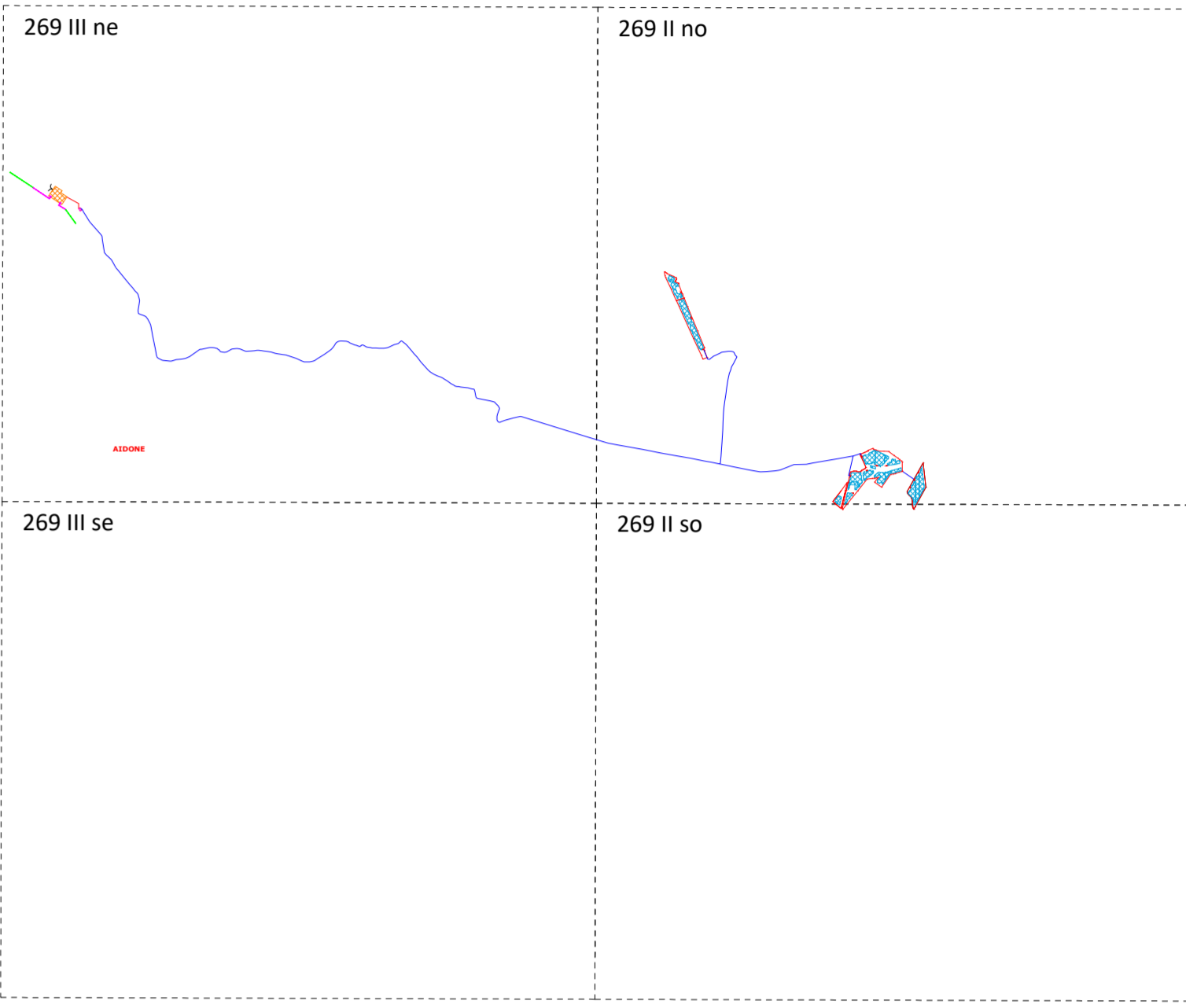


LEGENDA			
	Area di progetto		Area IUC - stazione produttore
	Area installazione pannelli fotovoltaici		IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna alla stazione RTN in progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato		IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3,575 kVA		IRC - Raccordi 380kV in progetto
	Confine comunale		Linea AT 150kV esistente
	Area IRC - stazione RTN in progetto		Linea MT aerea esistente



**REFERIMENTI CARTOGRAFICI:**  
 TAVOLETTA 269 III N.E. "Castel di Judica"  
 TAVOLETTA 269 III S.E. "Ramacca"  
 TAVOLETTA 269 II N.O. "M. Turcis"  
 TAVOLETTA 269 II S.O. "La collura"

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"*

Progetto Definitivo

<b>PROPONENTE:</b>							
UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
<b>ELABORATO:</b> Corografia generale su IGM							
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Jordano, 152 P.IVA 07007940922 Ing. Eugenio Bordonali	Scala: 1:25.000						
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scuto	Tavola: 01.A						
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<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>31/03/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	31/03/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	31/03/2023	Prima emissione					