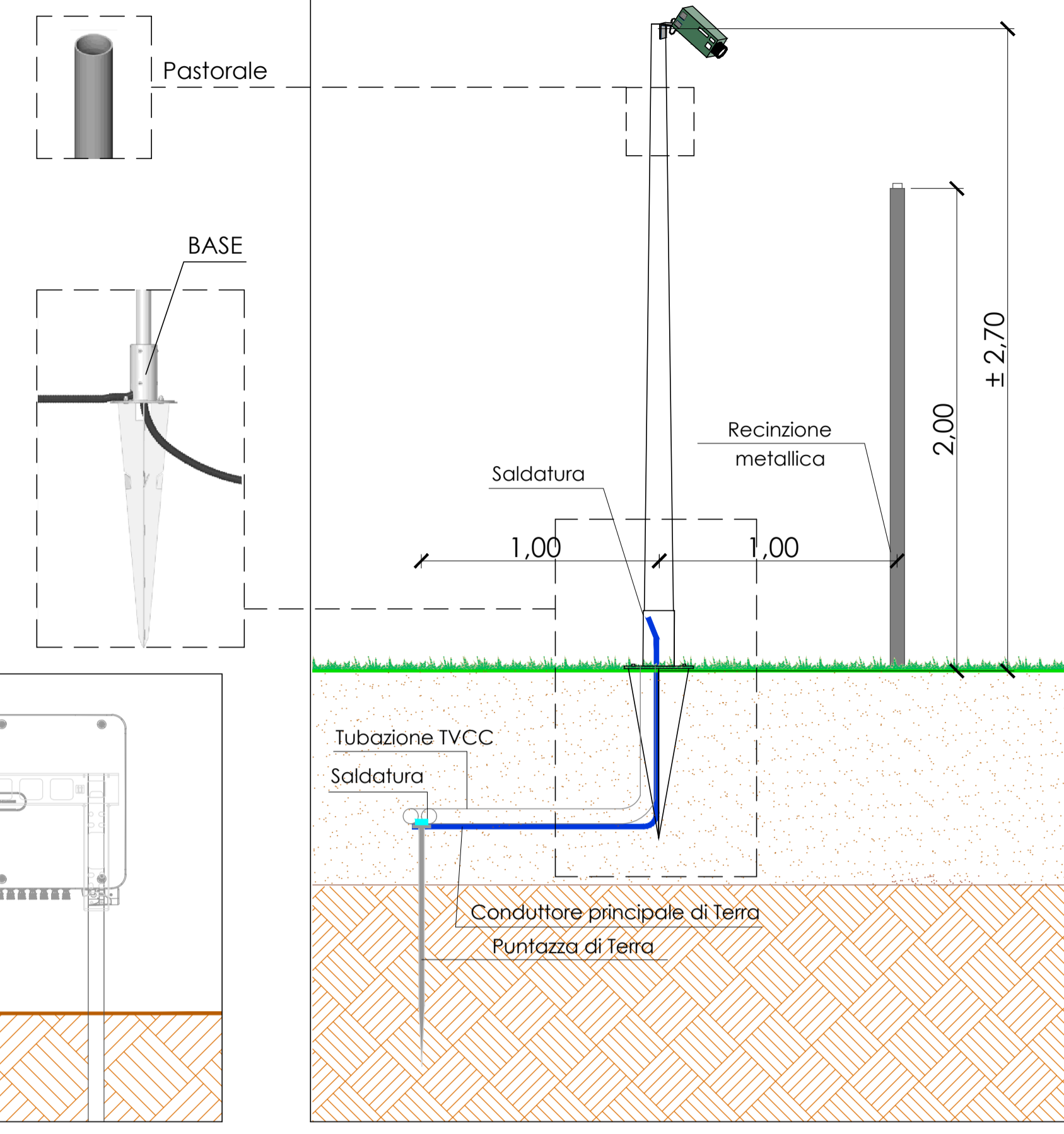


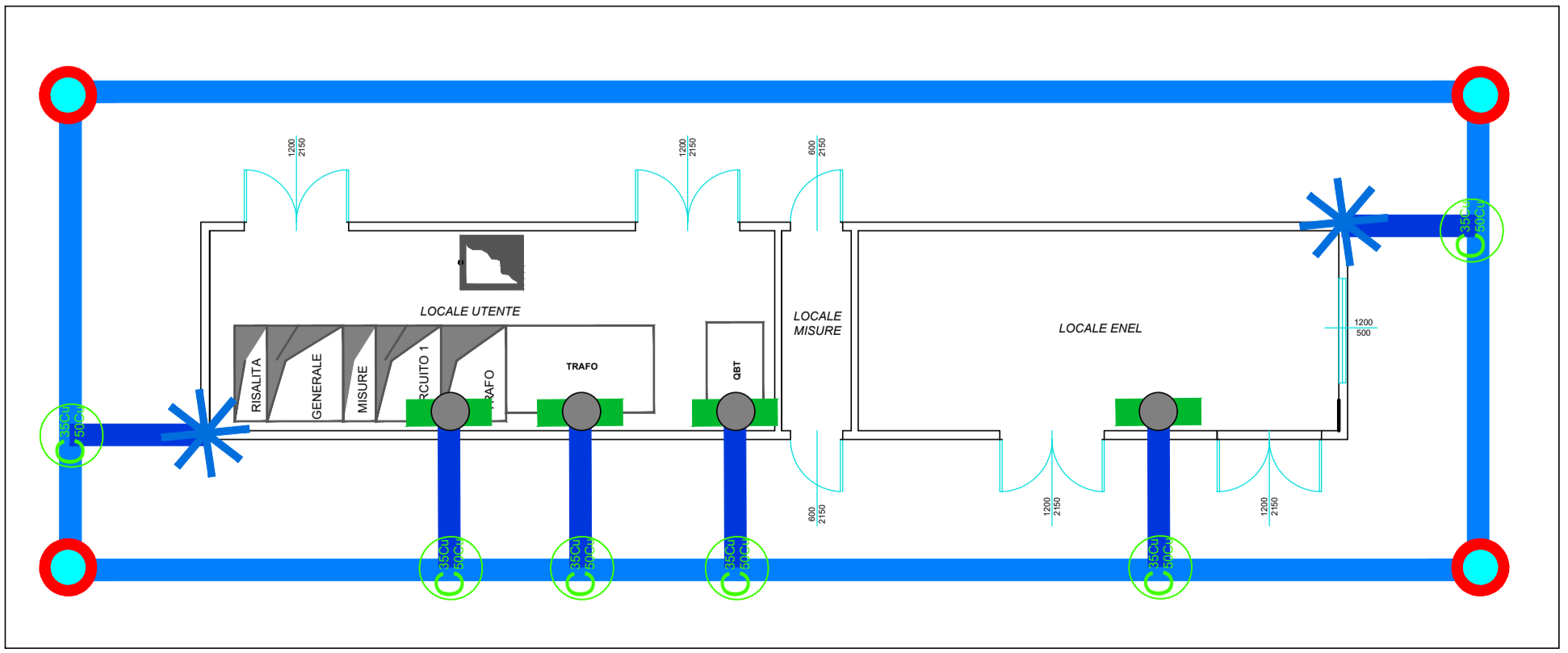
Layout generale  
scala 1:2000

- LEGENDA**
- Moduli Fotovoltaici
  - Box Trasformatore MT/bt, compreso quadro elettrico BT ac e quadro MT
  - Cabina di Utenza e di Consegna
  - Cabina monitoraggio e deposito
  - Scavi Cavidotti MT
  - Scavi Cavidotti bt
  - Scavi per impianto TVCC
  - Linee elettriche aeree
  - Percorsi interni
  - Recinzione perimetrale
  - Confine del sito
  - Telecomerere TVCC
  - Corda di rame nuda 35mm<sup>2</sup>
  - Corda di rame nuda 50 mm<sup>2</sup>
  - Cavo 25mm<sup>2</sup>
  - Cavo 16mm<sup>2</sup>
  - Conduttore di terra
  - Capocorda in rame stagnato
  - Morsetto a crimpare 35 Cu-50 Cu
  - CRIMP 50 Al Ac-50 Cu
  - Morsetto a crimpare 25
  - Morsetto 25mm<sup>2</sup> M-10
  - Morsetto 35mm<sup>2</sup> M-10
  - Bullone a U
  - Giunto saldato
  - Puntazzo in acciaio zincato 1,5 m
  - Barra di terra
  - Collegamento di ferri di armatura

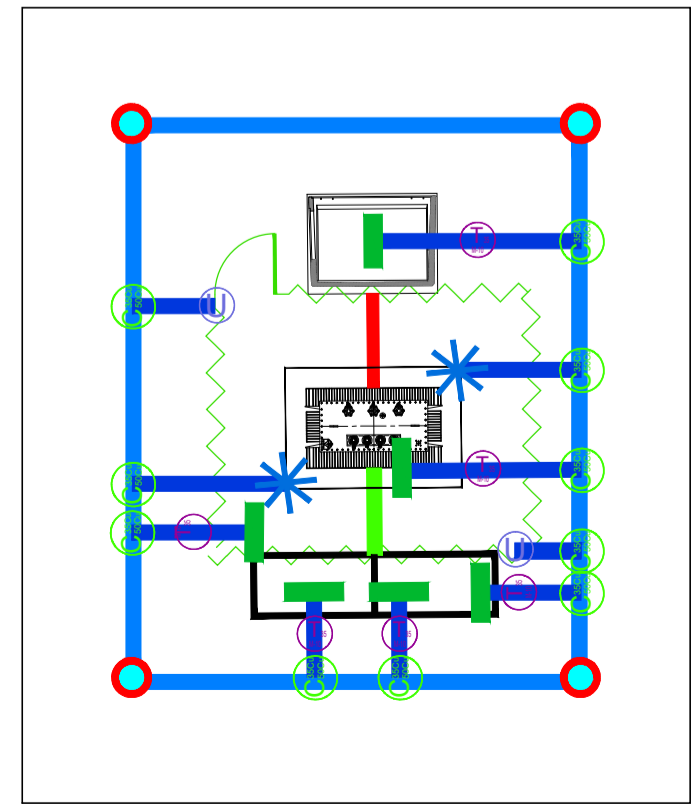


Particolare Messa a terra Inverter Fuori scala

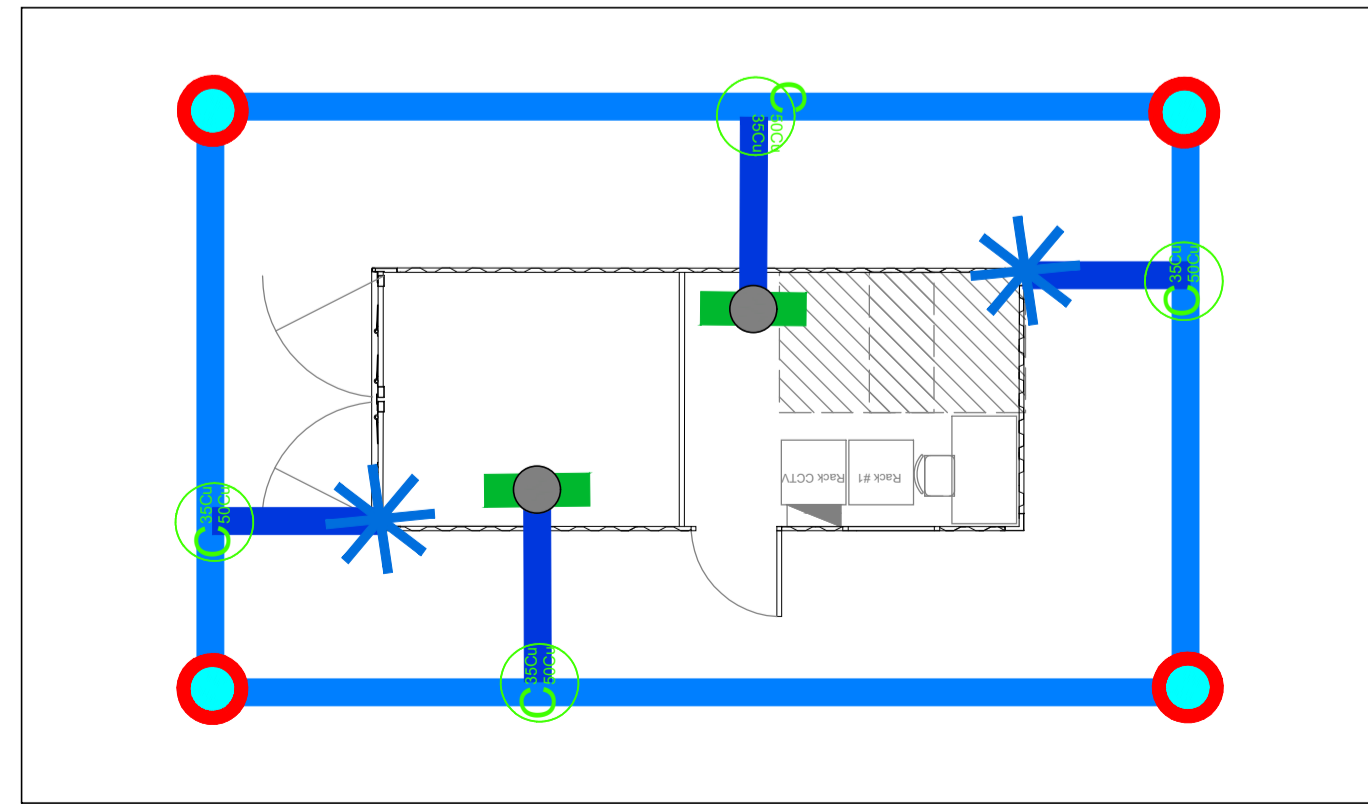
Particolare di messa a terra palo per telecomerere TVCC Scala 1:20



Particolare 1 - Messa a terra cabine di consegna e di utenza, Scala 1:70



Particolare 2 - Messa a terra trasformatore Scala 1:125



Particolare 3 - Messa a terra cabine monitoraggio e deposito, Scala 1:70

Comittente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL**

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: grupotesolaritalia15srl@legalmail.it

---

**PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE**  
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:  
**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GAVIGNANO"**  
Potenza nominale complessiva = 17.263,8 kWp

Sito in:  
**COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)**

Titolo elaborato:  
**Impianto di messa a terra**

Elaborato n. **TV16**

Scala - **Varie**

Responsabile Coordinamento e revisione progetto: Ing. Nicodemo Agostino

Progettisti: Grupotec Solar Italia 15 S.r.l.

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	02/11/2021	
02	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
03					

**FLYREN**  
THE EXPERT OF LIGHT ENERGY

Flyren Development S.r.l.  
Lungo Via Anagnina, 21 - 01013 Todi (TO)  
tel. 011/8123375 - fax: 011/8127268  
email: info@flyren.eu  
web: www.flyren.eu  
C.F./P. IVA n. 126240010