



- SOTTOCAMPI**
- Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
 - Sottocampo 6

FOGLIO DI MAPPA N°2. COMUNE DI ACATE

- 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

DATI IMPIANTO							
LOTTO	Comune di Acate - Foglio 2 - Particelle	SOTTOCAMPO	N. Inverter	Nome Inverter	N. Stringhe	Potenza Stringa	Potenza Sottocampo
A	268-291	Sottocampo 1	26	da 1 a 26	598	15,73 kW	9.406,54 kW
		Sottocampo 2	26	da 27 a 52	598	15,73 kW	9.406,54 kW
		Sottocampo 3	17	da 53 a 69	346	15,73 kW	5.442,58 kW
B	254-261-280-40	Sottocampo 4	15	da 70 a 84	314	15,73 kW	4.939,22 kW
C	245-246-248-247	Sottocampo 5	9	da 85 a 93	187	15,73 kW	2.941,51 kW
D	259-260-270-272-273-274-275-277	Sottocampo 6	8	da 94 a 101	183	15,73 kW	2.878,59 kW

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 e C.I. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p>ELABORATO: Layout di impianto diviso in sottocampi</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: 3.11</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					