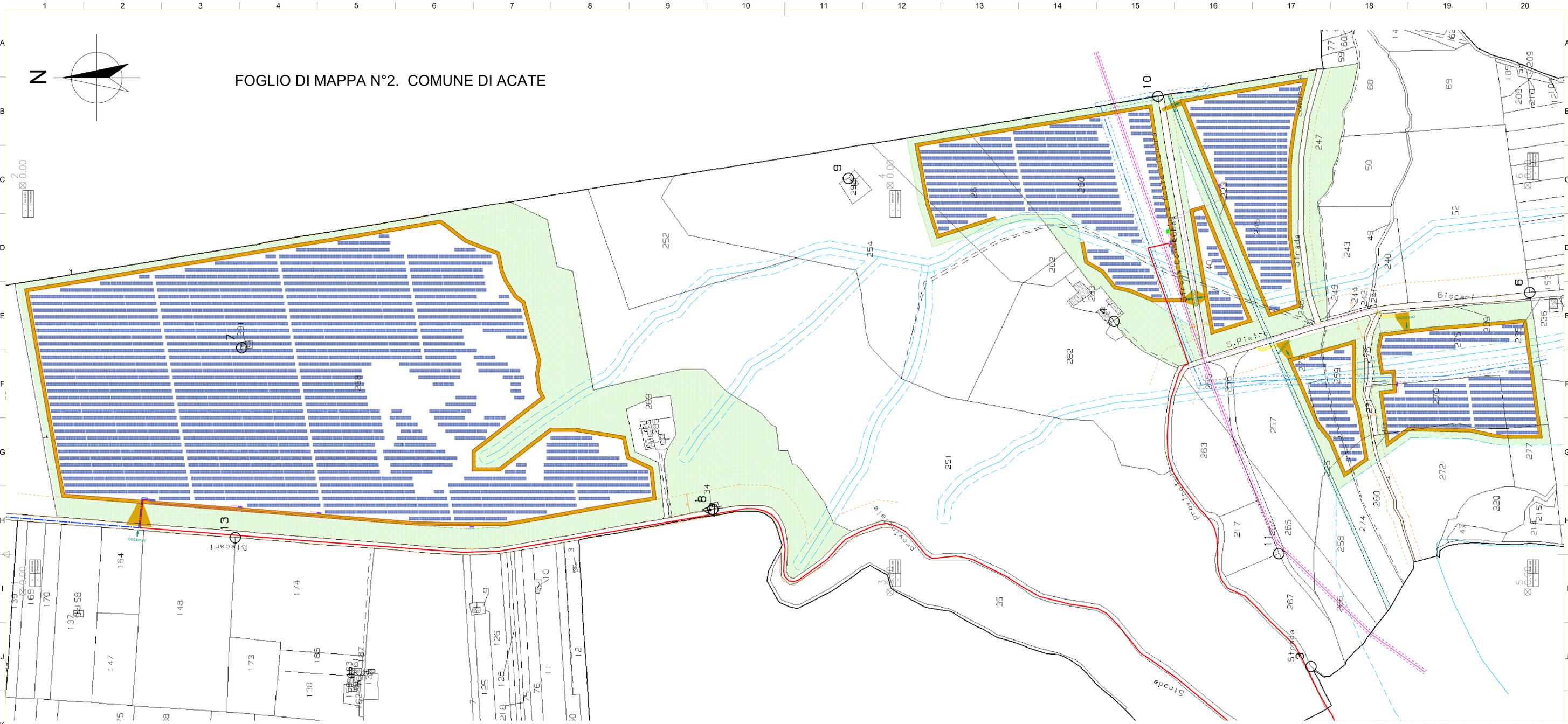
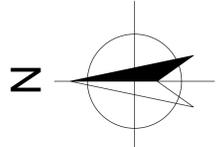


FOGLIO DI MAPPA N°2. COMUNE DI ACATE



LEGENDA

- Tracker monoassiali
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Fascia arborea larg. min. 10m
- Inverter
- Cabina trafo su basamento di 40 piedi
- Cabina di parallelo
- Viabilità di progetto interna con cunette
- Viabilità esistente
- WC chimico
- Locale tecnico

- Linea MT esistente
- Acquedotto DN1000 in acciaio
- Condotta ANIC
- Impluvio naturale
- Strada
- Fascia di rispetto linea aerea MT - 6 m
- Fascia di rispetto acquedotto - 3 m
- Fascia di rispetto condotta ANIC - 3 m
- Fascia di rispetto impluvio - 10 m
- Fascia di rispetto strada 30 / 10m

- Cavidotto AT in AC di collegamento impianto con Stazione di Utenza 36kV
- Cavidotto AT in AC di collegamento zona Sud/Nord



**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.                  Egli Falck Renewables Sicilia S.r.l.                  P.Iva e C.I. 10031600862                  Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 Renantis						
<p><b>ELABORATO:</b>                  Layout di impianto su catastale con interferenze</p>							
<p><b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b>                  BLC s.r.l.                  Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)                  P.IVA 07027040822                  Ing. Eugenio Bordonali                  Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala:                  1:2.000</p>						
<p><b>PROGETTISTI:</b>                  Ing. Riccardo Baratta                  Ing. Caterina Gioacona</p>	<p>Tavola:                  3.10</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					