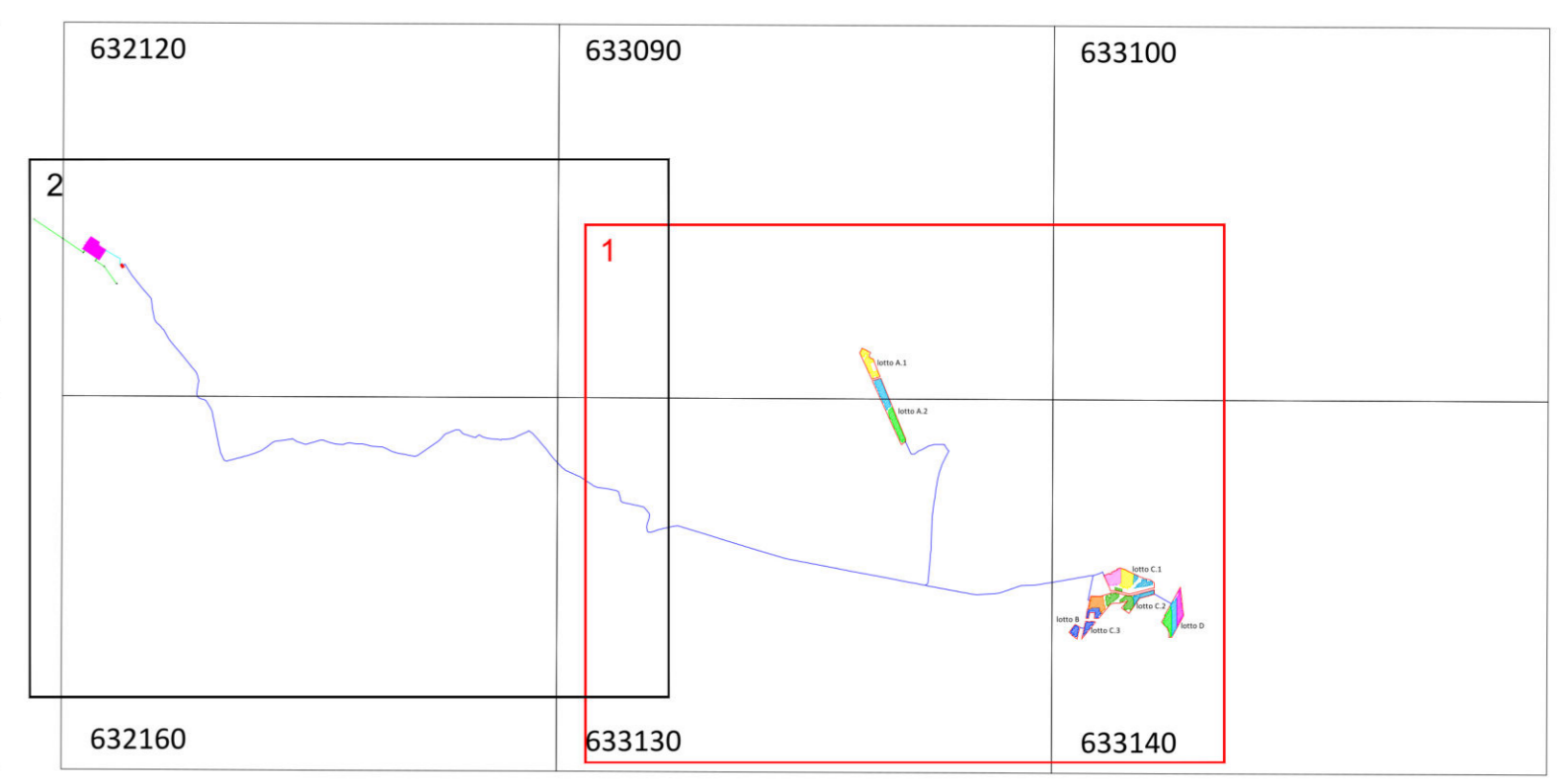




LEGENDA	
	Area di progetto
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Opere di mitigazione a verde
	Area verde
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3,575 kVA
	Confine comunale
	Area IRC - stazione RTN in progetto
	Area IUC - stazione produttore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



**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

SEZIONE N° 633090 - BORGO FRANCHETTO	SEZIONE N° 633100 - PASSO CELSO
SEZIONE N° 633130 - FATTORIA PALMA	SEZIONE N° 633140 - MASSERIA MOLIGNO
SEZIONE N° 632120 - CASTEL DI JUDICA	SEZIONE N° 632160 - FIUME GORNALINGA

**COMUNE DI RAMACCA**  
(Città Metropolitana di Catania)

**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 Ombrore, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Layout delle opere in progetto su ortofoto		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Ing. Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA. 07007940822 Ing. Eugenio Bordonali		<b>Scala:</b> 1:10.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato		<b>Tavola:</b> 01.C
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<b>Rev. Data Descrizione</b>	
	00 31/03/2023 Prima emissione	





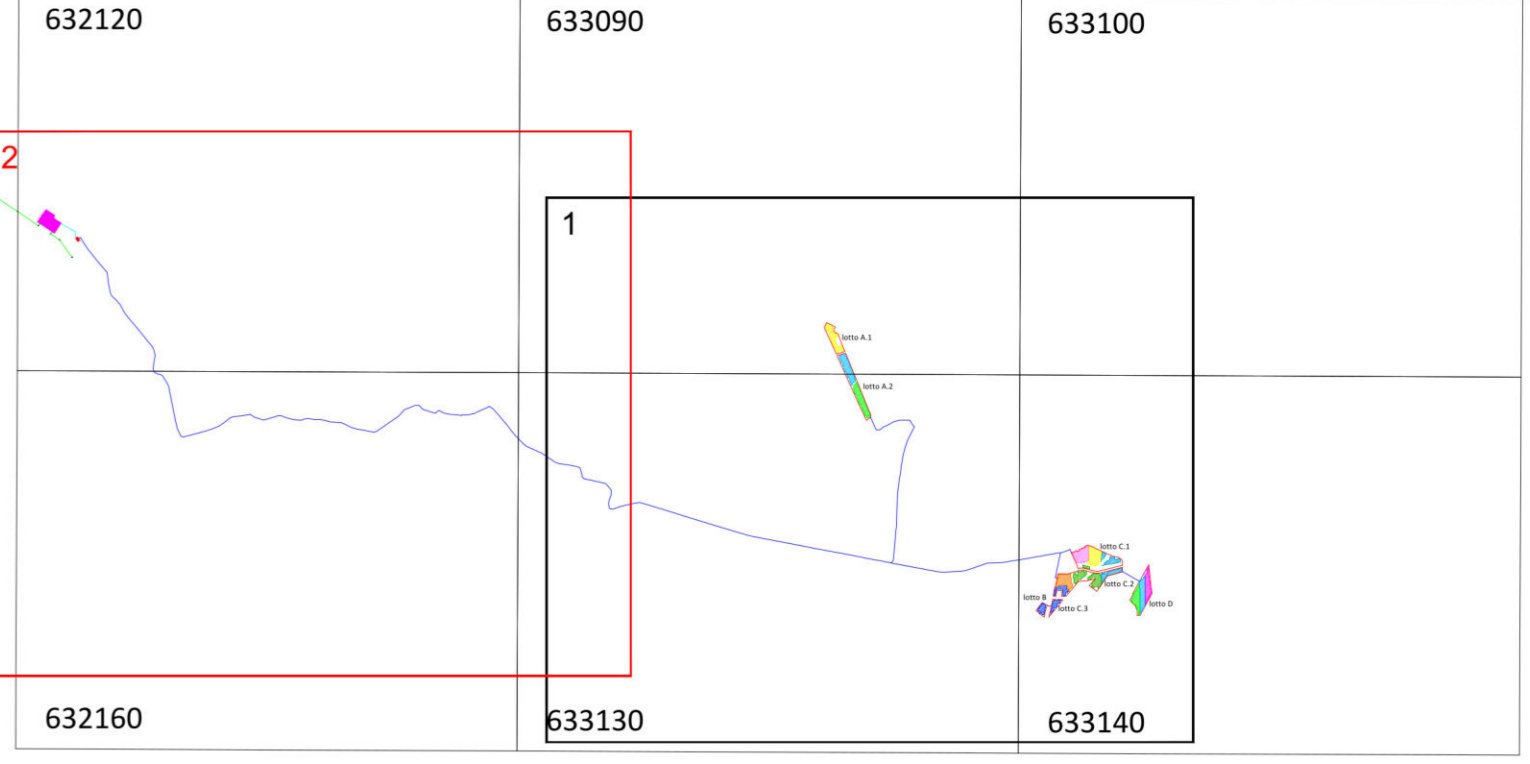
Scala 1:10.000

COMUNE DI CASTEL DI JUDICA  
(Città Metropolitana di Catania)

COMUNE DI RAMACCA  
(Città Metropolitana di Catania)

COMUNE DI AIDONE  
(Città Metropolitana di Catania)

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



**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**  
 SEZIONE N° 633090 - BORGO FRANCHETTO  
 SEZIONE N° 633130 - FATTORIA PALMA  
 SEZIONE N° 632120 - CASTEL DI JUDICA  
 SEZIONE N° 633100 - PASSO CELSO  
 SEZIONE N° 633140 - MASSERIA MOLIGNO  
 SEZIONE N° 632160 - FIUME GORNALLINGA

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

**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaiico 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> Layout delle opere in progetto su ortofoto		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Ing. Umberto Giordano, 152... Ing. Eugenio Bordonali		<b>Scala:</b> 1:10.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangini Ing. Gaetano Scudato		<b>Tavola:</b> 01.C
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<b>Rev. Data Descrizione</b> 00 31/03/2023 Prima emissione	