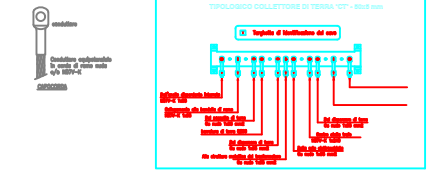
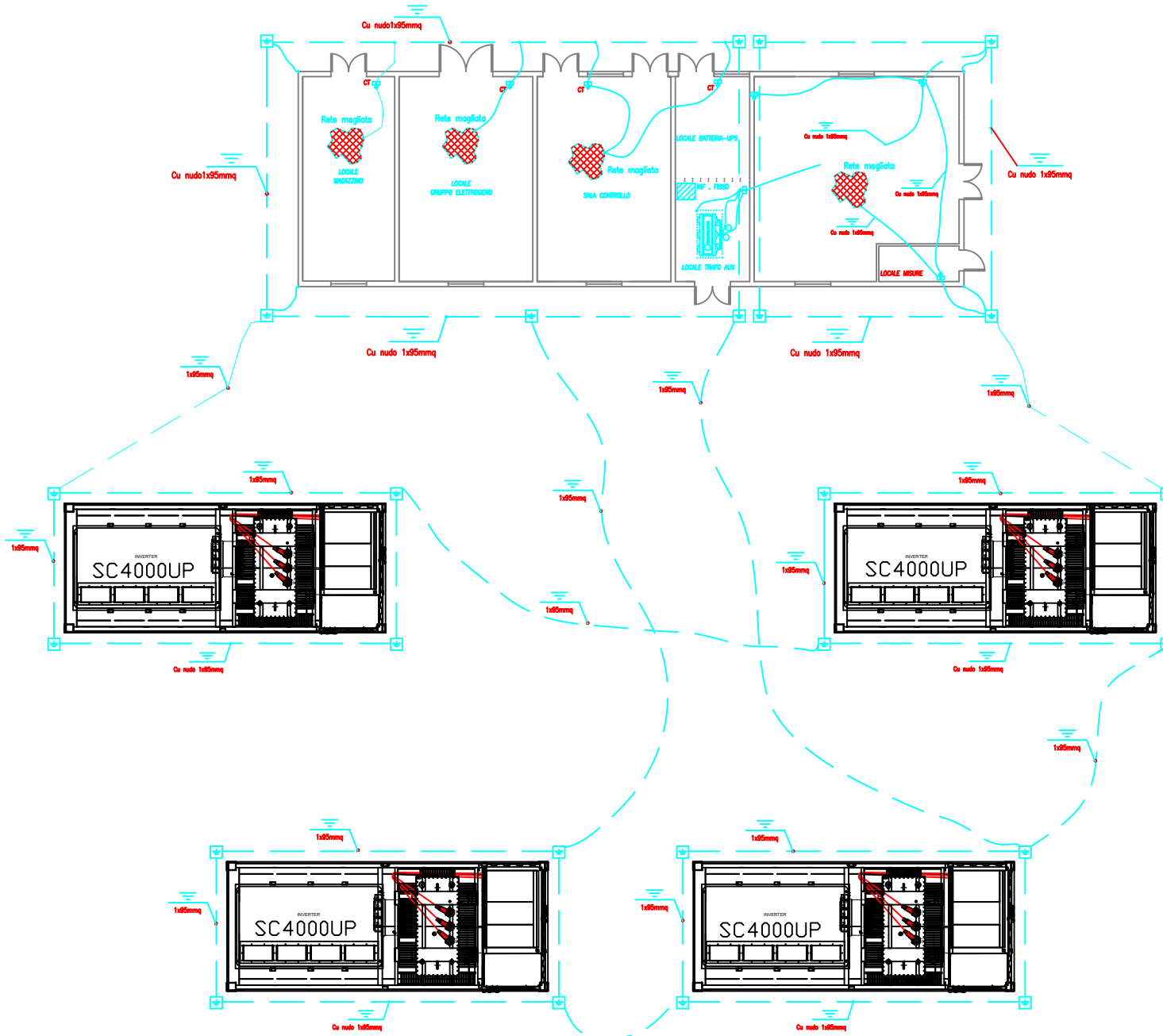
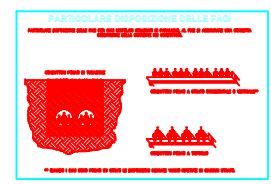
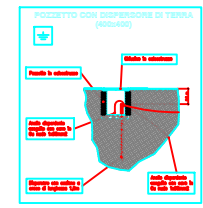
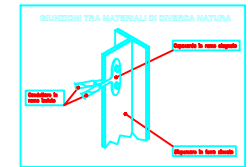


CABINA UTENTE



- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRINCO ISOLANTE IN POLIESTERICO ESALUMINATO (PSE)N



VRD

28.4

VRD 28.4 S.r.l.
 VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 11636250968
 REA MI - 26161886

Comune di Deliceto

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Titolo: Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto" .

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi del D.Lgs 152/2006
 - Progetto Definitivo -

Elaborato: IMPIANTO GENERALE DISPERDENTE DI TERRA DELLE CABINE DELL'IMPIANTO FTV	Codice Interno: TAV.16
Cod. File: FTZKSGO_ElaboratiGrafici	Formato: A1
Studio di Progettazione: PROGENENERGY Rinnovabili s.r.l. Via San Giorgio n. 2 - 78100 San Severo (FG) Tel/Fax: 082.807166 P.IVA: 02424990700	Scale: 1:--:--
Progettista: Ing. Michele FERRERO	Codice Pratica: FTZKSGO

Latitudine: 41° 15' 35.65" N
 Longitudine: 15° 23' 44.98" E

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				