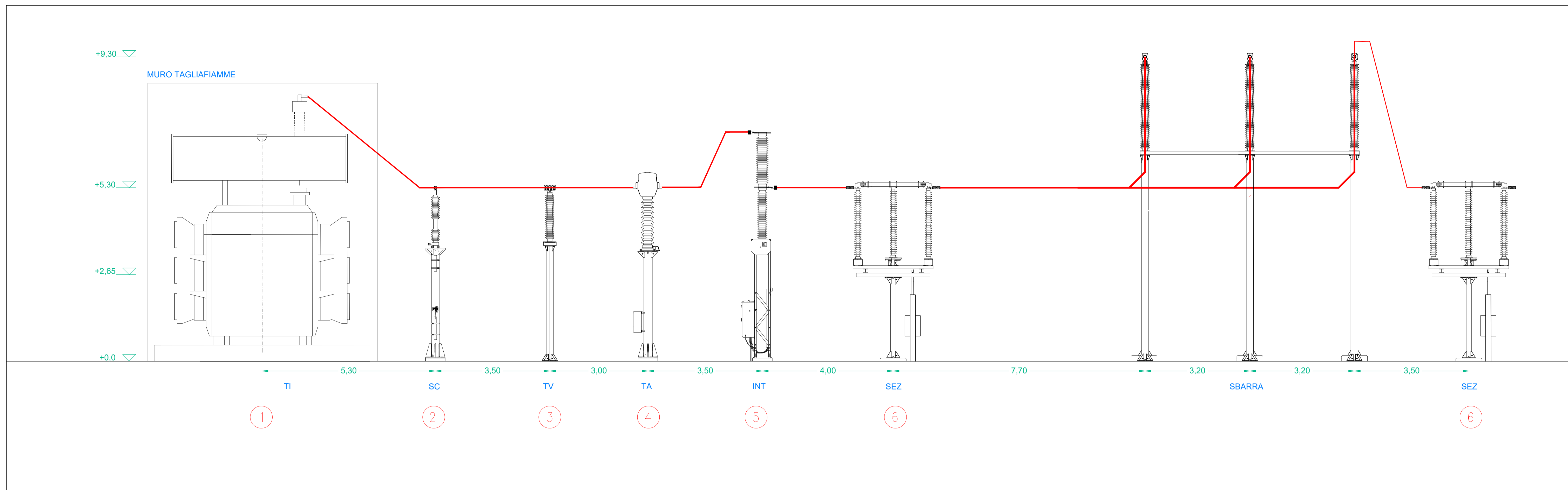


SEZIONE ELETTROMECCANICA - scala 1:50



LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE 220 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 220kV
- ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE 220kV
- ⑤ INTERRUTTORE
- ⑥ SEZIONATORE



REGIONE SICILIANA  
COMUNI DI SALEMI, MAZARA DEL VALLO,  
SANTA NINFA E CASTELVETRANO  
IN PROVINCIA DI TRAPANI

PROPRONTE



Absolute Energy Sicilia S.R.L. - Via Virginio Orsini, 19 - 00192 Roma

PROGETTAZIONE: Ing. Francesco Lionello



EoiPower Investments srl - Via G. Carducci, 29 - 80121 Napoli (NA) Tel. 0814243089



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E OPERE CONNESSE DA REALIZZARSI IN PROVINCIA DI TRAPANI NEI COMUNI DI SALEMI, MAZARA DEL VALLO, SANTA NINFA E CASTELVETRANO, DENOMINATO "CLUSTER B"**

PROGETTO DEFINITIVO	SCALA 1: 50
ELABORATO SEZIONE ELETTROMECCANICA STAZIONE 220_30 kV	CODICE ELABORATO CLBPDOT13-00

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVATO
00	17/10/2022	EMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO	F. LIONELLO	ABSOLUTE ENERGY SICILIA SRL	ABSOLUTE ENERGY SICILIA SRL