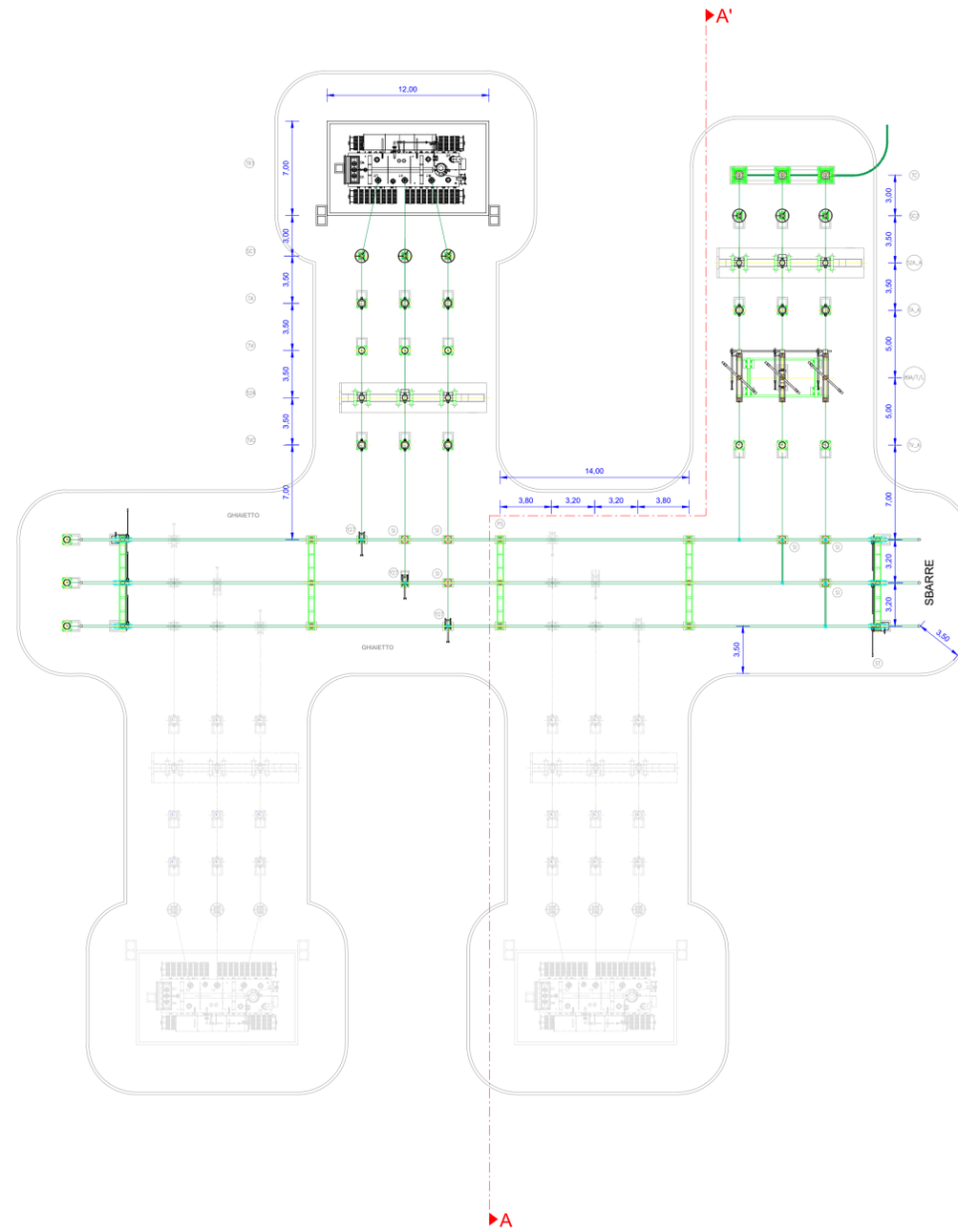
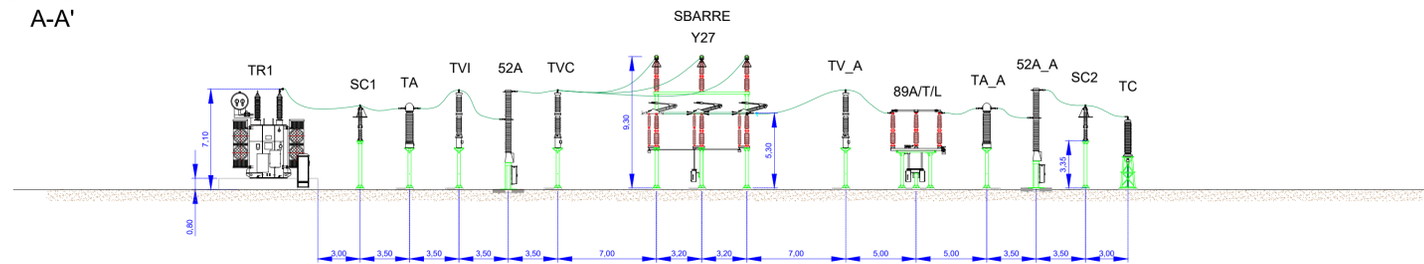


OPERE ELETTROMECCANICHE SSEU  
"GIBELLINA"

PIANTA



SEZIONE A-A'



LEGENDA

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
TR1	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 3300 kV
SC1 SC2	Scaricatore con contascariche
TA TA_A	Trasformatore di corrente
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
52A 52A_A	Interruttore AT 245kV
Y27	Sezionatore tripolare verticale 245kV
SI	Supporto per isolatore
ST	Sezionatore terra sbarre 220 kV con lame di terra
89A/T/L	Sezionatore tripolare orizzontale 245kV con lame di messa a terra
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
PS	Portale sbarre 220 kV
TV_A	Trasformatore di tensione
TC	Terminale cavo 220kV

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA



AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/03/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

**X-ELIO**  
X-ELIO GIBELLINA S.r.l.  
Corso Vittorio Emanuele II, 349  
00186 - ROMA  
C.F./P.IVA 16234841001

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86.95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

PROGETTO DEFINITIVO  
5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSEU