



LEGENDA

- ▭ Area impianto FV
- Cavidotto interrato
- Linea RTN esistente 220kV Favara Chiamonte Gulfi
- Stazione di Consegna RTN 220_36kV
- Stazione di Utenza 336 kv
- Raccordi 220kV DT

Confini

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Aree ecologicamente omogenee

- Formazioni calcarenitico-sabbiose
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee
- Depositi alluvionali e litorali
- Formazioni prevalentemente argillose
- Formazione gessoso solifera



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:</p> <p>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</p>	 Renantis						
<p>ELABORATO: Opere in progetto con aree ecologicamente omogenee</p>							
<p>PROGETTISTA: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822</p>	<p>Scala: 25.000</p>						
<p>Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Tavola: 21</p>						
<p>Data: 2 Agosto 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;">02/08/2023</td> <td style="text-align: center;">prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	02/08/2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	02/08/2023	prima emissione					