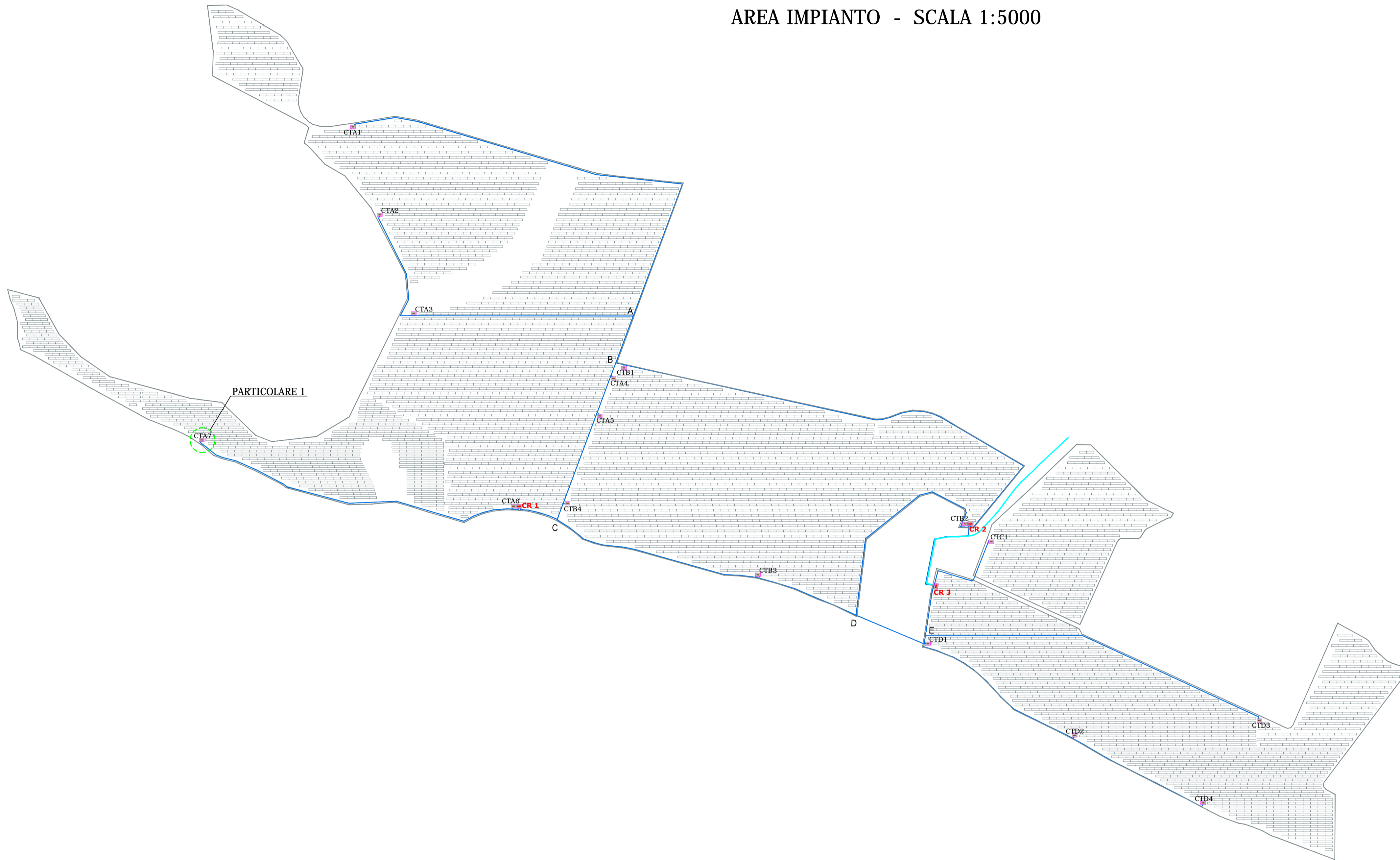
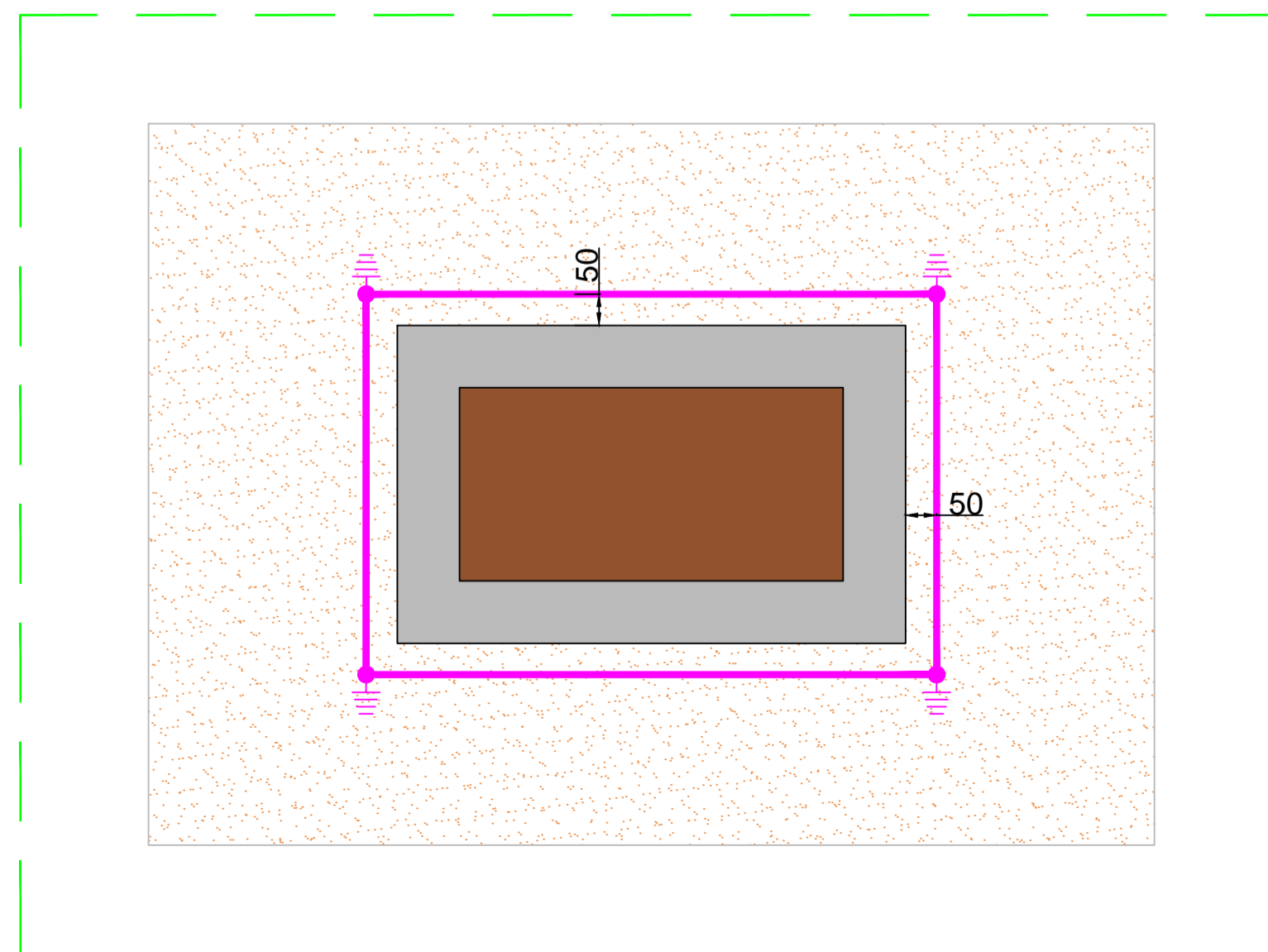


AREA IMPIANTO - SCALA 1:5000



PARTICOLARE 1 - Scala 1:100



LEGENDA

- Cabina di Raccolta
- Cabina di Trasformazione
- Anello di terra in corda di rame nudo di sez. min. 35mmq
- Dispersore verticale in acciaio di altezza 1,5 m
- Rete di terra realizzata mediante schermi cavi MT

Regione: PUGLIA
 Provincia: BAT
 Comune: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
 IMPIANTO DI PRODUZIONE: IMPIANTO DI TERRA CON PARTICOLARI
 COSTRUTTIVI

Tavola: **T-13**
 Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:



SCALA: VARIE FORMATO: A1

Note:

| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |
|-------------|------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Giugno 2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | Ing. G. PANTILE | Ing. G. PANTILE |
| REVISIONI | | | | |

PROPONENTE:
 FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
 Via Assarotti 7 - 10122 Torino
 PEC: frvalisei@pec.it