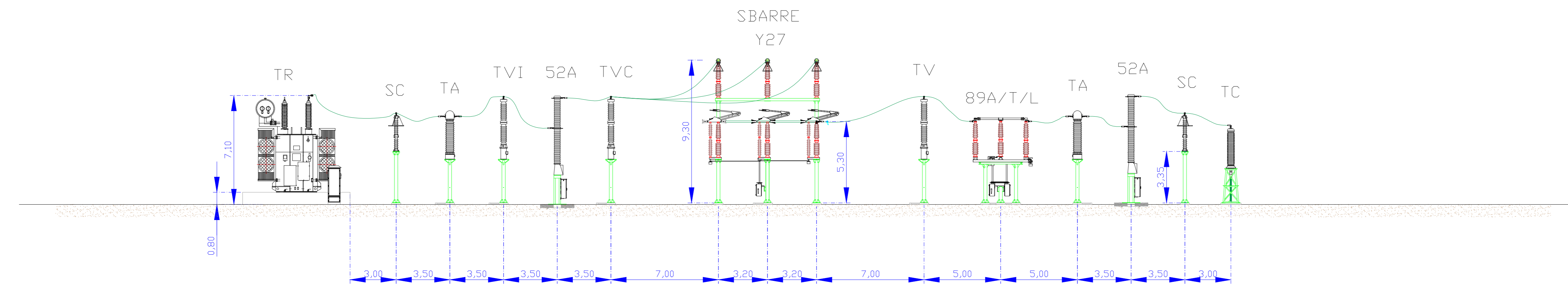
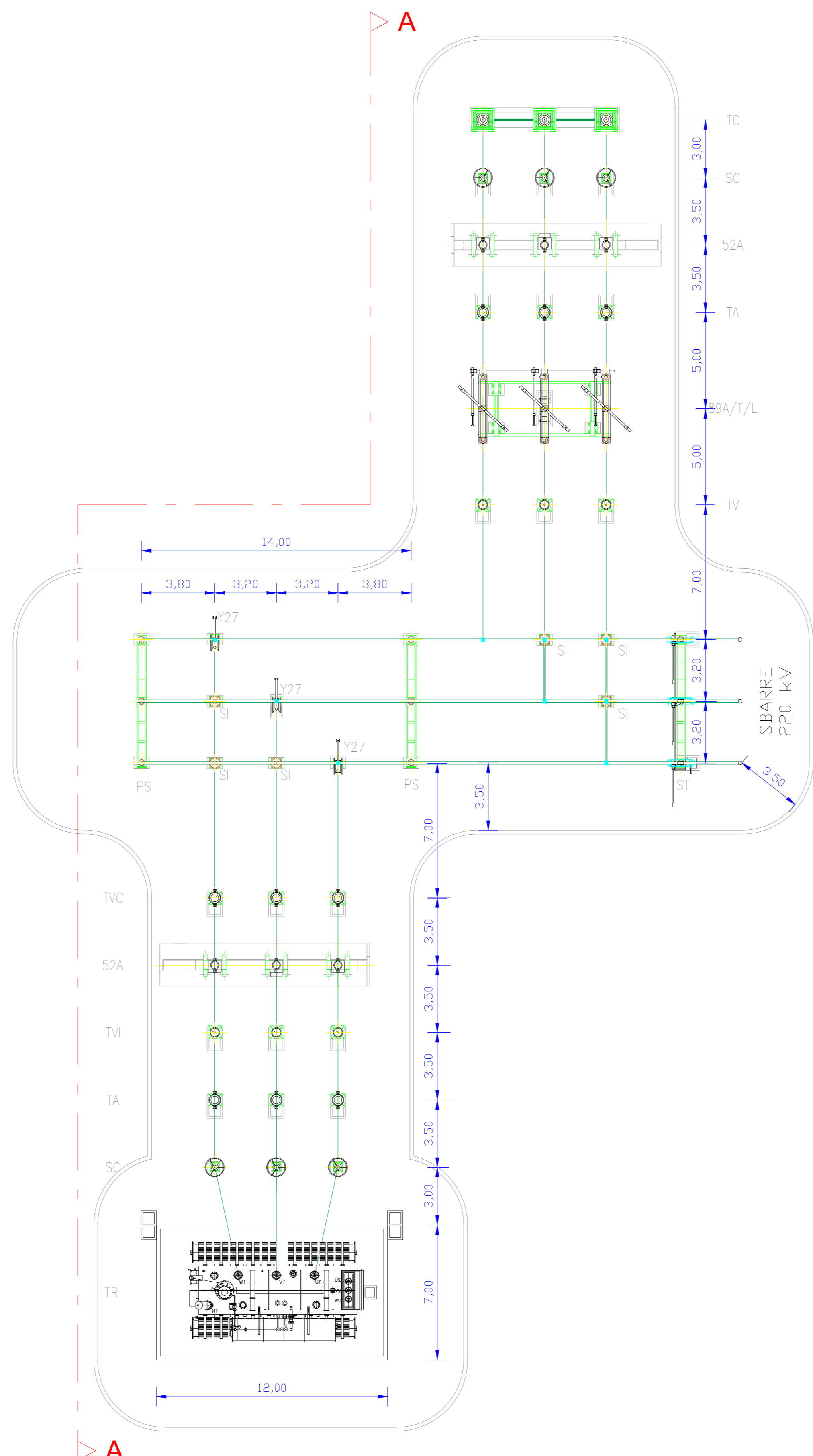


PIANTA ELETTROMECCANICA SSE



SEZIONE ELETTROMECCANICA SSE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
TR	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 20000 kVA
SC	Scaricatore con condensatori
TA	Trasformatore di corrente
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
52A	Interruttore tripolare AT 245kV
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
Y27	Sezionatore di linea tripolare verticale a pantografo Interruttore AT 245kV
TV	Trasformatore di tensione
89A/T/L	Sezionatore tripolare orizzontale 245kV con lame di messa a terra
SI	Supporto per isolatore
PS	Portale sbarre 220 kV
ST	Sezionatore terra sbarre 220 kV con lame di terra
TC	Terminale cavo 220kV



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE ELABORATO		Disegnato	Classificato	Classificato
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	04/01/2022					

X-ELIO

INVIAS s.r.l. - C.F. 07194000804
Via Saverio n. 30 - 92018 FERRA (AG)
0923 082801 - invias@invias.it - www.invias.it

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 40.39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
4 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
PIANTA E SEZIONE ELETTROMECCANICA SSE