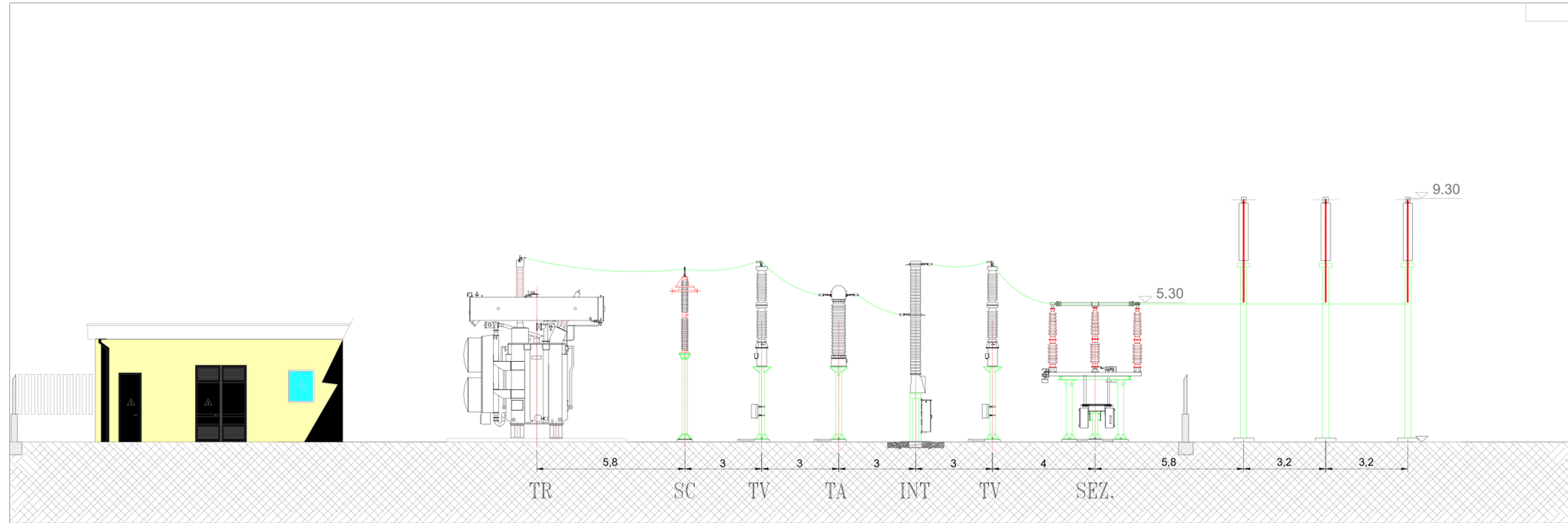
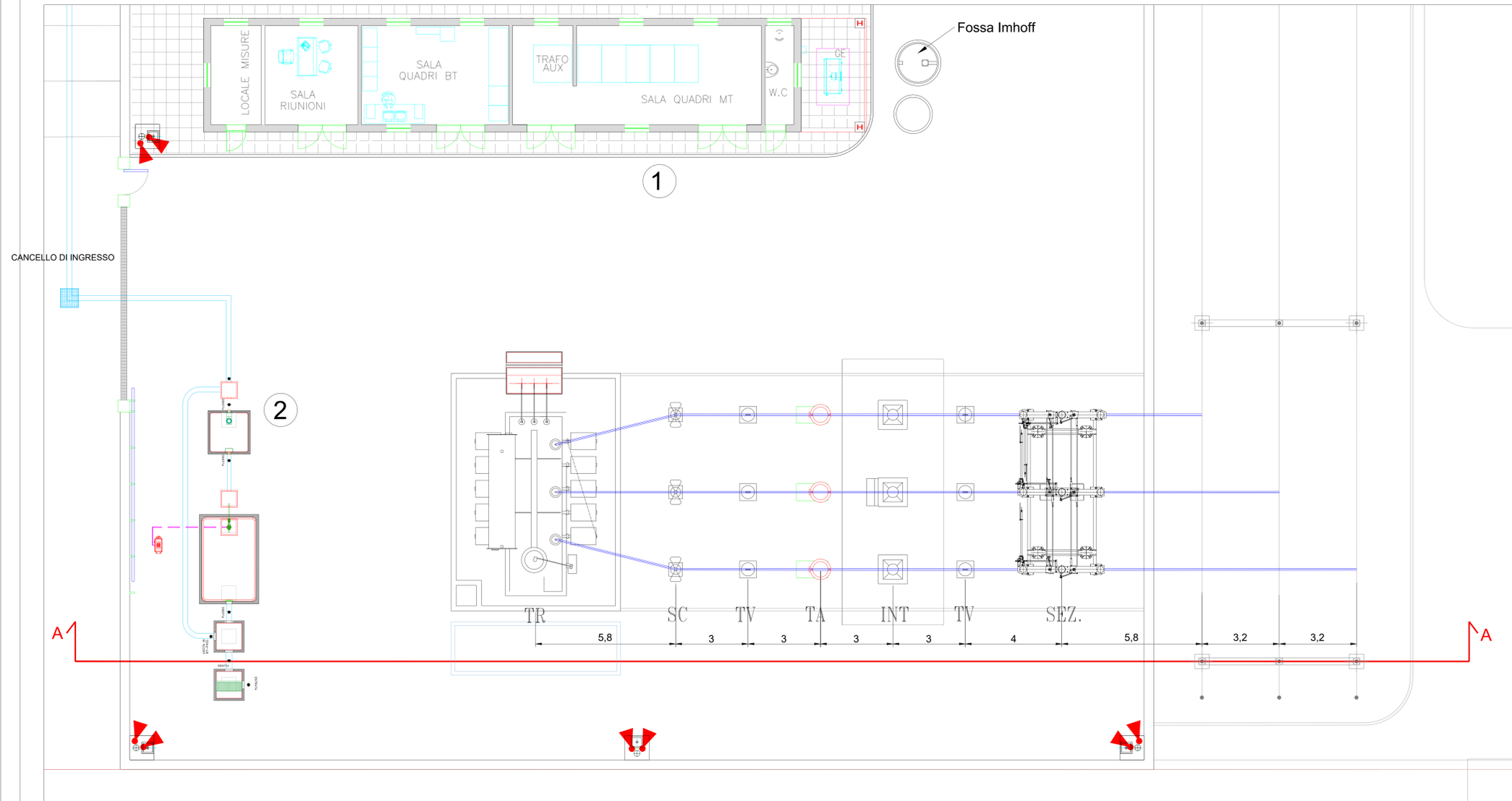


SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A - STAZIONE UTENTE SCALA 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - STAZIONE UTENTE SCALA 1:100



LEGENDA

- ① EDIFICIO UTENTE
- ② IMPIANTO PRIMA PIOGGIA STAZIONE UTENTE

LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

TR	Trasformatore elevatore 220/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore Tripolare orizzontale



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,19715 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI LOCALITÀ JENCHERIA

Elaborato :
Sezione elettromeccanica - Stazione Utente

TAVOLA:
EPD00047

PROPRONTE:
Piana degli albanesi Srl
 Via S. Maria Maddalena 23/A, 91012 Piana degli Albanesi (PA)

PROGETTAZIONE:
gamian CONSULTING Tecnico
 Ing. Gaetano Voccia

SCALA:
 1:100

DATA:
 Novembre 2021

REDAZIONE:

CONTROLLO:

APPROVAZIONE:

Codice Progetto: **FM.19.001**

Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.
 SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO