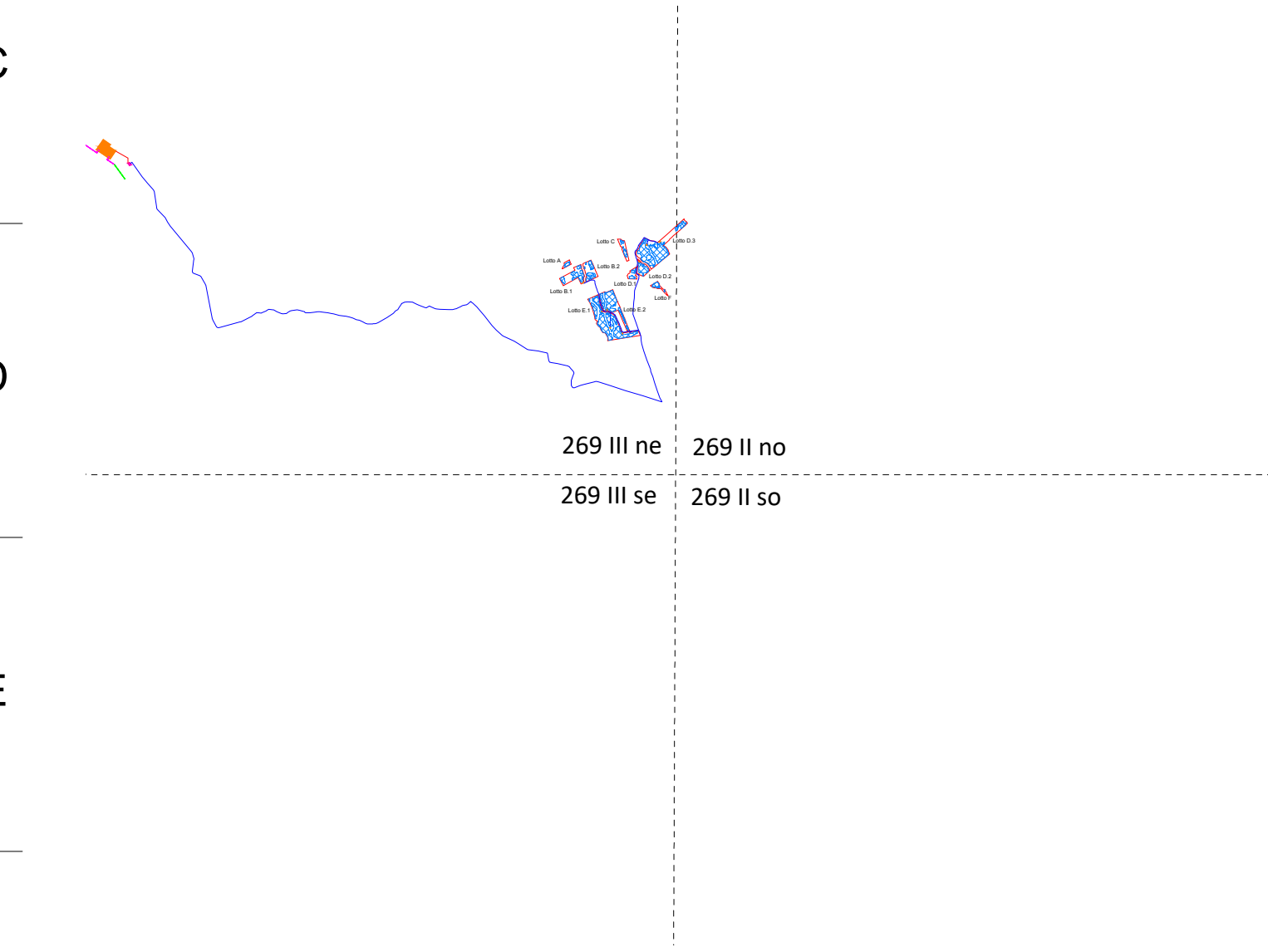


LEGENDA	
	Area impianto
	Area IRC - stazioni RTN in progetto
	Area IUC - stazione produttore
	Cavidotto AT a 36 kV interrato
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN
	IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	IRC - Raccordi 380kV in progetto
	Linea MT aerea esistente
	Confine comunale



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:							
UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
ELABORATO: Corografia generale su IGM							
PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90132 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio	Scala: 1/25.000						
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scirio	Tavola: 01.A						
Data: 05 Settembre 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>05/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	05/09/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	05/09/2023	Prima emissione					