






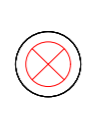







**LEGENDA**

-  Area impianto
-  IRC - Stazione di consegna RTN 220\_36V con IRC - Raccordi 220kV DT e con IRC - Campata da demolire
-  Linea RTN esistente 220kV Favara Chiaramonte Gulfi
-  IUC - Stazione di utenza 36 kV
-  Cavidotto AT in AC di collegamento impianto con stazione di utenza 36 kV
-  Cavidotto AT in AC di collegamento zona Sud/Nord
-  Cavi di potenza AT in AC di collegamento aree impianto
-  Limite comunale
-  Punti di Campionamento
-  Area di deposito temporaneo terre e rocce
-  Area di deposito terre e rocce scavate e materiale cavato da avviare a discarica
-  Recinzione impianto fotovoltaico
-  Fascia arborea larg. min. 10m
-  Vasche di laminazione
-  Cabine elettriche

PUNTI DI CAMPIONAMENTO AREA DI IMPIANTO	
Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Area NORD Lotto A: 298500,00 mq	67
Area SUD Lotto B: 77400,00 mq Lotto C: 36500,00 mq Lotto D: 50000,00 mq	42
<b>TOTALE AREA IMPIANTO</b>	<b>109</b>
PUNTI DI CAMPIONAMENTO CAVIDOTTI E STAZIONE DI UTENZA	
Lunghezza e tipologia del tracciato	Punti di prelievo
Linea AT Cavidotto di collegamento aree impianto	1
Linea AT Cavidotto di collegamento cabina di parallelo zona sud / cabina di parallelo zona nord	8
Linea AT Cavidotto di collegamento cabina di parallelo zona nord / stazione di utenza	36
Stazione di utenza: 2000 mq	1
<b>TOTALE PERCORSO CAVIDOTTO</b>	<b>46</b>



**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**

 Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano	<b>ELABORATO:</b> Planimetria con punti di campionamento: Terre e Rocce da scavo										
<b>Scala:</b> 1:2.000	<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.iva e C.F. 07070400918										
<b>Tavola:</b> 4.4a	<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> <th>Rev.</th> </tr> <tr> <td>prima emissione</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>00</td> </tr> </table>	Descrizione	Data	Rev.	prima emissione	11 Aprile 2023	00	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>PROGETTISTI:</th> <th>Data:</th> </tr> <tr> <td>Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini</td> <td>11 Aprile 2023</td> </tr> </table>	PROGETTISTI:	Data:	Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini	11 Aprile 2023
Descrizione	Data	Rev.									
prima emissione	11 Aprile 2023	00									
PROGETTISTI:	Data:										
Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini	11 Aprile 2023										