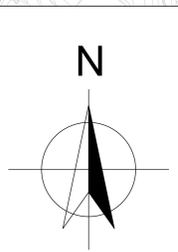


- LEGENDA**
-  Area impianto
  -  IRC - Stazione di consegna RTN 220\_36V con  
IRC - Raccordi 220kV DT e con  
IRC - Campata da demolire
  -  Linea RTN esistente 220kV Favara  
Chiaromonte Gulfi
  -  IUC - Stazione di utenza 36 kV
  -  Cavidotto AT in AC di collegamento  
impianto con stazione di utenza 36 kV
  -  Cavidotto AT in AC di collegamento  
zona nord/sud
  -  Limite comunale
  -  Limite provinciale



INQUADRAMENTO IMPIANTO SU C.T.R. 644140 (Acate) - 644150 (Pedalino) - 644100 (Torre di Terrana) - 644110 (Mazzarrone) - 644060 (Santo Pietro) - 644070 (Granieri) - 644020 (Masseria Valle Pileri)



**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><b>PROPONENTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. (Egla Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA n. C.I. 10531600982 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p><b>ELABORATO:</b> INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR</p>							
<p><b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:10.000</p>						
<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini</p>	<p>Tavola: 2.2</p>						
<p><b>Data:</b> 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					