

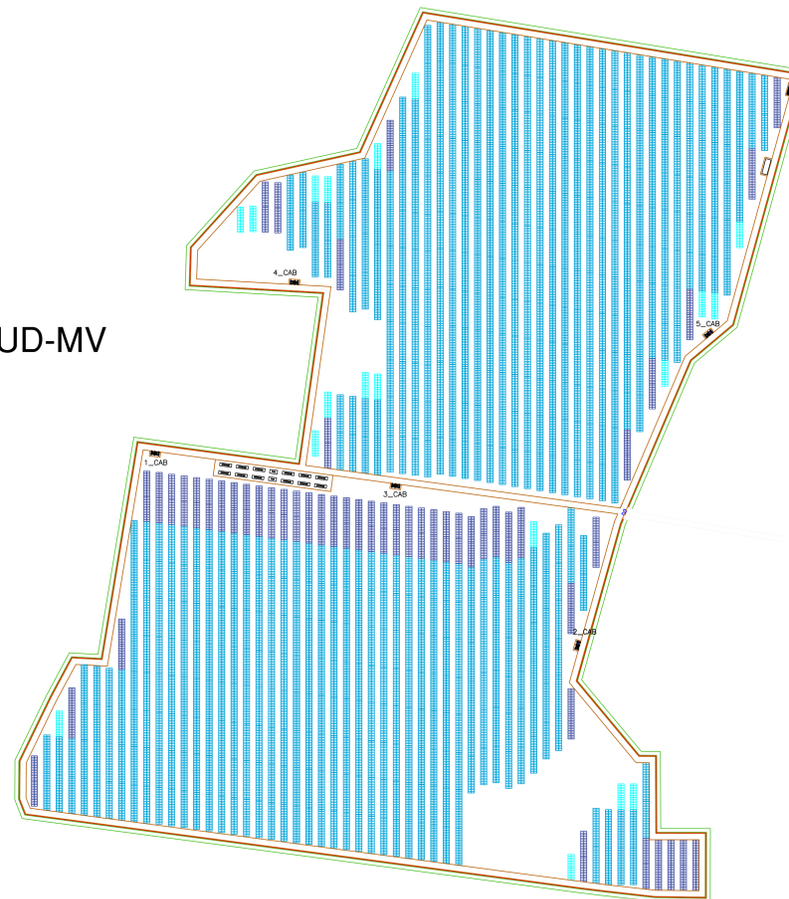
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Recinzione  |
|         | Viabilità di servizio                                 |
|         | Confine Catastale                                     |
|         | Limite area installazione                             |
|         | Cancello di ingresso                                  |
|         | Tracker da 30 moduli FV<br>n. 1 stringa da 30 moduli  |
|         | Tracker da 60 moduli FV<br>n. 2 stringhe da 30 moduli |
|         | Tracker da 90 moduli FV<br>n. 3 stringhe da 30 moduli |
|         | Cabina di smistamento                                 |
|         | Skid inverter 4MW e trasformatore sottocampo          |
|         | Conversion system 4MW SC4000UD-MV                     |
|         | Container batterie ST2752UX                           |

## CONFIGURAZIONE

Tracker interasse 10 m  
 313 tracker da 90 moduli = 28.170  
 53 tracker da 60 moduli = 3.180  
 21 tracker da 30 moduli = 630  
 31.980 pannelli  
 31.980\*670= 21,4266 MW DC  
 5 cabine Inverter da 4 MW  
 Rapporto DC/AC 1,07133

## STORAGE 8MW

2 Power Conversion System SC4000UD-MV  
 12 Batterie ST2752UX  
 Totale 33,024 MWh



| Denominazione Impianto: <b>PIDOCCHIO</b>   |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
|--|---|---|----------|------------|------------|-----------|--------|-------------|---|--|--|--|--------|-------------|--|--|--|--|----------------------------|--|
| Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG)<br>Località "PIDOCCHIO"   |   | Foglio:82<br>Particelle: 27, 163, 209   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| <p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br/>         per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266MW in DC e potenza di immissione pari a 20MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune</p>  |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| PROponente   | <b>GIT STELLA D'ITALIA s.r.l.</b><br>Via delle MERCEDE n.11,<br>00187 ROMA (RM)<br>P.IVA 15513011005<br>PEC: gitstellaitalia@legalmail.it |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| ELABORATO  | Codice Autorizzazione Unica: <b>ATFX10</b>  | Rev. n° <b>11EG.1</b>   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| <b>PLANIMETRIA IMPIANTO</b><br>Scala: 1:2000   |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev. 0</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va referito al Provvedimento Unico Regionale in merito Ambiente di sensi dell'Art. 27 D.lgs. 152/2006 e succm.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev. 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Numero  | Data  | Motivo   | Eseguito   | Verificato | Approvato | Rev. 0 | Giugno 2022 | Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va referito al Provvedimento Unico Regionale in merito Ambiente di sensi dell'Art. 27 D.lgs. 152/2006 e succm. |  |  |  | Rev. 1 | Aprile 2023 | Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione |  |  |  | Spazio riservato agli Enti |  |
| Numero   | Data  | Motivo  | Eseguito | Verificato | Approvato  |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| Rev. 0   | Giugno 2022   | Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va referito al Provvedimento Unico Regionale in merito Ambiente di sensi dell'Art. 27 D.lgs. 152/2006 e succm. |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| Rev. 1   | Aprile 2023   | Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione  |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| PROGETTAZIONE:<br><b>GRM GROUP s.r.l.</b><br>Via Cassia di Nardone n.179<br>70022 Alberona (BN)<br>P.IVA 07818720724<br>PEC: grmgroupp@pec.it<br>Tel.0874488023  |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| IL TECNICO:<br>Dott. Ing. <b>DONATO FORGIONE</b><br>Via Royale, n. 110/8/a<br>65128 Pescara (PE)<br>Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814<br>PEC: donato.forgione@ingpec.eu<br>Cell:346 1042487  |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| IL TECNICO:<br>Dott. Ing. <b>ANTONIO MISCHITELLI</b><br>Via Mons. TORTORELLI n.33<br>71013 San Giovanni Rotondo (FG)<br>Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1787<br>PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu<br>Cell:320 2911253  |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata   |   |   |          |            |            |           |        |             |   |  |  |  |        |             |  |  |  |  |                            |  |