





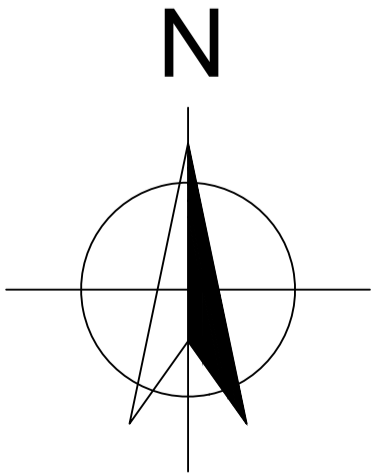
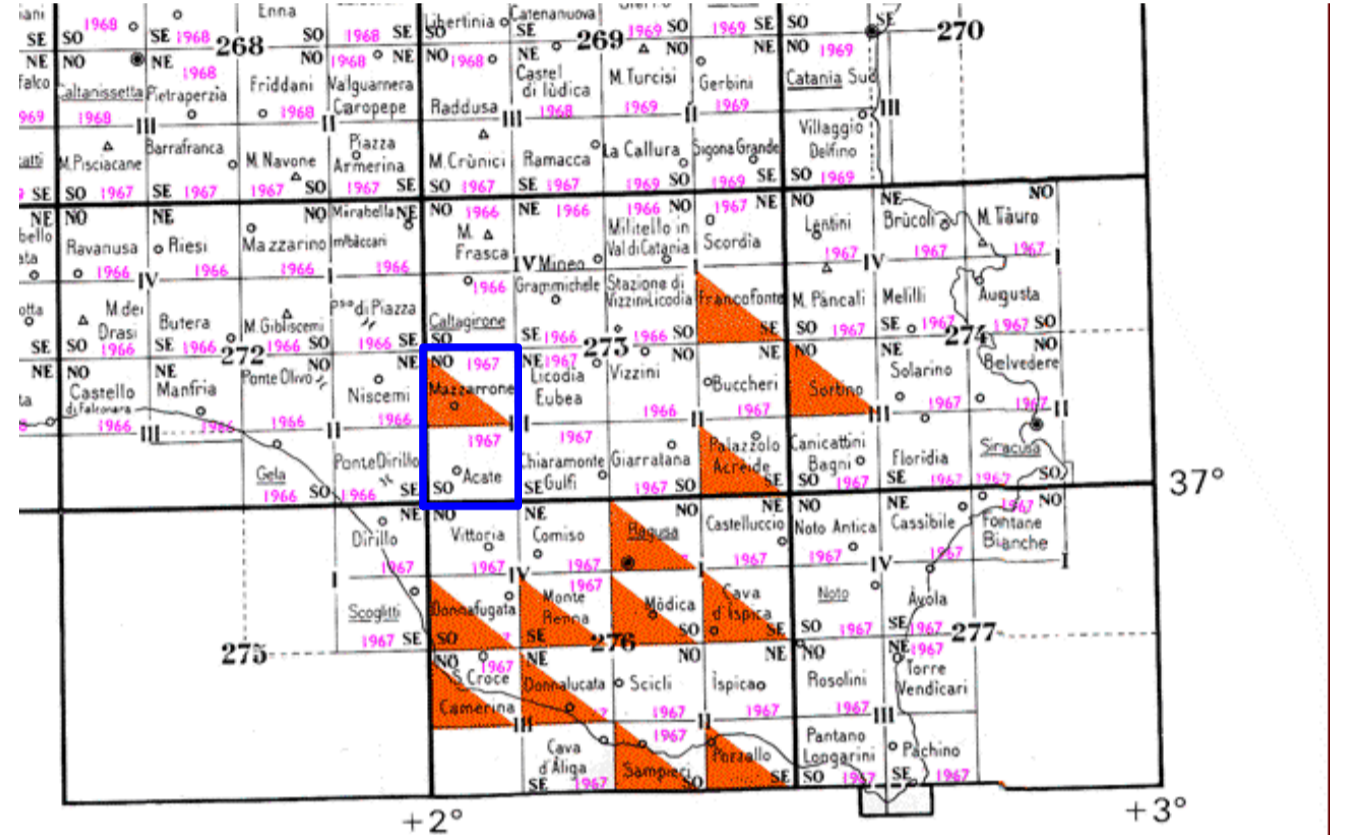


LEGENDA

-  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 Chiamonte 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





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 e C.f. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122- Milano</p>							
<p>ELABORATO: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU I.G.M.</p>							
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:25.000</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacona</p>	<p>Tavola: 2.1</p>						
<p>Data: 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					