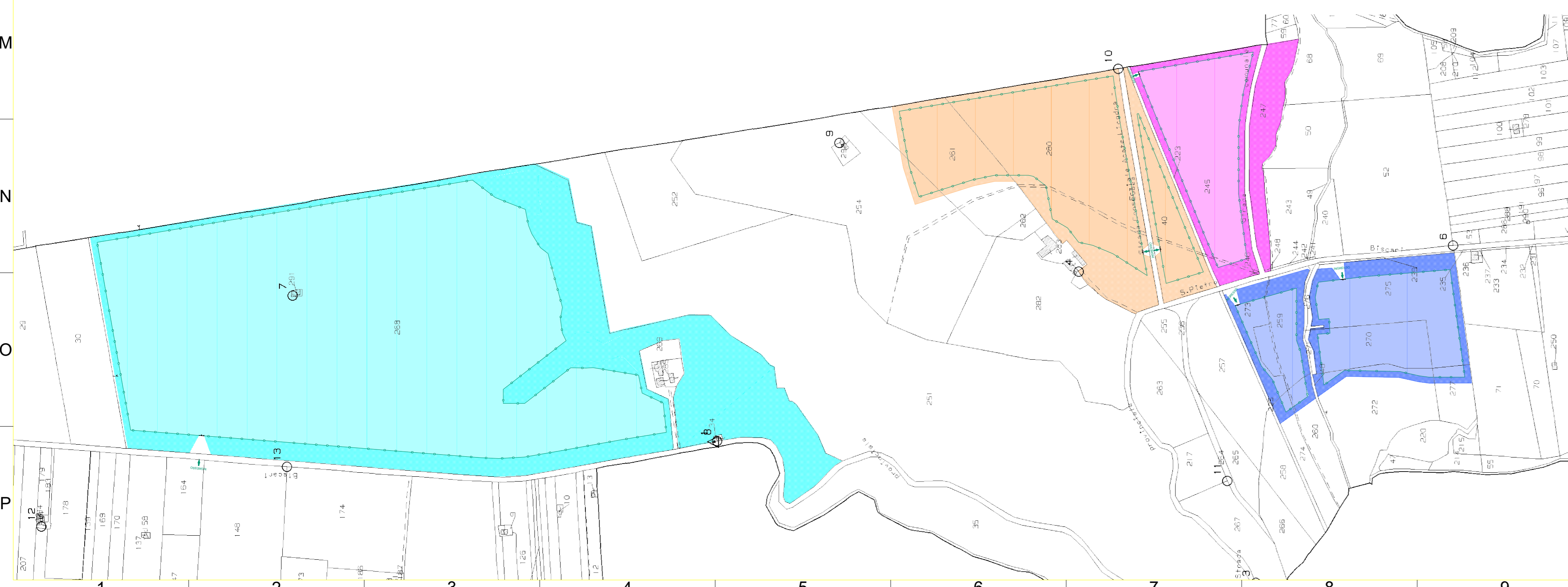


**DATI IMPIANTO**

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





**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><b>PROPONENTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. (Egis Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA e C.I. 10031600892 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p><b>ELABORATO:</b> Layout di impianto su catastale</p>							
<p><b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> 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><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa</p>	<p>Tavola: 3.9</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					