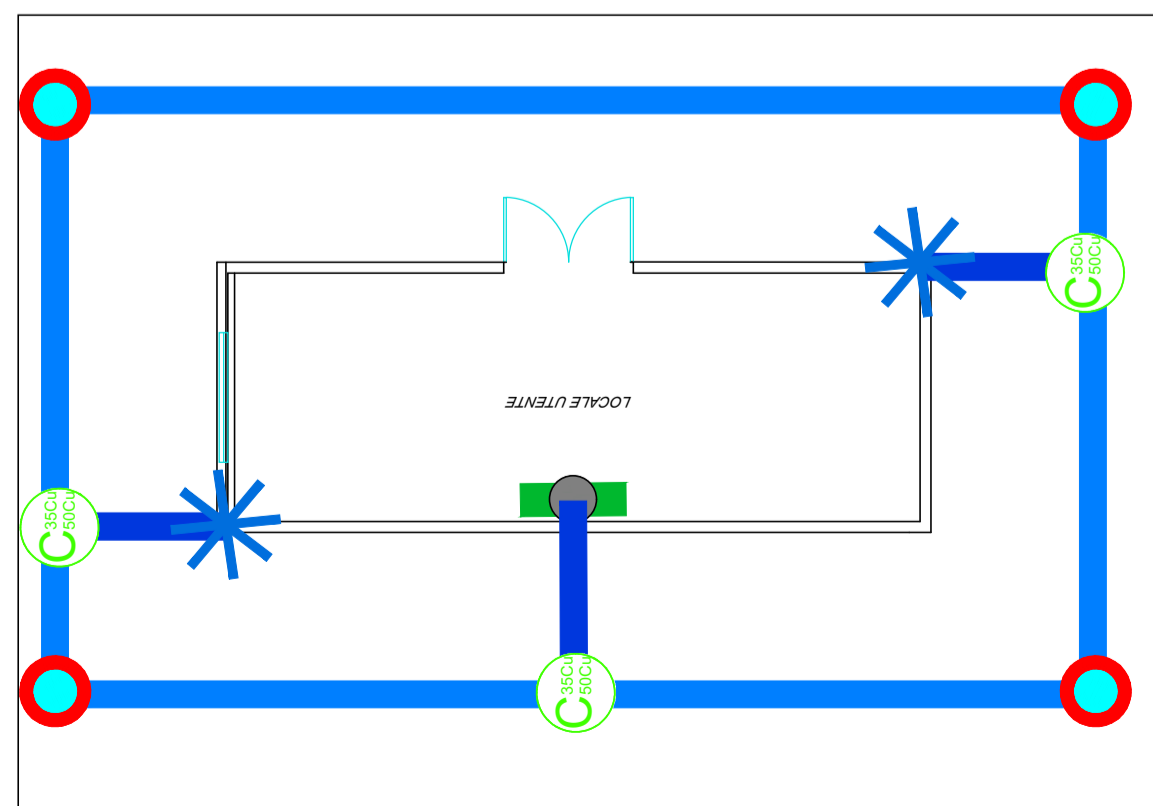
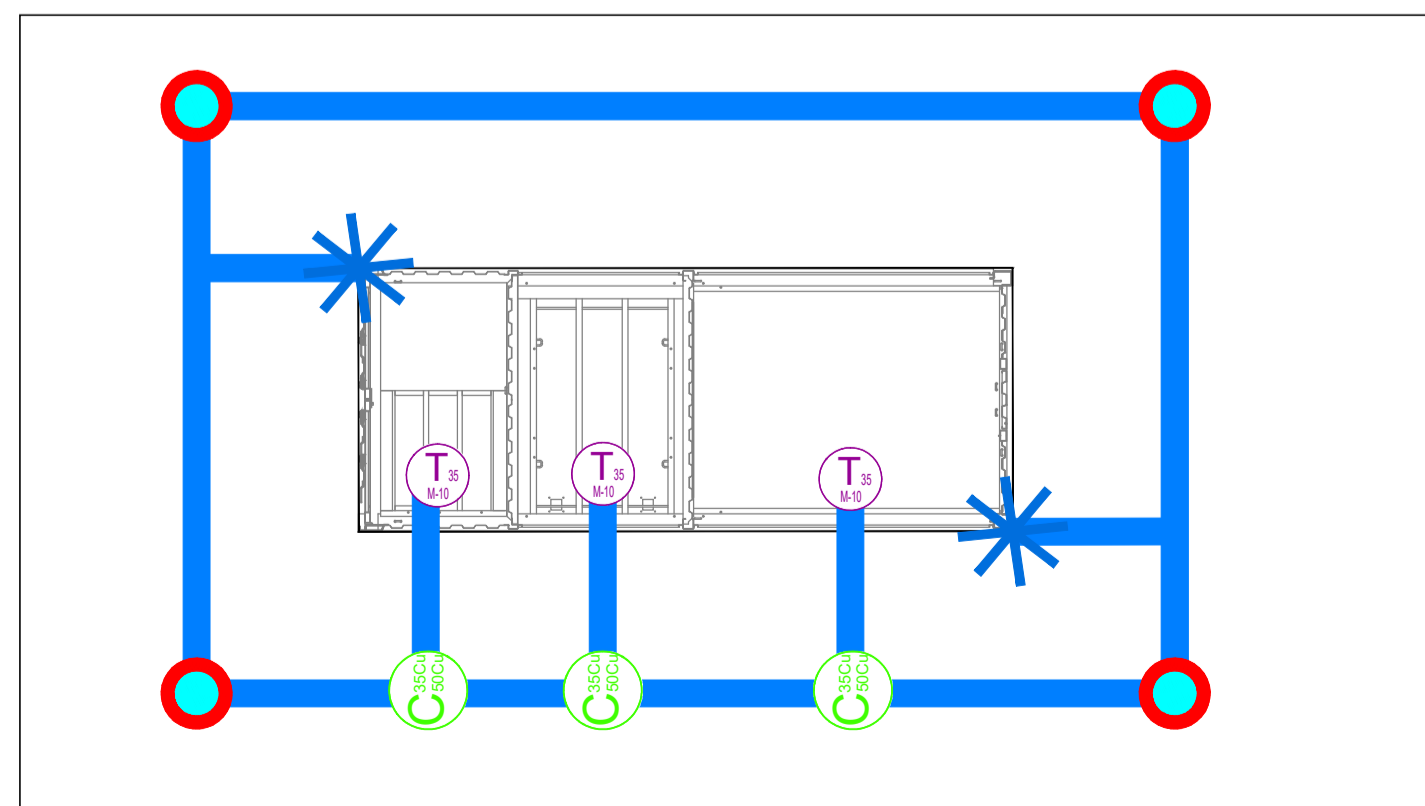


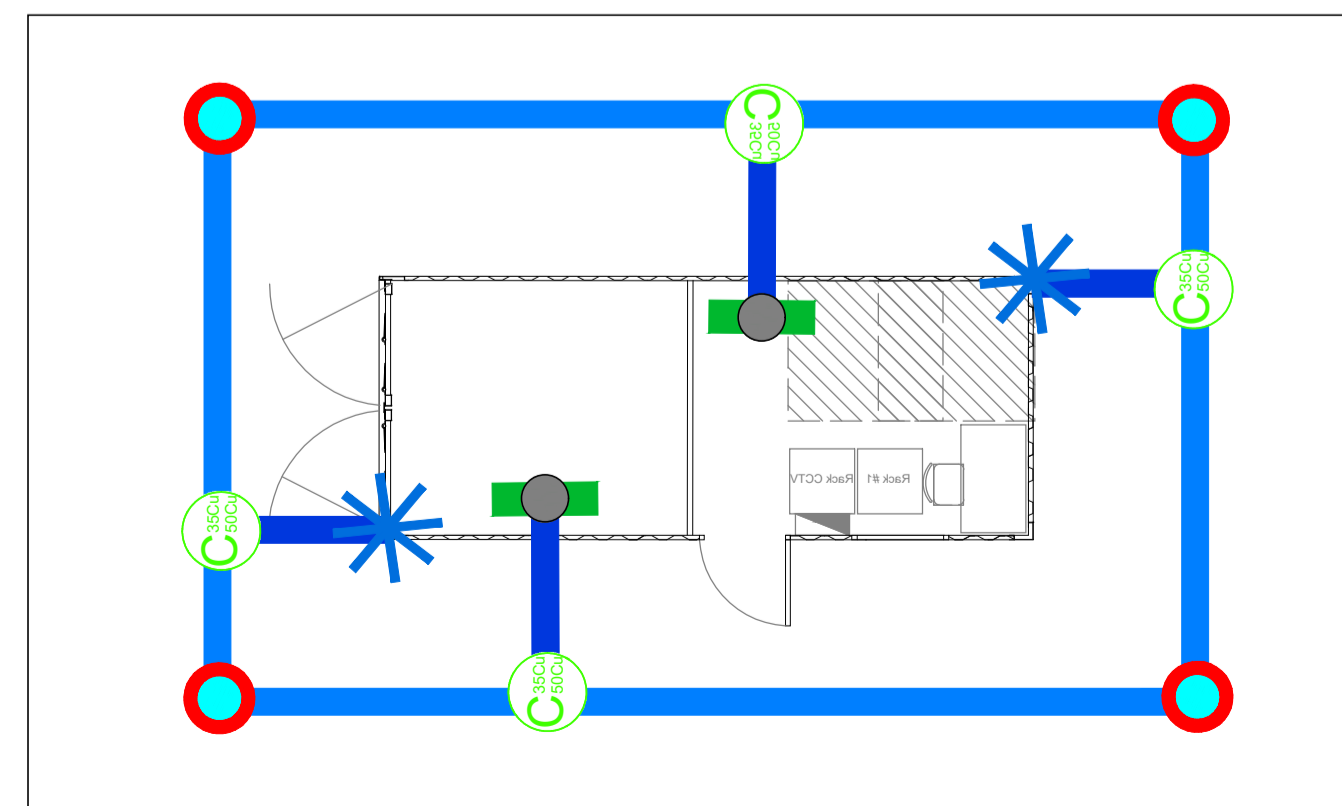
Layout generale
scala 1:2000



Particolare 1 - Messa a terra locale smistamento MT. Scala 1:70



Particolare 2 - Messa a terra stazione trasformatore Scala 1:70

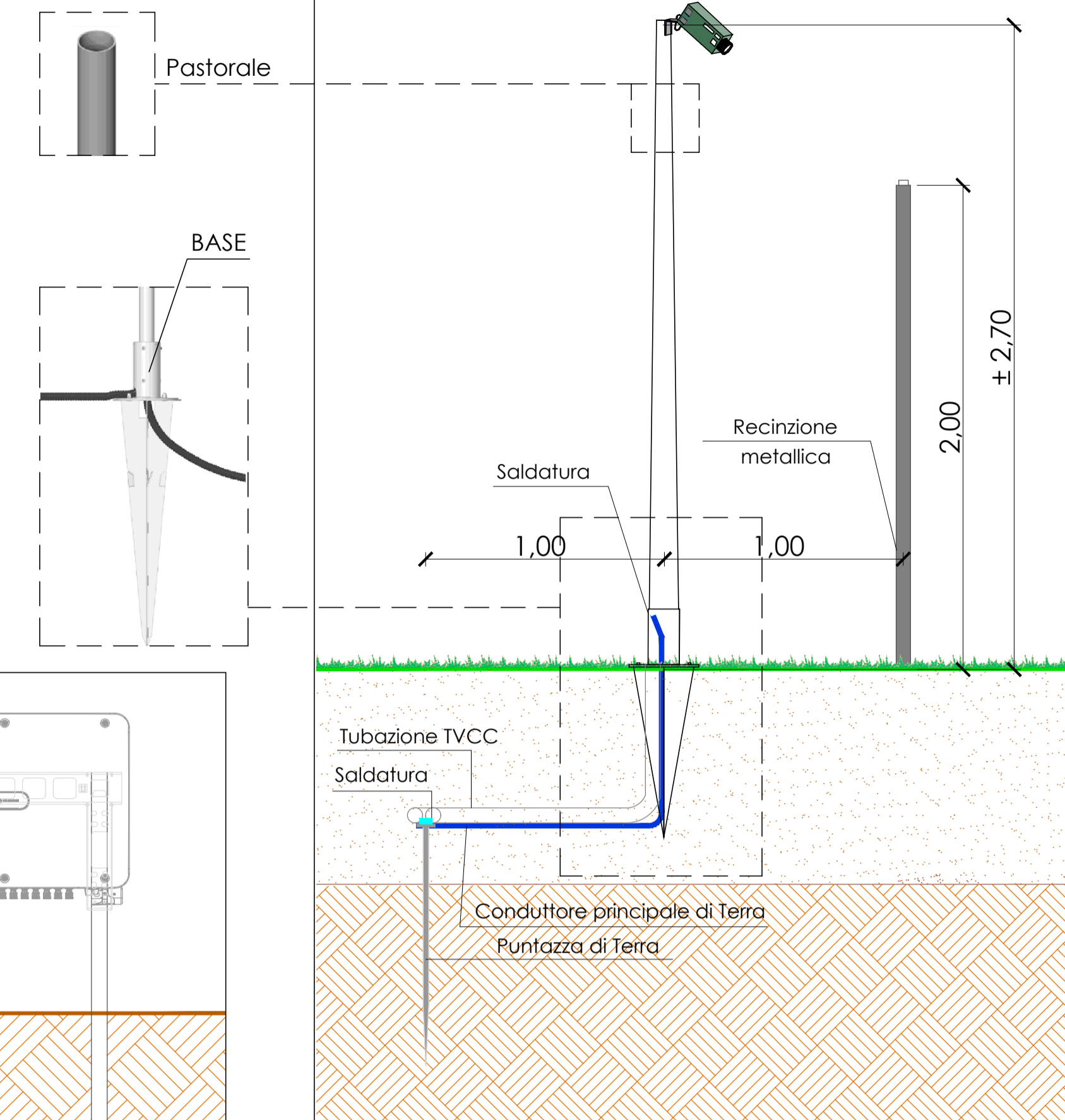


Particolare 3 - Messa a terra cabine monitoraggio e deposito, Scala 1:70

LEGGENDA

Moduli Fotovoltaici

- Box Trasformatore MT/Bt, compreso quadro elettrico BT ac e quadro MT
- Cabina di smistamento MT
- Cabina monitoraggio e deposito
- Scavi Caviddotti MT
- Scavi Caviddotti bt
- Scavi per impianto TVCC
- Percorsi interni
- Recinzione perimetrale
- Confine del sito
- Telecamere TVCC
- Corda di rame nuda 35mm²
- Corda di rame nuda 50 mm²
- Cavo 25mm²
- Cavo 16mm²
- 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 25mm² M-10
- Morsetto 35mm² M-10
- Bullone a U
- Giunto saldato
- Puntazza in acciaio zincato 1,5 m
- Barra di terra
- Collegamento ai ferri di armatura



Particolare Messa a terra Inverter Fuori scala

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



Comittente:
GRUPOTEC SOLAR ITALIA 3 SRL
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia3srl@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA PALOMBI"
Potenza nominale complessiva = 24.304,80 kWp

Sito in:
COMUNE DI NARDO' (LE)

Titolo elaborato:
Impianto di messa a terra

Elaborato n. **TV15** Scala **Varie**

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro
Revisione progettale: Ing. Nicodemo Agostino
Collaboratori: Ing. Marco Pignolo

| REV. | REDAZIONE: | CONTROLLO: | APPROVAZIONE: | DATA: | FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE: |
|------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|
| 00 | Maria Dolores Torregrossa | Ing. Nicodemo Agostino | Dott.ssa Eliana Santoro | 20/01/2023 | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |

FLYREN
THE FUTURE IS CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antevelli, 21 - 10153 Torino (TO)
MI: 011/8123575 - fax: 011/8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the intellectual property of GRUPOTEC Solar Italia 3 SRL. It is intended for the exclusive use of the client and is not to be distributed or used for any other purpose. The design and construction of the system are subject to the approval of the competent authorities. The client is responsible for the correct installation and maintenance of the system. The company is not liable for any damage or loss resulting from the use of this document.