

FOGLIO DI MAPPA N°2. COMUNE DI ACATE

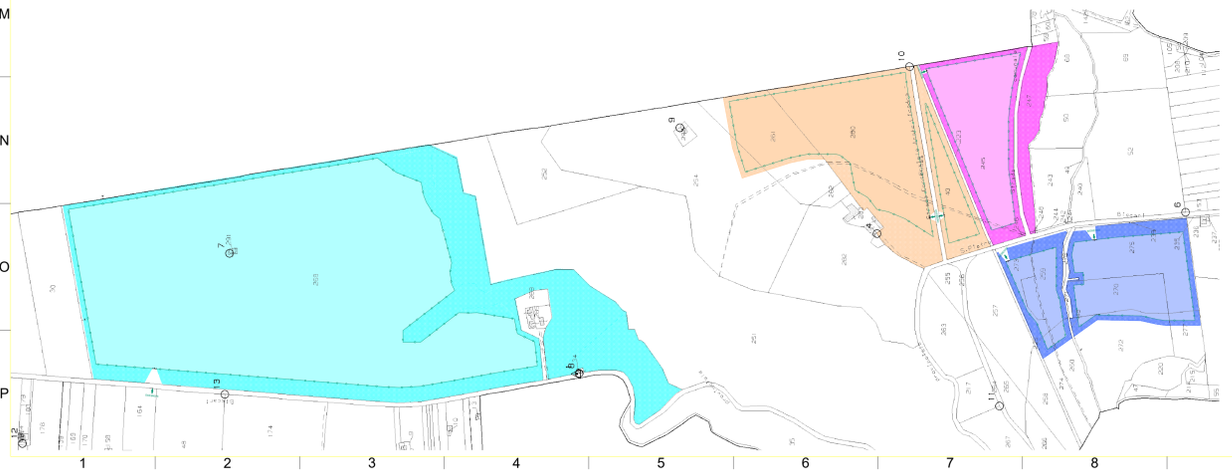


DATI IMPIANTO

| LOTTO | Comune di Acate - Foglio 2 - Particelle | Area impianto ha | Potenza MWp |
|-------|---|------------------|-------------|
| A | 268-291 | 29,85 | 24,25 |
| B | 254-261-280-40 | 7,74 | 4,94 |
| C | 245-246-248-247 | 3,65 | 2,94 |
| D | 259-260-270-272-273-274-275-277 | 5,00 | 2,88 |

LEGENDA

- Tracker monoassiali
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Fascia arborea larg. min. 10m
- Inverter
- Cabina trafo su basamento di 40 piedi
- Cabina di parallelo
- Viabilità di progetto interna con cunette
- Viabilità esistente
- WC chimico
- Locale tecnico
- Cavidotto AT in AC di collegamento impianto con Stazione di Utenza 36kV
- Cavidotto AT in AC di collegamento zona Sud/Nord
- Cavi di potenza BT in AC
- Cavi di potenza AT in AC



REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
 COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

| <p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva n. C.I. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p> | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|-------------|----|----------------|-----------------|
| <p>ELABORATO: Layout di impianto con opere elettriche</p> | | | | | | | |
| <p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p> | <p>Scala: 12.000</p> | | | | | | |
| <p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa</p> | <p>Tavola: 3.12</p> | | | | | | |
| <p>Data: 11 Aprile 2023</p> | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table> | Rev. | Data | Descrizione | 00 | 11 Aprile 2023 | prima emissione |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | |
| 00 | 11 Aprile 2023 | prima emissione | | | | | |