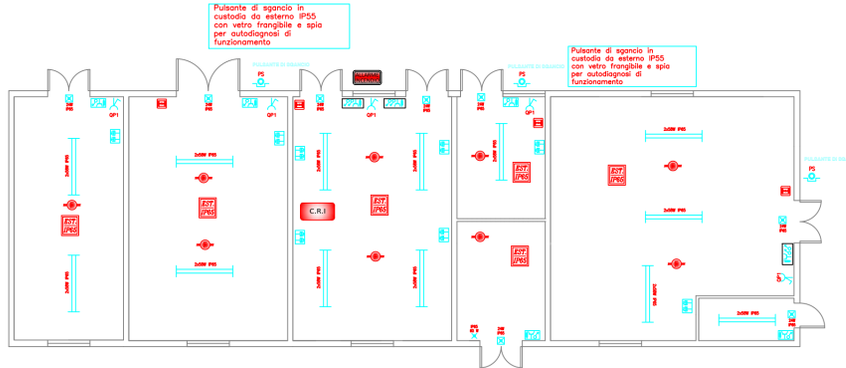
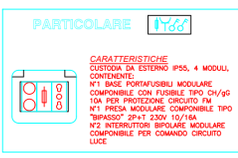


Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione degli involucri e delle apparecchiature pari ad IP65



- PULSANTE FUMO
- RIVELATORE DI FUMO
- CENTRALE RIVELAZIONE FUMI



**VRD 28.4 S.r.l.**  
VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA 11636250968  
REA MI - 2616186

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 agrovoltatico nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto" .**

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

Cod. File:  
**FTZK5G0\_ElaboratiGrafici**

Studio di Progettazione:  
  
**Progenenergy Rinnovabili s.r.l.**  
Sede: Dora Galvani n. 2 - 71016 San Severo (FG)  
Tel./Fax: 0882.683948  
www.progenenergy.it  
P.IVA: 0379724072

Progettista:  
Ing. Michele FERRERO

Scala:  
**1:200**

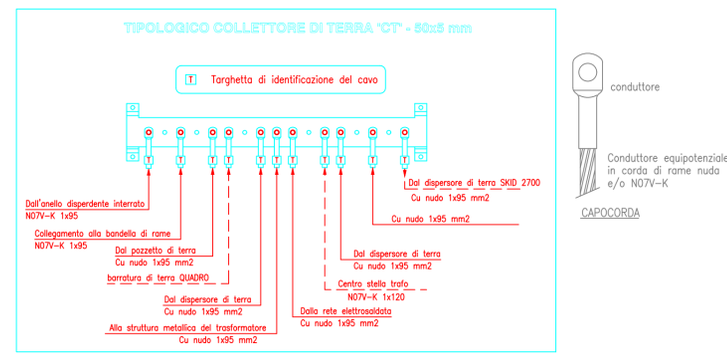
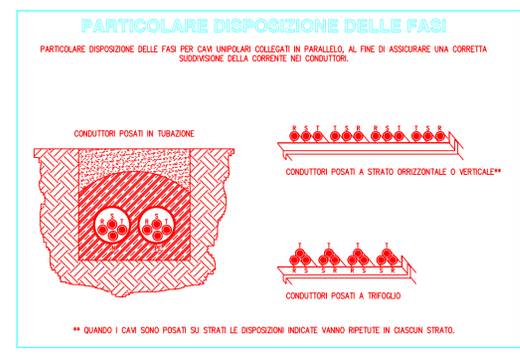
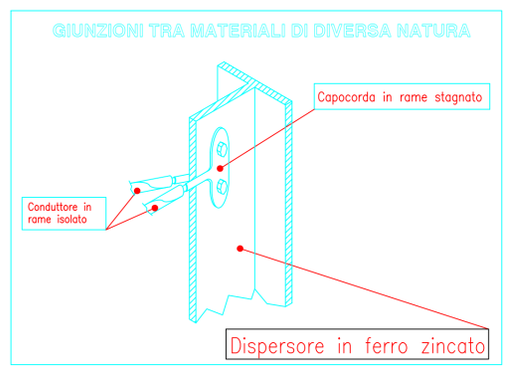
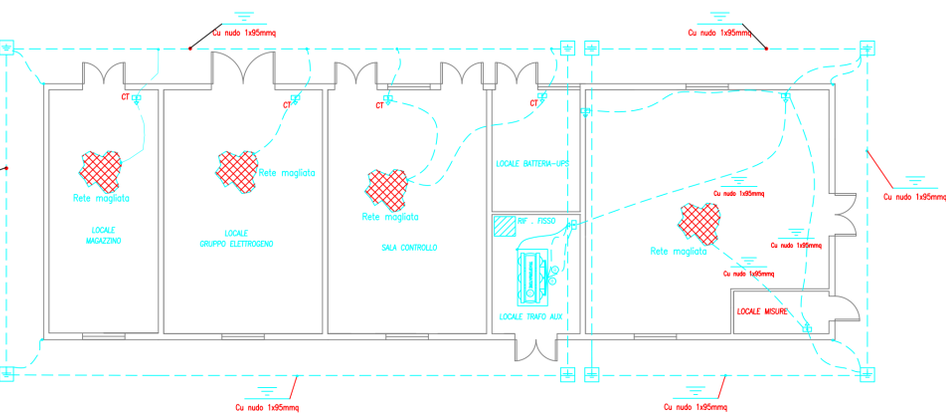
Latitudine: 41° 15' 35.65" N  
Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Codice Interno:  
**TAV.18**

Formato:  
**A1**

Codice Pratica:  
**FTZK5G0**

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



- A** = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM²
- B** = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA CALZA DI SCHERMO DEI CAVI DI MEDIA TENSIONE IN INGRESSO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM²
- C** = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA CELLA M.T. REALIZZATO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM²
- D** = COLLEGAMENTO DAL CENTRO STELLA DEL TRASFORMATORE AL COLLETTORE DI TERRA GENERALE E/O QUADRO GENERALE REALIZZATO CON CORDA DI RAME ISOLATO COLOR GIALLO-VERDE SEZIONE 1x24,0MM²
- E** = COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO DELLA CABINA CON CORDA DI RAME NUDO 1x95MM²
- F** = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DEL TRASFORMATORE REALIZZATO CON CORDA DI RAME ISOLATO COLOR GIALLO-VERDE SEZIONE 1x25MM²

