



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
TOTALE AREA IMPIANTO	109
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
TOTALE PERCORSO CAVIDOTTO	46

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
Chiaromonte 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



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 n. C.I. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p>ELABORATO: Planimetria con punti di campionamento: Terre e Rocce da scavo</p>	<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa</p>	<p>Scala: 1:10.000 Tavola: 4.4b</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					