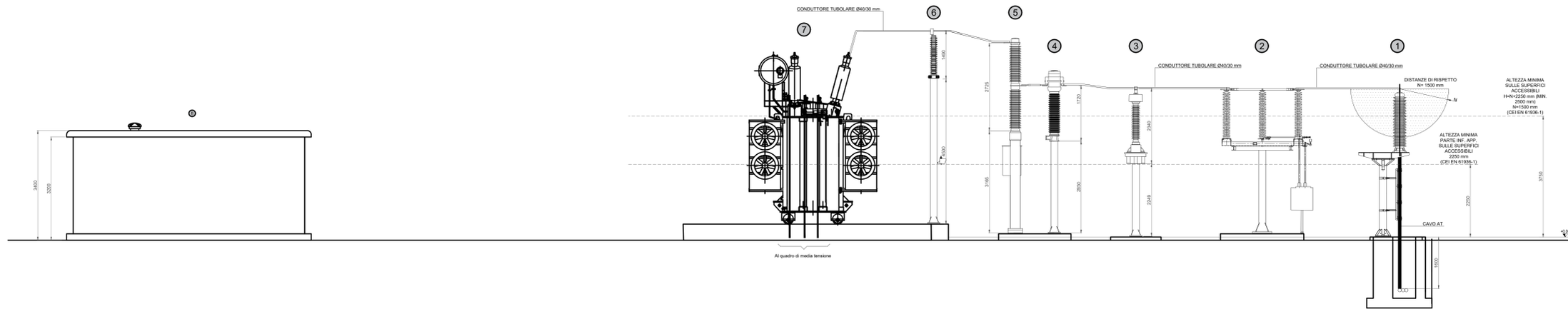
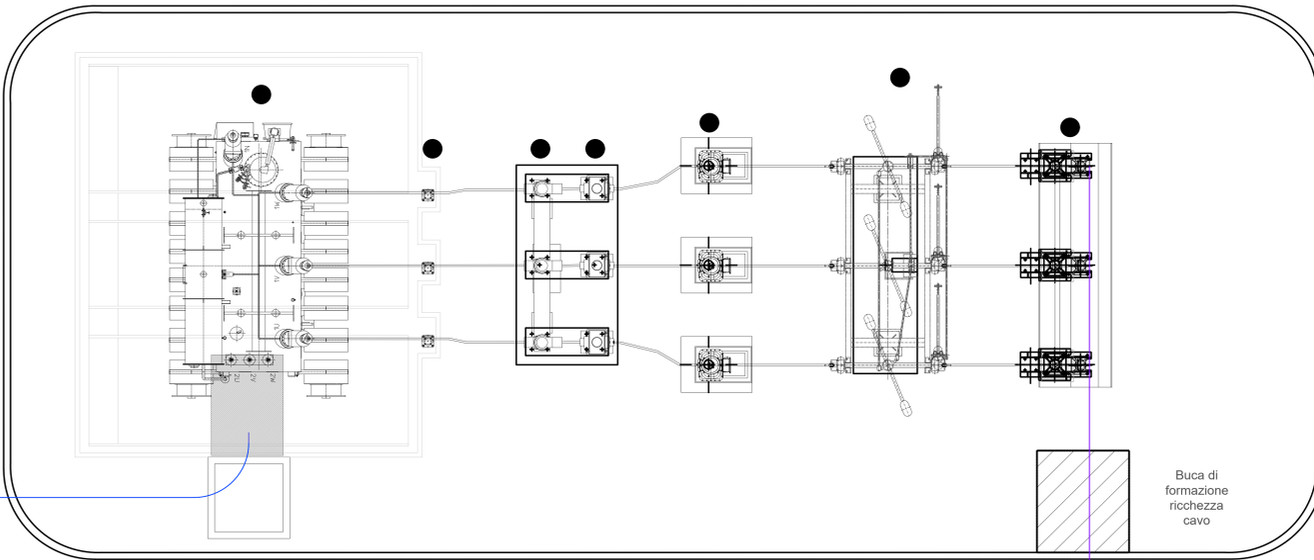
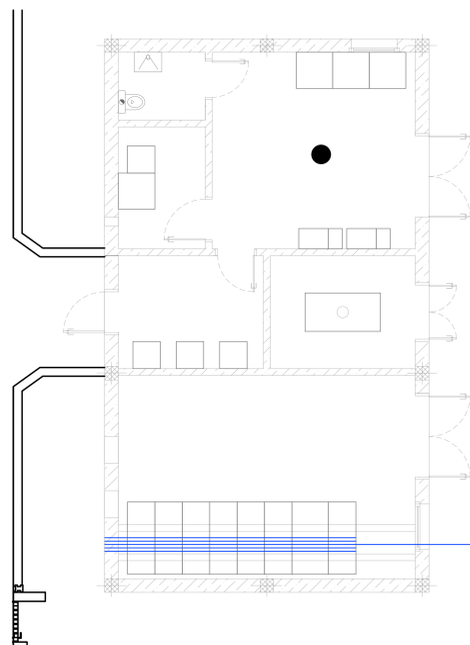


STALLO AT - VISTA LATERALE
SCALA 1:50

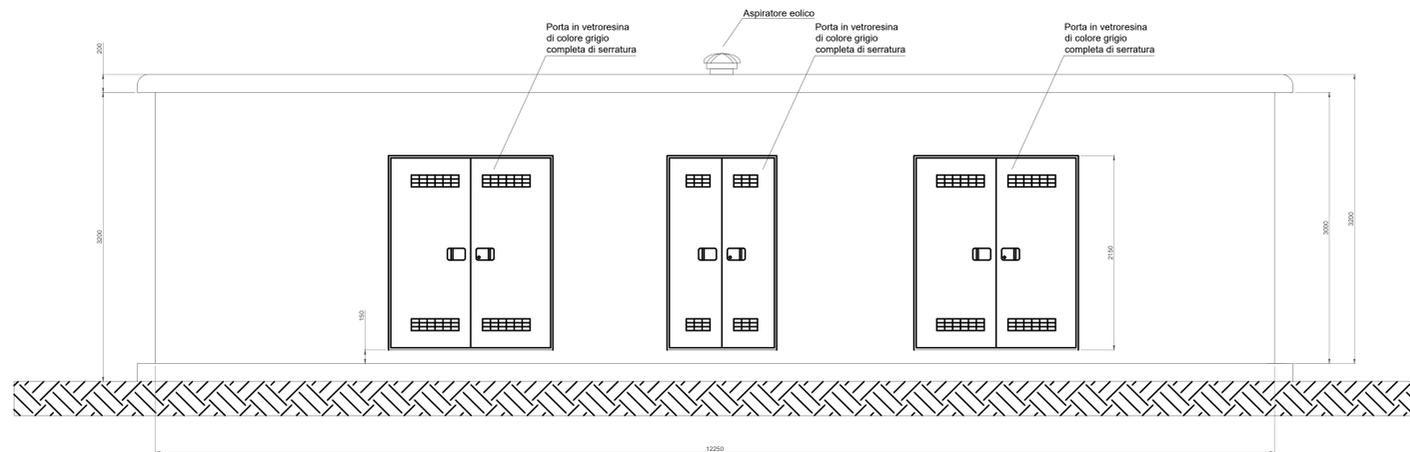


LEGENDA APPARECCHIATURE

①	COLONNINO TERMINALI CAVI
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	EDIFICIO DI STAZIONE



PROSPETTO FRONTALE EDIFICIO
SCALA 1:25



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
NUORO SOLAR

PROGETTISTA:
TECNITALIA

LABORATORIO n°1
DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Spino Ventura

TITOLO ELABORATO:
SSE UTENTE MT/AT 30/150kV - PROSPETTI, SEZIONI

ELABORATO n°1
NOME FILE:
BIO29F-D-NUO-SSEE-02-00.dwg
SCALA: 1:50
DATA: Giugno 2023

REVISIONE	PL	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	Giugno 2023	Prima Emissione	A. Mari	M. Sandri	S. Venturini
02						
03						
04						

A TITOLO DI LAVORO DI RISERVA DELLA PROPRITA' DI QUESTI ELABORATI CON OBIETTO DI RINNOVARE IL NOTO A TITOLO ANCHE PRELIMINARI SENZA NECESSITA' AUTORIZZAZIONE