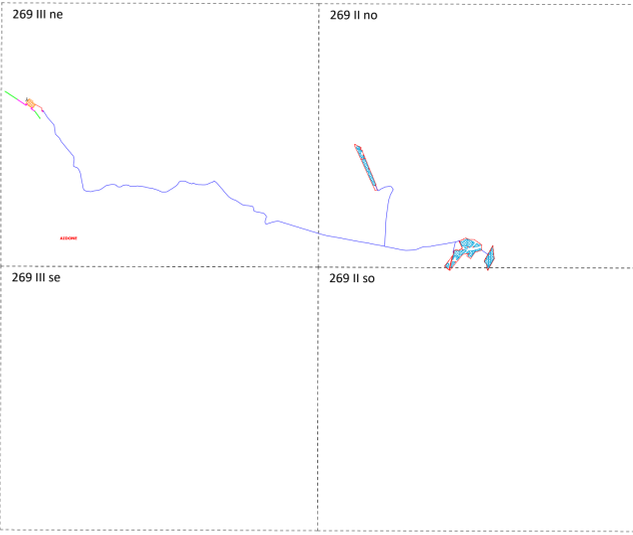


LEGENDA			
	Area di progetto		Area IUC - stazione produttore
	Area installazione pannelli fotovoltaici		IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna alla stazione RTN in progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato		IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	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

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