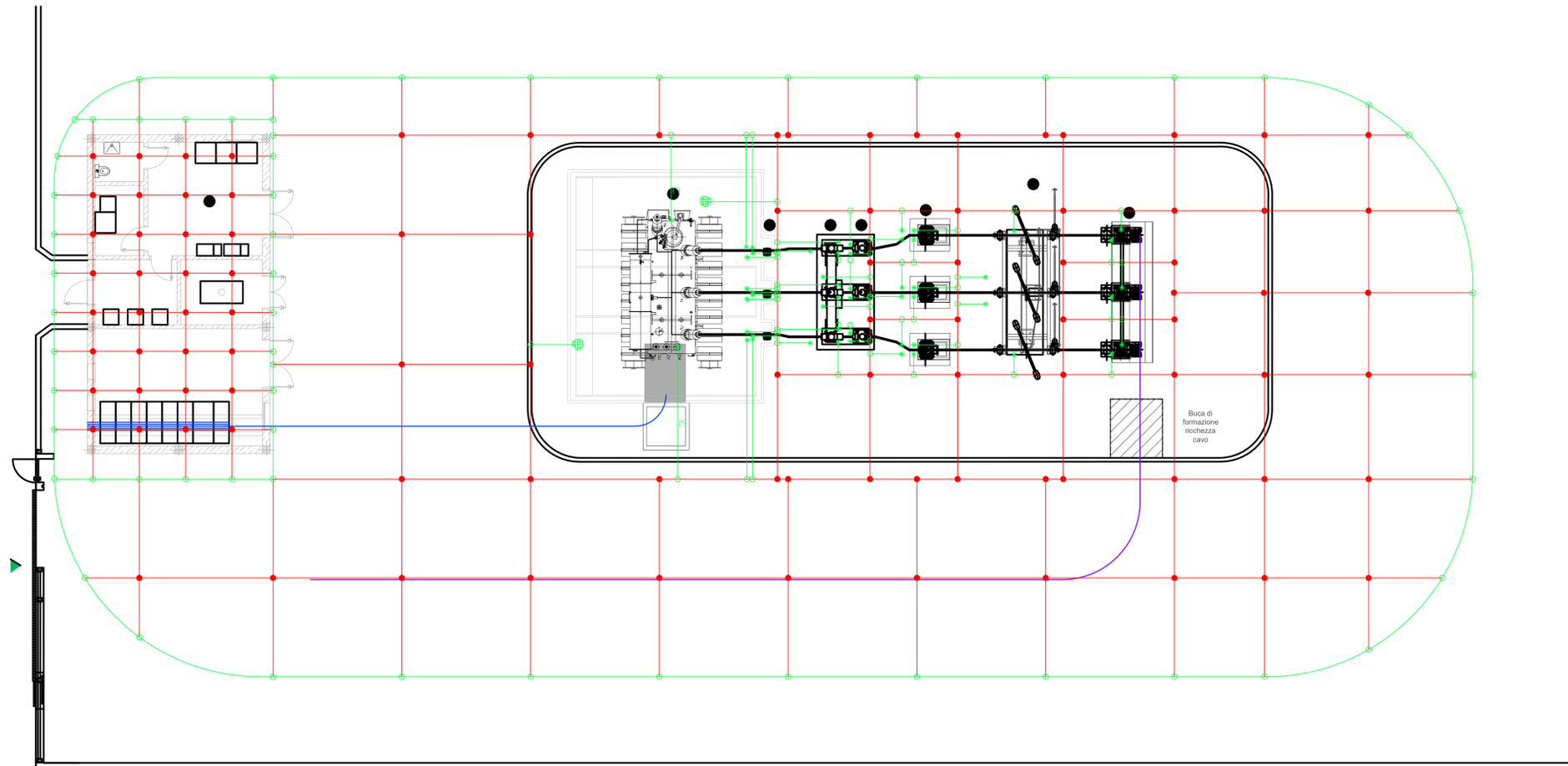
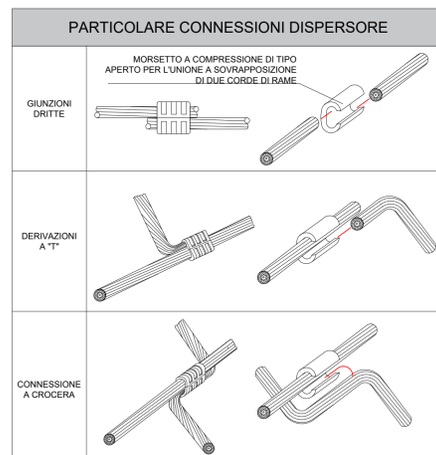


LAYOUT DISPENSORE DI TERRA PRIMARIA
SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLI	
	CORDA DI TERRA IN RAME SEZIONE 125 mm ² INTERRATA A UNA PROFONDITA' DI 0.7m
	CORDA DI TERRA IN RAME SEZIONE 63 mm ² INTERRATA A UNA PROFONDITA' DI 0.7m
	MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE PER CORDA DI RAME 63mm ²
	MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE PER CORDA DI RAME 63mm ² /125mm ²
	CONNESSIONE DELLA CORDA DI RAME AI FERRI D'ARMATURA MEDIANTE MORSETTO A PETTINE

NOTE	
- (*)	CONNESSIONE ALLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE
- (**)	CONNESSIONE ALLA CASSETTA DI SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT
- (***)	COLLEGAMENTO AI COLLETTORI DI TERRA INTERNI ALL'EDIFICIO
- (****)	LA CONNESSIONE A TERRA DELLE BARRI DI TERRA DEI QUADRI DI SMISTAMENTO E CONTROLLO APPARECCHIATURE IN CAMPO SARA' DERIVATA DAL COLLEGAMENTO A TERRA PRINCIPALE DELLE APPARECCHIATURE STESSE



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: **PERITALIA**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
SSE Utente MT/AT 30/150kV - Particolari dispensore di terra primaria

ELABORATO n°:
BI029F-D-NUO-SSEE-04-r00
NOME FILE:
BI029F-D-NUO-SSEE-04-r00.dwg
SCALA: 1:100
DATA: Giugno 2023

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

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE