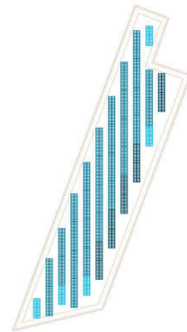


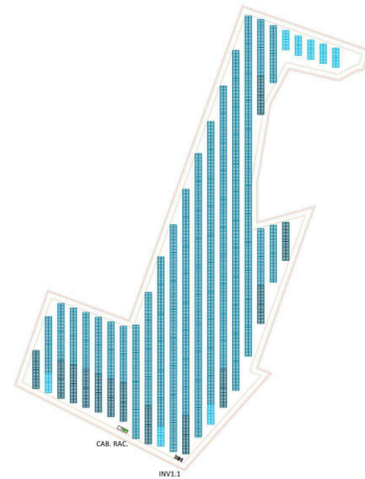
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Recinzione  |
|         | Viabilità di servizio                                 |
|         | Confine Catastale                                     |
|         | Limite area installazione                             |
|         | Cancello di ingresso                                  |
|         | Tracker da 26 moduli FV<br>n. 1 stringa da 26 moduli  |
|         | Tracker da 52 moduli FV<br>n. 2 stringhe da 26 moduli |
|         | Tracker da 78 moduli FV<br>n. 3 stringhe da 26 moduli |
|         | Cabina di smistamento                                 |
|         | Skid inverter 6,54MW e trasformatore sottocampo       |



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1**  
 tracker interasse 8,5  
 15 traker 2P36 da 78 moduli = 1170  
 5 traker 2P24 da 52 moduli = 260  
 5 traker 2P12 da 26 moduli = 130  
 1560 pannelli  
 1560\*575 = 0.897MW

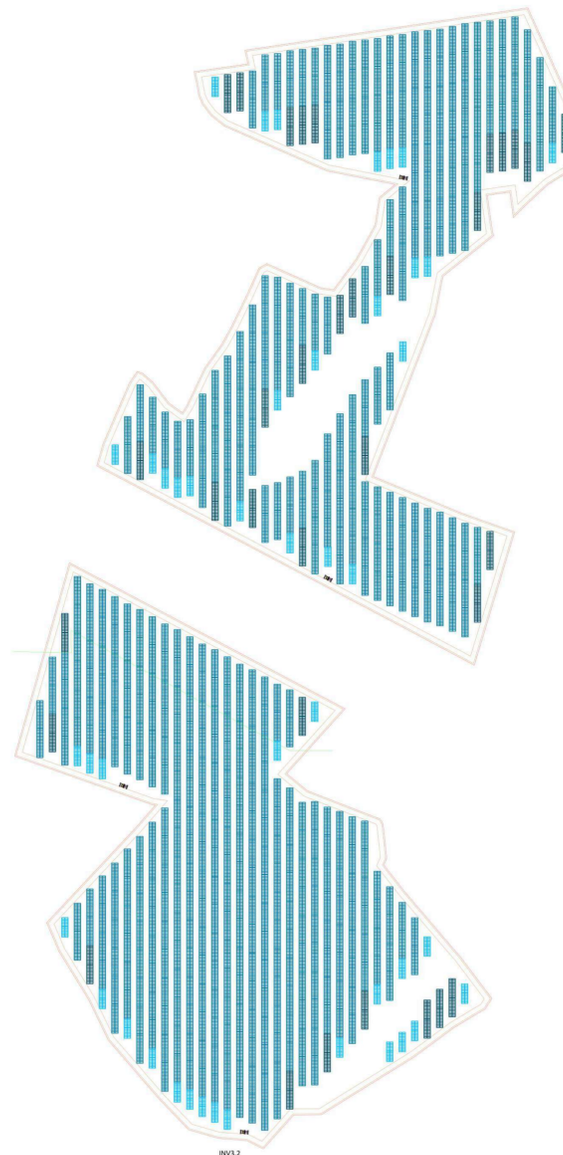
5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 2

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2**  
 tracker interasse 8,5  
 53 traker 2P36 da 78 moduli = 4134  
 13 traker 2P24 da 52 moduli = 676  
 8 traker 2P12 da 26 moduli = 208  
 5018 pannelli  
 5018\*575 = 2.885MW  
 1 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA  
 6 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
 11 QUADRI CAMPO con 11 stringhe



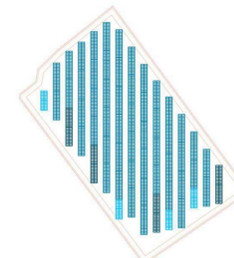
**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5**  
 tracker interasse 8,5  
 26 traker 2P36 da 78 moduli = 2028  
 4 traker 2P24 da 52 moduli = 208  
 4 traker 2P12 da 26 moduli = 104  
 2340 pannelli  
 2340\*575 = 1.3455MW

5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
 3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe  
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 4



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3**  
 tracker interasse 8,5  
 123 traker 2P36 da 78 moduli = 9594  
 23 traker 2P24 da 52 moduli = 1196  
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572  
 11362 pannelli  
 11362\*575 = 6.533MW  
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA  
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
 7 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4**  
 tracker interasse 8,5  
 159 traker 2P36 da 78 moduli = 12402  
 10 traker 2P24 da 52 moduli = 520  
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572  
 13494 pannelli  
 13494\*575 = 7.759MW  
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA  
 35 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
 9 QUADRI CAMPO con 10 stringhe



| REGIONE PUGLIA  | PROVINCIA DI BARI   | COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE   |
|---|---|--|
|   |   |  |
| Denominazione impianto: <b>CONTRADA BALZARANA</b>   |   |  |
| Ubicazione: Comune di Santeramo in Colle (BA)<br>Località "Contrada Balzarana"  |   | Foglio: 103/104<br>Particelle: varie   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   |  |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT) |   |  |
| PROPRONENTE<br>   | GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.<br>Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187<br>Partita IVA: 15278421001<br>Indirizzo PEC: gt.forditalia@legalmail.it |  |
| Codice Autorizzazione Unica P2F3I8  |   |  |
| ELABORATO   | Planimetria impianto  | 11EG.1   |
| Numero  | Data  | Motivo   |
| Rev 0   | Febbraio 2022   | elaborata per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nel territorio del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. |
| Esiguito  | Verificato  | Approvato  |
| PROGETTAZIONE<br>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA<br>Via Casali di Passerina n. 179<br>70022 Altamura (BA)<br>Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443<br>PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu<br>Cell: 3286812890  |   | Spazio riservato agli Enti   |
| IL TECNICO<br>Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI<br>Via Mars. Torlonelli n. 33<br>71013 San Giovanni Rotondo (FG)<br>Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797<br>Cell: 3202911263  |   |  |