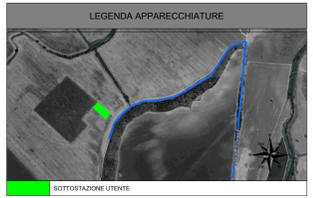
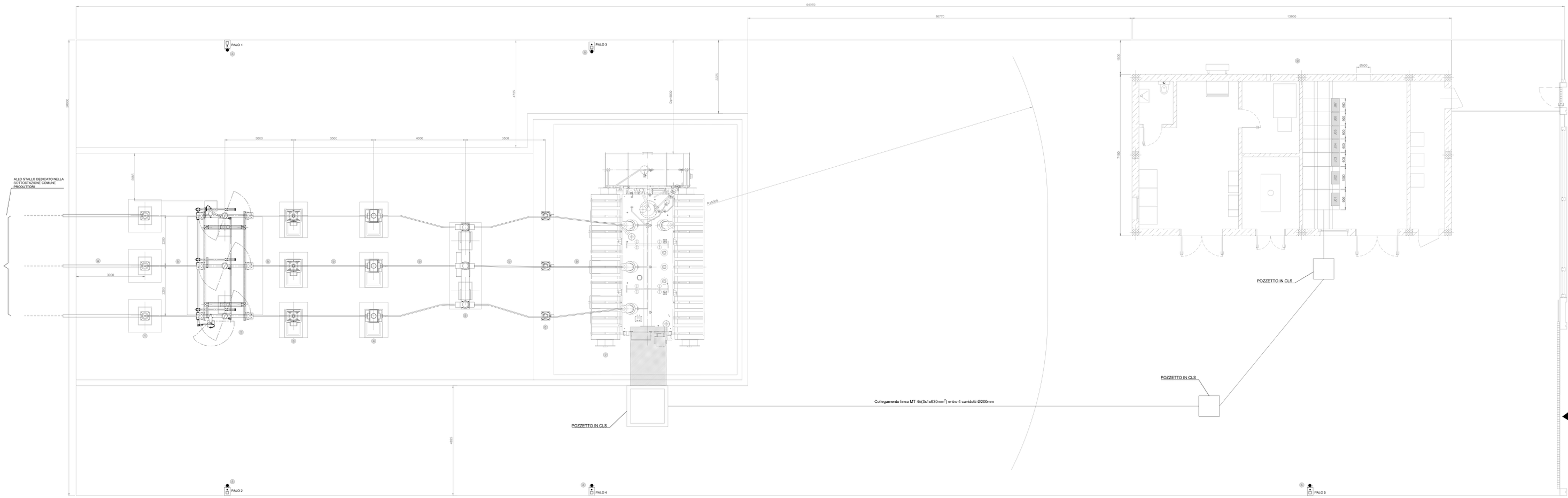


PLANIMETRIA GENERALE APPARECCHIATURE
SCALA 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE

①	COLONNINO ROMPITRATTA
②	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI MESSA A TERRA
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO TV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
⑤	INTERRUTTORE AT AD APERTURA TRIPOLARE
⑥	SCARICATORE
⑦	TRASFORMATORE ATMT
⑧	CONTASCARICHE
⑨	EDIFICIO DI STAZIONE
⑩	CONDUTTORE TUBOLARE Ø100/95 mm
⑪	CONDUTTORE TUBOLARE Ø40/30 mm

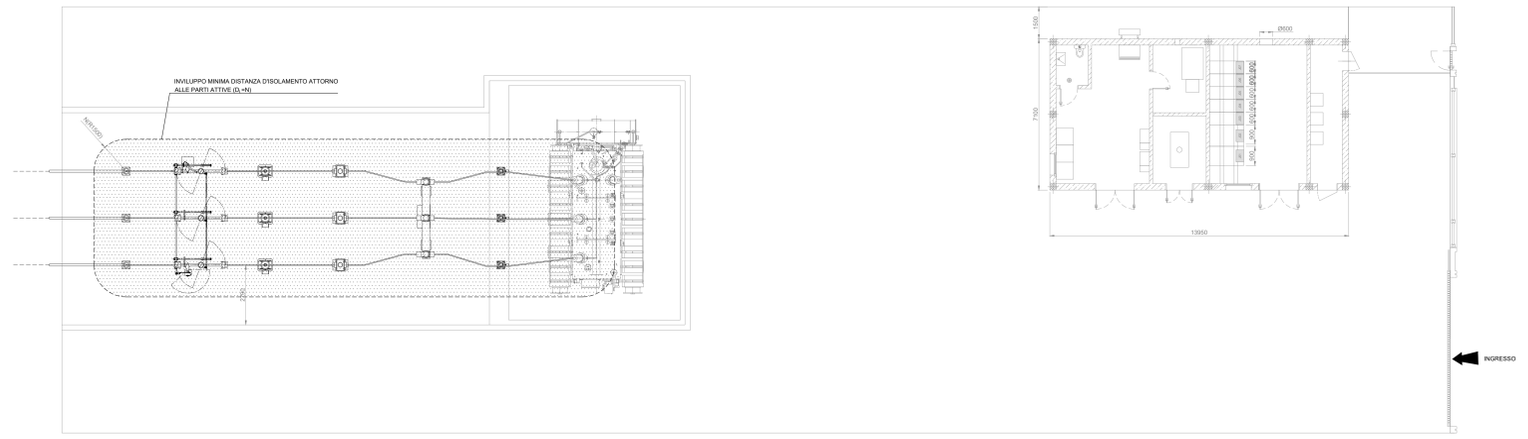
LEGENDA SIMBOLI

●	PALO IN VETRORESINA H = 11 m
□	PIUNTO CON POZZETTO PER PALO ILLUMINAZIONE
⊙	PROIETTORE/ARMATURA STRADALE A LED

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA / T COLORE	FLUSSO	ALTEZZA INSTALLAZIONE	INCLINAZIONE RISPETTO TERRENO
⑩	ASIMMETRICA	200 W - 4000 K	21000 lm	11 m	PARALLELI TERRENO

ZONE DI RISPETTO SECONDO CEI EN 61936-1
SCALA 1:100



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17.6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:
ESISTENTE
PROGETTORE TECNICO
Dott. Ing. Saverio Venturini

TITOLO ELABORATO: SSE UTENTE MT/AT 30/132kV - PLANIMETRIE
ELABORATO: ESISTENTE
NOME FILE: ESISTENTE
SCALA: VARI
DATA: Marzo 2024

REVISIONE	NI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	Marzo 2024	Emissione	N. Chesch	M. Palavola	S. Venturini
02						
03						
04						

LA FIRMATA O LEGGE O RISPETTARE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDERE PUBBLICAMENTE ACCESSIBILE, SENZA AUTORIZZAZIONE.