



- 1) Impianto di irrigazione/fittrattamento
- 2) Pannello fotovoltaico
- 3) Struttura portate impianto irrigazione e pannello fotovoltaico
- 4) Rotore tracker
- 5) Piastrino struttura portante
- 6) Impianto superintensivo oliveto
- 7) Altre colture ortaggi: Patate, spinaci, insalata
- 8) Apicoltura
- 9) Ingombro scavallatrice elettrica
- 10) Rilevamento ottico/sensori di campo
- 11) Stazione meteo di campo per acquisizione dati
- 12) Sensori suolo

LEGENDA

- CAMPO AFV
Tracker 56 moduli da 670 w
n.116 AFV1= 4.352 kw
n.600 AFV2= 22.512 kw
- Recinzione
- Strade
- Siepe
- Siepe - Attrattore biologico per api
- Cabina di campo
- Cabina di Smistamento (CdS)
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Cabina utente
- Stazione Terna
- Impianto agronomico/oliveto/ortaggi
- Area agricola totale
- Confini

**AGROFOTOVOLTAICO TRE TORRI
AGRICOLTURA 4.0**
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA,
 CON PANNELLI COLLOCATI IN ALTEZZA, DI POTENZA IN GENERAZIONE
 PARI A 26,8643 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 25,82 MW,
 DENOMINATO "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0"

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ed ERCHIE
 opere comprese nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"
 Località ubicazione Impianto AFV: Masseria Tre Torri - Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 3A3A5H1



| | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|--|
| Tav.: 0_02a | Titolo: Inquadramento generale area di intervento e opere di connessione su CTR | | | |
| Scala: 1:4000 | Formato Stampa: A0 | | | |
| Codice Identificatore Elaborato: 3A3A5H1_ElaboratoGrafico_0_02a | | | | |
| Progettazione: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - 06033 HESAGNE (RM) P.IVA 0254886744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it www.enerwind.it | Consulente: TRE TORRI ENERGIA s.r.l. Via San Lorenzo 155 - 06033 HESAGNE (RM) P.IVA 0254886744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it www.enerwind.it | | | |
| MSC innovative solutions s.r.l.s. Via Milano 55 - 71018 LECCE (LZ) P.IVA 0550397574 - msc.innovativestore@pec.it Ing. Simona Marotta Responsabile progetto Ing. Fabio Calabrese | SOCIETA' DEL GRUPPO: FREEL GREEN POWER S.p.A. Viale della Repubblica 102 - 00186 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 6999 102 - Fax +39 06 6923 2364 Email: info@freel.it - P. IVA 01537792818 | | | |
| Data: 14/01/2023 | Motivo della revisione: Piano esecutivo | Redatto: M.S.C. S.r.l.s. | Controllato: Santo Masala | Approvato: Tre Torri Energia S.r.l. |