



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

<b>PROPRONENTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)</small> P.IVA e C.F. 10531600952 Sede legale in Corso Italia, 3 20122- Milano		 Renantis
<b>ELABORATO:</b> Layout di impianto su ortocarta		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: 1:2.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa		Tavola: 3.8
<b>Data:</b> 11 Aprile 2023	<b>Rev.</b> 00	<b>Data</b> 11 Aprile 2023
		<b>Descrizione</b> prima emissione