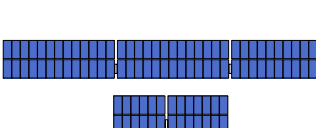
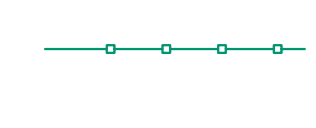
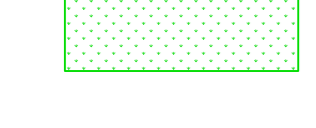

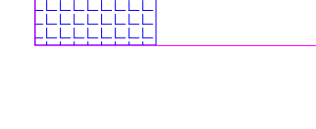
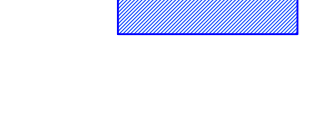









LEGENDA

-  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
-  Passo curve di livello 0.5 m



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. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)</small> P.IVA n. C.I. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p>ELABORATO: Layout di impianto su rilievo piano altimetrico</p>							
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07027040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:2.000</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Gioacona</p>	<p>Tavola: 3.7</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 80%;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">11 Aprile 2023</td> <td style="text-align: center;">prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					