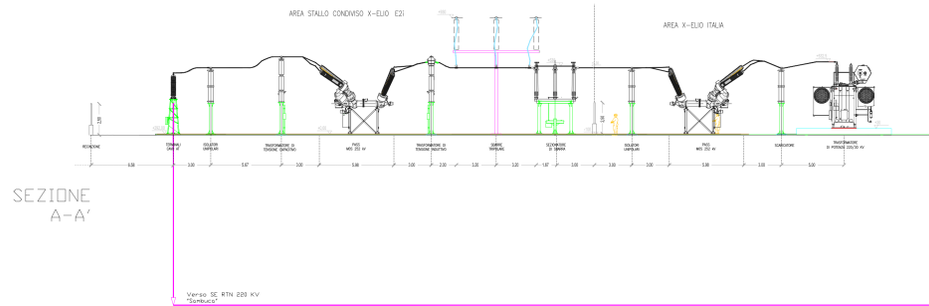
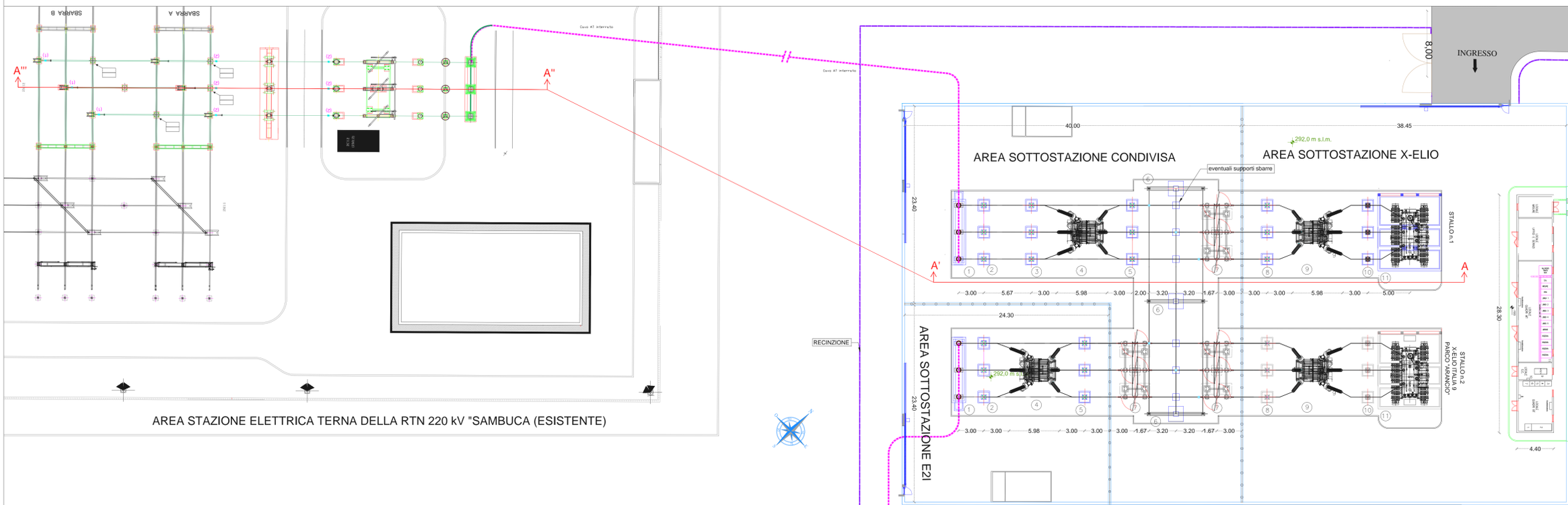
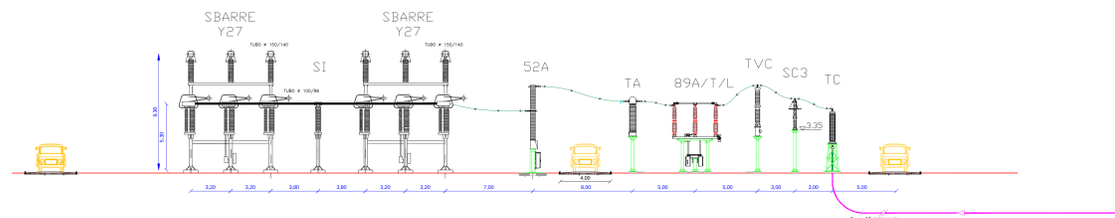


PIANTA E SEZIONE ELETTROMECCANICA DEGLI IMPIANTI DI UTENTE E DI RTN (LIMITATAMENTE ALLO STALLO DI COMPETENZA)

SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI UTENTE - SSEU "SAMBUCA"



SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI RTN (PRESSO SE RTN 220 KV "SAMBUCA") - STALLO DI COMPETENZA



LEGENDA

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
TR1	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 2500 KV
SC1 SC2	Scaricatore con contascariche
TA TA_A	Trasformatore di corrente
TV	Trasformatore di tensione induttivo
S2A S2A_A	Interruttore AT 245kV
Y27	Sezionatore tripolare verticale 245kV
SI	Supporto per isolatore
ST	Sezionatore terra sborre 220 kV con lame di terra
89A/T/L	Sezionatore tripolare orizzontale 245kV con lame di massa a terra
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
PS	Portale sborre 220 kV
TV_A	Trasformatore di tensione
TC	Terminale cavo 220kV

LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALI CAVO AT	1
ISOLATORI UNIPOLARI	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	3
MODULO PASS MO (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	4
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	5
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	6
SEZIONATORE DI SBARRE	7
ISOLATORI UNIPOLARI	8
MODULO PASS MO (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	9
SCARICATORE	10
TRASFORMATORE DI POTENZA 220/30 KV - 40/50 MVA	11

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI AGRIGENTO  
COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

AGROVOLTAICO "ARANCIO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	27/10/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO			

**X-ELIO**

IMPANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36.43 MW IN IMMISSIONE CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

PROGETTO DEFINITIVO  
5. OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
PIANTA E SEZIONE ELETTROMECCANICA DEGLI IMPIANTI DI UTENTE E DELLO STALLO SE RTN 220 KV