

| Legenda | |
|---------|--|
| | Recinzione |
| | Viabilità di servizio |
| | Confine Catastale |
| | Limite area installazione |
| | Cancello di ingresso |
| | Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli |
| | Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli |
| | Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli |
| | Cabina di consegna |
| | Cabina Smistamento Parallello |
| | Cabina Inverter e trasformazione sottocampi |
| | Sottocampo 1 |
| | Sottocampo 2 |
| | Sottocampo 3 |
| | Sottocampo 4 |
| | Sottocampo 5 |
| | Sottocampo 6 |
| | Sottocampo 7 |
| | Sottocampo 8 |
| | Sottocampo 9 |
| | Sottocampo 10 |



| CONFIGURAZIONE | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| tracker interasse 10 m | |
| 483 tracker da 90 moduli = 43470 | |
| 77 tracker da 60 moduli = 4200 | |
| 69 tracker da 30 moduli = 1770 | |
| 49860 pannelli | |
| 49860/670 = 33.4062 MW DC | |
| SOTTOCAMPO 1 | |
| 52 tracker da 90 moduli = 4680 | SOTTOCAMPO 6 |
| 51 tracker da 60 moduli = 180 | 49 tracker da 90 moduli = 4410 |
| 4 tracker da 30 moduli = 120 | 77 tracker da 60 moduli = 420 |
| 4980 pannelli | 11 tracker da 30 moduli = 330 |
| 4980/670=3.3366 MW | 4980 pannelli |
| | 4980/670=3.3366 MW |
| SOTTOCAMPO 2 | |
| 49 tracker da 90 moduli = 4410 | SOTTOCAMPO 7 |
| 9 tracker da 60 moduli = 540 | 51 tracker da 90 moduli = 4500 |
| 1 tracker da 30 moduli = 30 | 8 tracker da 60 moduli = 480 |
| 4980 pannelli | 11 tracker da 30 moduli = 90 |
| 4980/670=3.3366 MW | 5180 pannelli |
| | 5180/670=3.4572 MW |
| SOTTOCAMPO 3 | |
| 45 tracker da 90 moduli = 4050 | SOTTOCAMPO 8 |
| 15 tracker da 60 moduli = 900 | 48 tracker da 90 moduli = 4320 |
| 4980 pannelli | 7 tracker da 60 moduli = 420 |
| 4980/670=3.3165 MW | 11 tracker da 30 moduli = 240 |
| | 4980 pannelli |
| | 4980/670=3.3165 MW |
| SOTTOCAMPO 4 | |
| 49 tracker da 90 moduli = 4410 | SOTTOCAMPO 9 |
| 7 tracker da 60 moduli = 420 | 51 tracker da 90 moduli = 4500 |
| 6 tracker da 30 moduli = 180 | 4 tracker da 60 moduli = 240 |
| 5010 pannelli | 9 tracker da 30 moduli = 210 |
| 5010/670=3.3567 MW | 5040 pannelli |
| | 5040/670=3.3768 MW |
| SOTTOCAMPO 5 | |
| 43 tracker da 90 moduli = 3870 | SOTTOCAMPO 10 |
| 7 tracker da 60 moduli = 420 | 48 tracker da 90 moduli = 4140 |
| 5 tracker da 30 moduli = 450 | 13 tracker da 60 moduli = 780 |
| 4740 pannelli | 4 tracker da 30 moduli = 120 |
| 4740/670=3.1758 MW | 5040 pannelli |
| | 5040/670=3.1758 MW |

| | | |
|--|--|--|
| REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI FOGGIA | COMUNE DI FOGGIA |
| | | |
| DENOMINAZIONE: | Comune di Foggia (F3) Località "Torre Guiducci" | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33.4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune. | | |
| PROPOSTORE | fortore energia s.p.a. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortorenergia@pec.it Part. IVA 03151540717 | |
| Codice Autorizzazione Unica | Z7FYM26 | |
| ELABORATO | Tav. n° | EL_14 |
| LAYOUT SOTTOCAMPPI | Scalo | 1:1000 |
| Numero | Data | Motivo |
| Rev 0 | Marzo 2022 | Variazione per l'avvio del procedimento di riacquisto del provvedimento di VAI nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Antivedente a senso dell'art.27 del D.Lgs.132/2008 e successivi. |
| PROGETTAZIONE | Spazio riservato agli Enti | |
| Dot.ssa Ing. ANGELO LANCELLOTTI | | |
| Viale dei Mille n.241 | 85100 Potenza (PZ) | |
| Dot.ssa Ing. ANGELO LANCELLOTTI | 85100 Potenza (PZ) | |
| E-mail: angelo.lancellotti@ingegneri.it | Mail: angelo.lancellotti@gmail.com | |
| PEC: angelo.lancellotti@pec.ingegneri.it | PEC: angelo.lancellotti@gmail.com | |
| Cell: 322 9883887 | Cell: 322 9883887 | |
| I.TECNO | | |
| Dot. Ing. Nicola Incoppo | Via Cavour 38 | |
| Via Cavour 38 | 70022 Altamura (BA) | |
| Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 | PEC: incoppo6280@pec.ingegneri.it | |
| PEC: incoppo6280@pec.ingegneri.it | Cell: 3809005463 | |

