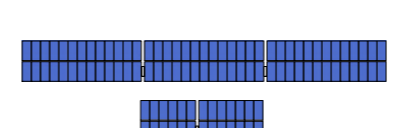
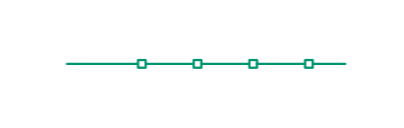














DATI IMPIANTO			
LOTTO	Comune di Acate - Foglio 2 - Particelle	Area impianto ha	Potenza MWp
A	268-291	29,85	24,25
B	254-261-280-40	7,74	4,94
C	245-246-248-247	3,65	2,94
D	259-260-270-272-273-274-275-277	5,00	2,88



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

PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva e C.F. 10531600952 Sede legale in Corso Italia, 3 20122- Milano	 Renantis								
ELABORATO: Layout di impianto su ortocarta									
PROGETTISTI COORDINATORI: 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 Tavola: 3.8								
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Data:</th> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> <tr> <td>11 Aprile 2023</td> <td>00</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </table>	Data:	Rev.	Data	Descrizione	11 Aprile 2023	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Data:	Rev.	Data	Descrizione						
11 Aprile 2023	00	11 Aprile 2023	prima emissione						