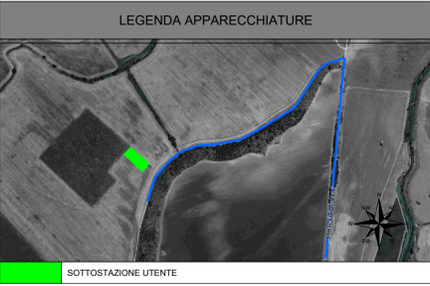
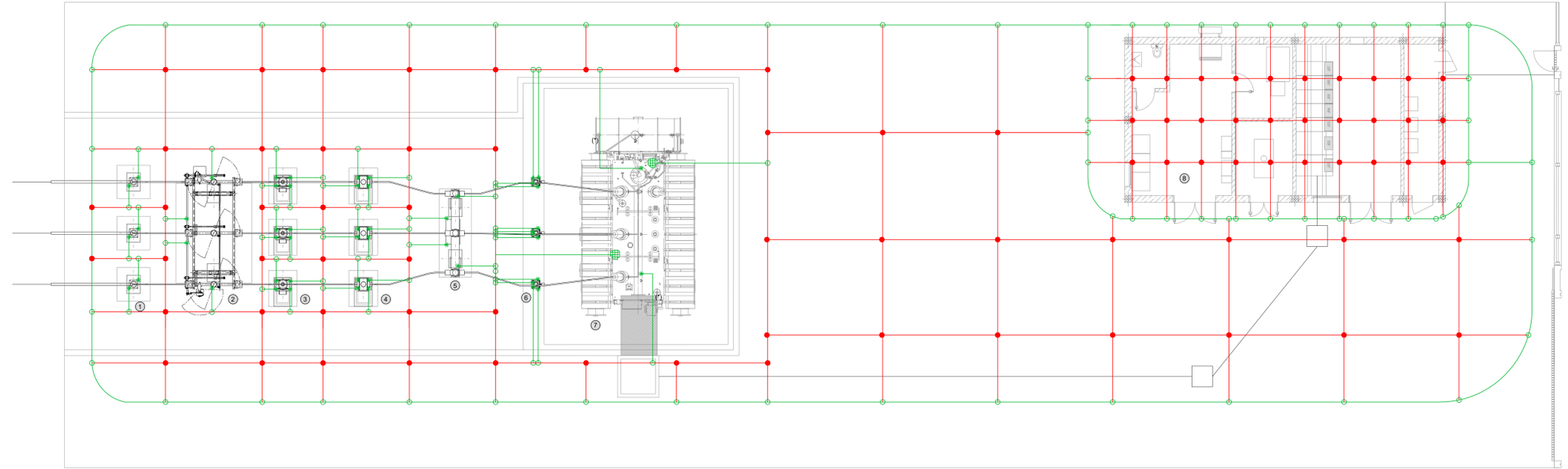
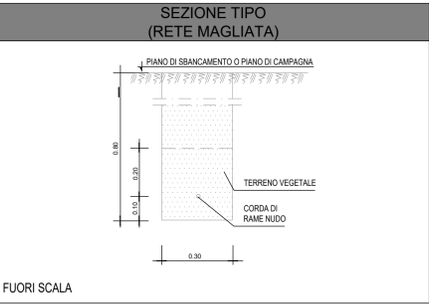
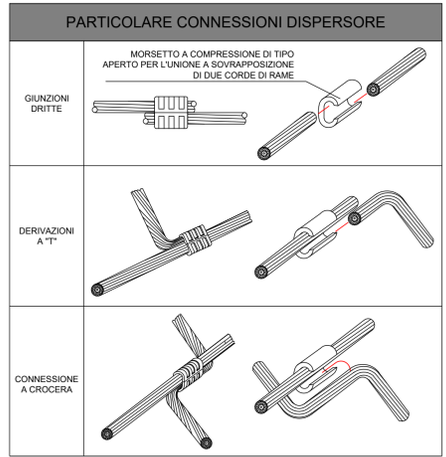


LAYOUT DISPENSORE DI TERRA PRIMARIA
SCALA 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE	
	CORDA DI TERRA IN RAME SEZIONE 120 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 Ø 10.7/10.7 mm
	MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE PER CORDA DI RAME Ø 10.7/14.0 mm
	CAPOCORDA A COMPRESIONE DIRITTO PER CORDA IN RAME Ø 14.0 mm
	CONNESSIONE DELLA CORDA DI RAME AI FERRI D'ARMATURA MEDIANTE MORSETTO A FETTINE

NOTE
 (*) CONNESSIONE ALLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE
 LA CONNESSIONE A TERRA DELLE BARRE DI TERRA DEI QUADRI DI SMISTAMENTO E CONTROLLO APPARECCHIATURE IN CAMPO SARA' DERIVATA DAL COLLEGAMENTO A TERRA PRINCIPALE DELLE APPARECCHIATURE STESSA



LEGENDA APPARECCHIATURE	
①	COLONNINO ROMPIRATTA
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 AT/MT
⑧	EDIFICIO DI STAZIONE

EPSILON SOLAR S.R.L.



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:



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:

SSE UTENTE MT/AT 30/132kV - DISPENSORE DI TERRA PRIMARIA

ELABORATO n°: BI035F-D-TM00-IMP-PL-15-00
 NOME FILE: BI035F-D-TM00-IMP-PL-15-00.dwg
 SCALA: 1:100
 DATA: Marzo 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Marzo 2024	Emissione	N. Ostoich	M. Palvarini	S. Venturini
01						
02						
03						
04						

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