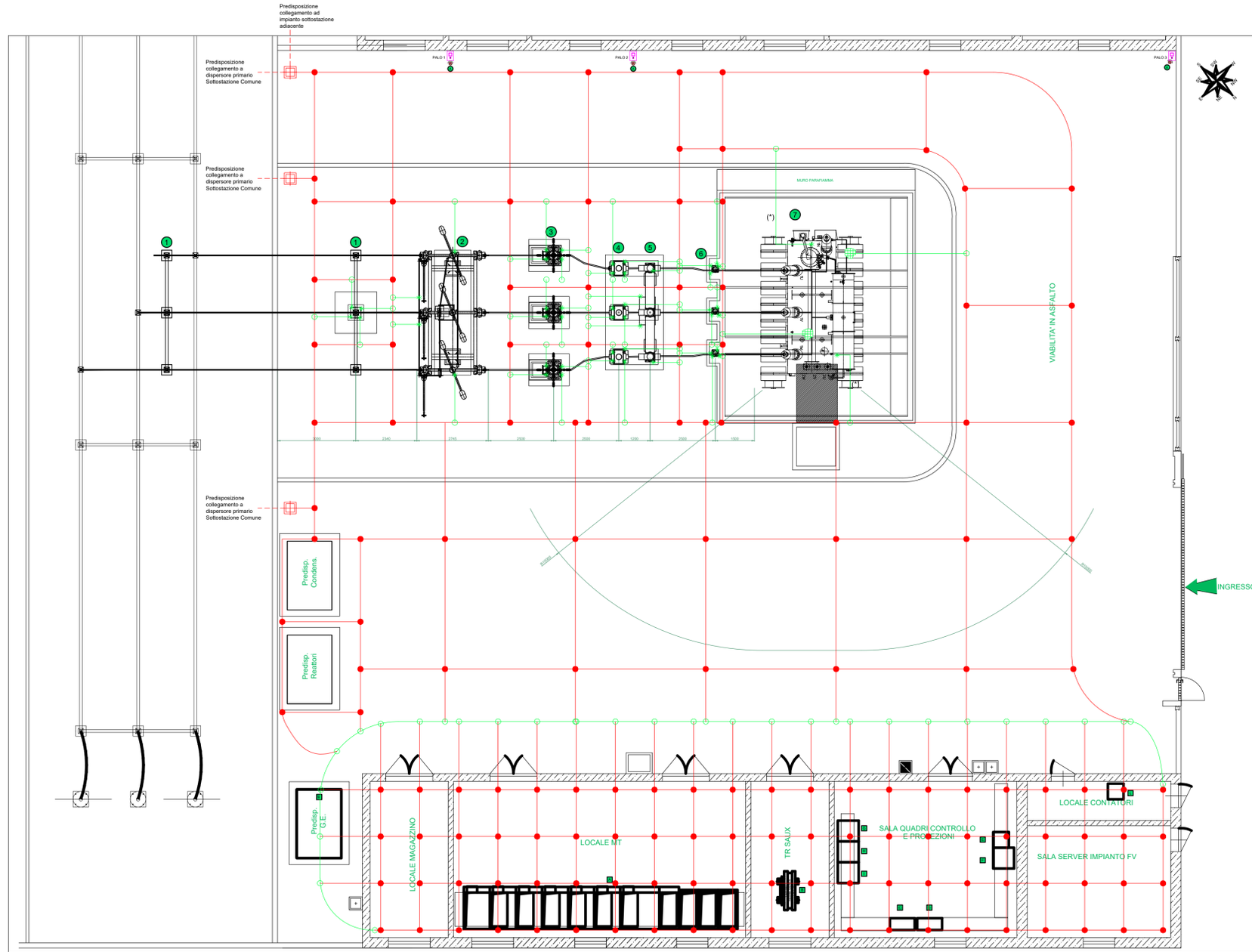


LAYOUT DISPENSORE DI TERRA PRIMARIA
SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLI	
	CORDA DI TERRA IN RAME Ø 14.0 SEZIONE 120 mm² INTERRATA A UNA PROFONDITA' DI 0.7m
	CORDA DI TERRA IN RAME Ø 10.7 SEZIONE 70 mm² 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
	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 BARRE DI TERRA DEI QUADRI DI SMISTAMENTO E CONTROLLO APPARECCHIATURE IN CAMPO SARÀ DERIVATA DAL COLLEGAMENTO A TERRA PRINCIPALE DELLE APPARECCHIATURE STESSE

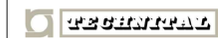


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:

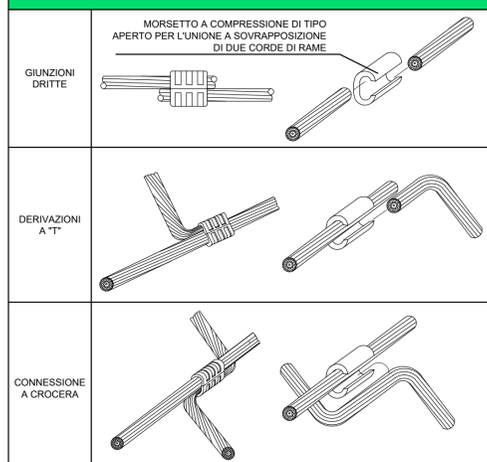


TITOLO ELABORATO:

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

ELABORATO n°:
BI026F-D-RO00-IMP-PL-15-00
NOME FILE:
BI026F-D-RO00-IMP-PL-15-00.dwg
SCALA: 1:100
DATA: Dicembre 2022

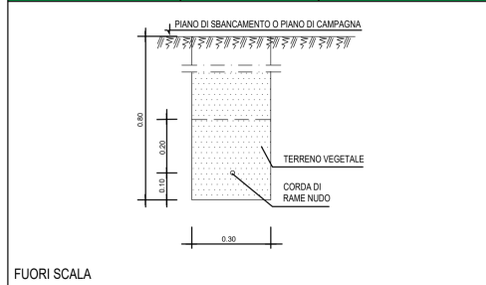
PARTICOLARE CONNESSIONI DISPENSORE



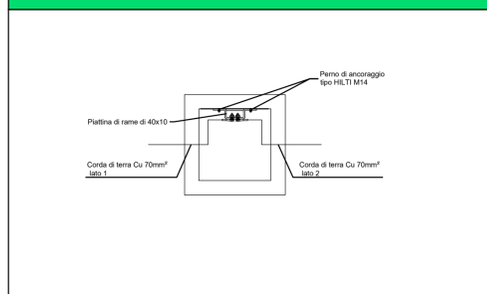
PARTICOLARE CAPOCORDA A COMPRESIONE DRITTO



SEZIONE TIPO (RETE MAGLIATA)



PIANTA POZZETTO SEZIONAMENTO



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	00	Dicembre 2022	Emissione	N.Ostoch	M.Palvarini	S.Venturini
01						
02						
03						
04						

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