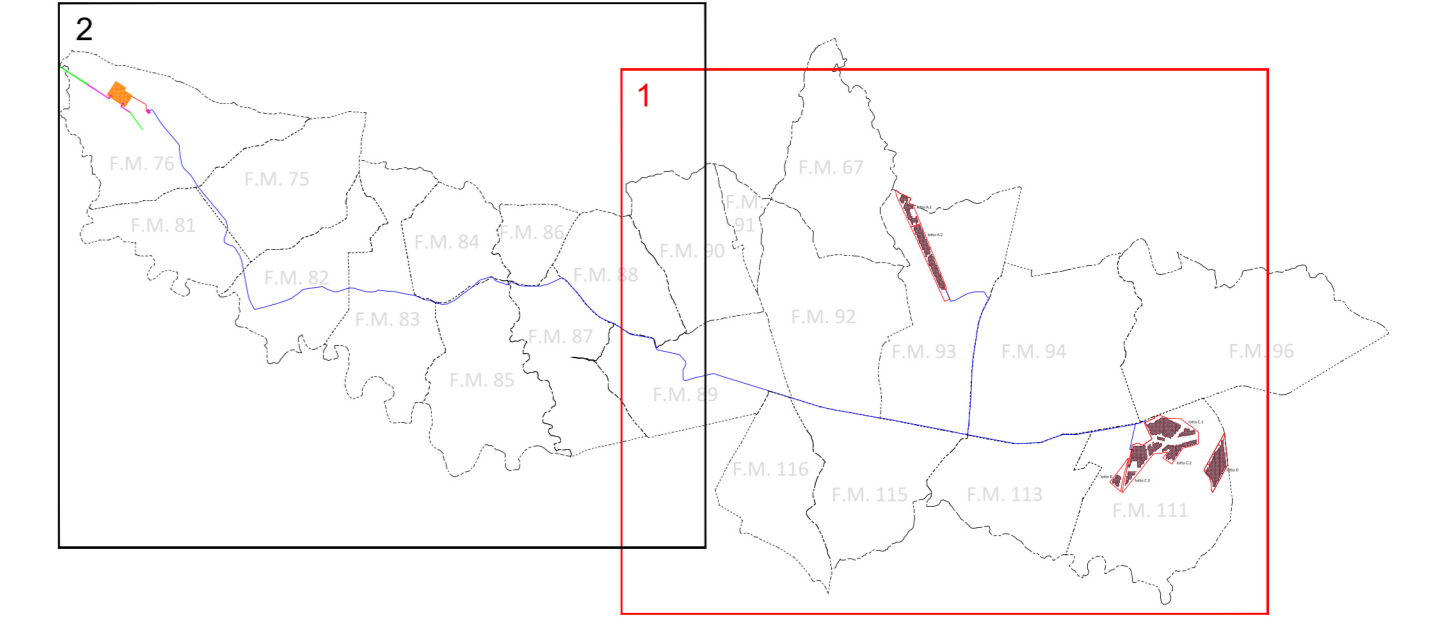


Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area di progetto
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzioni 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
	Limite foglio catastale
	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



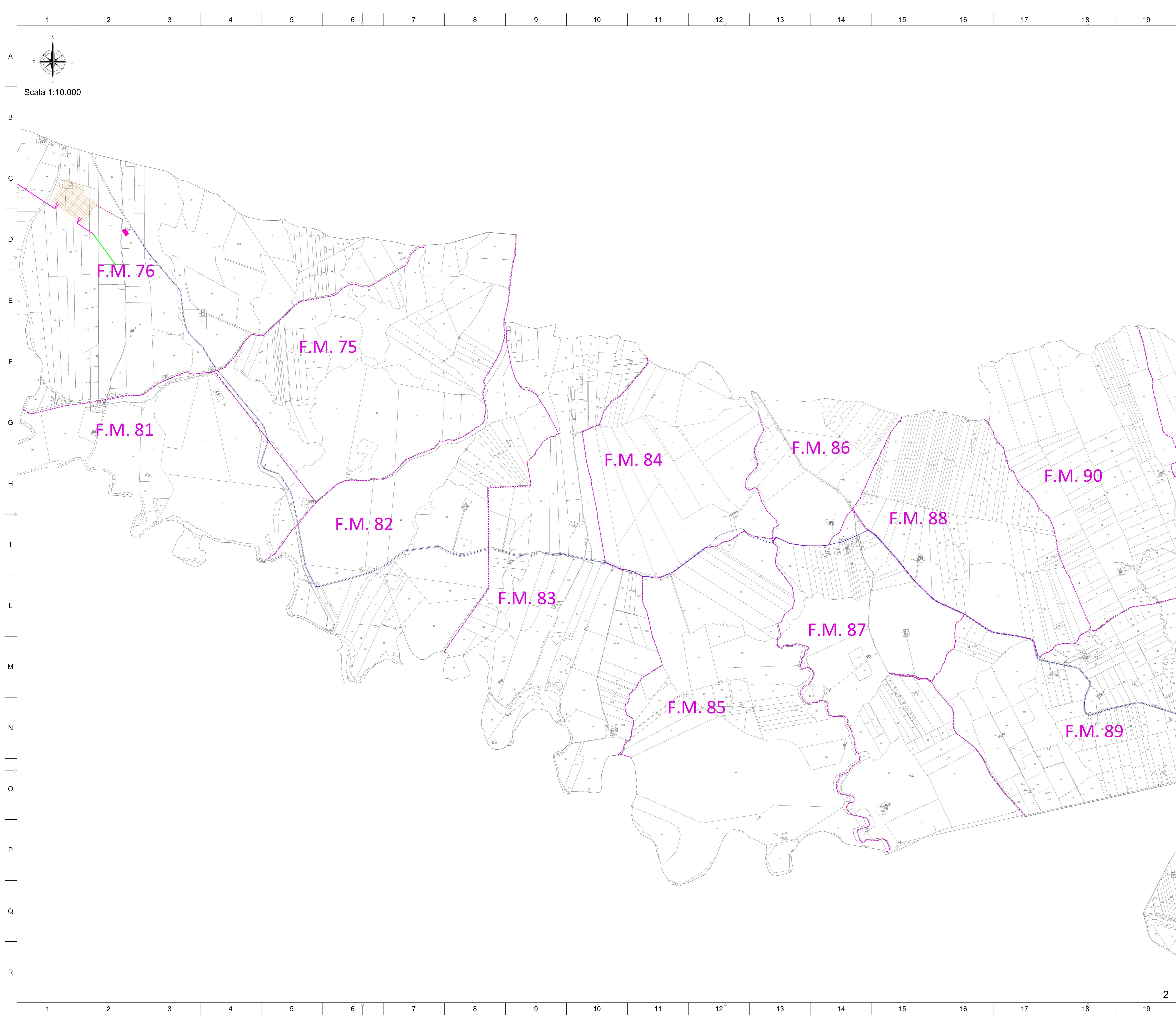
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 111: Lotti B e C  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 93: Lotto A  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 76: Stazione di trasformazione produttore

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

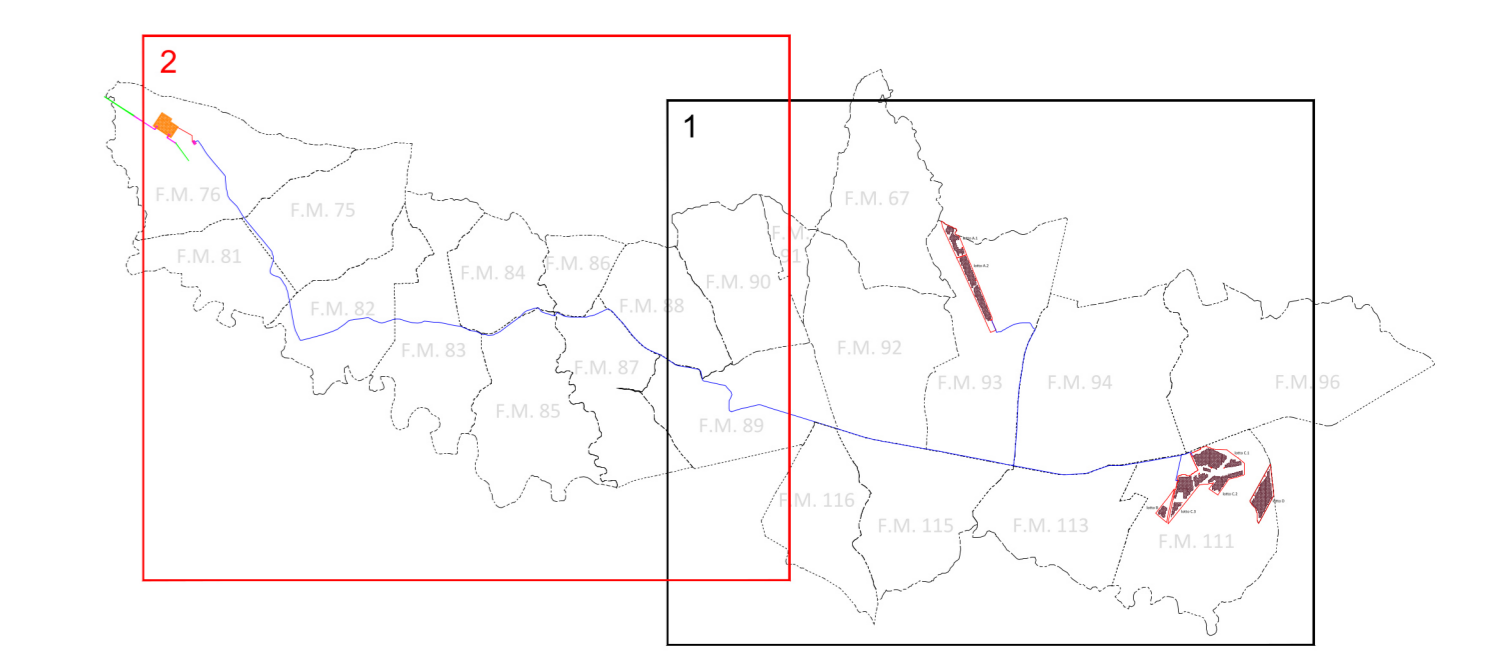
**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"*

Progetto Definitivo

<b>PROPRONENTE:</b> UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrore, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Quadro di unione catastale		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gaetano Lo Cascio		<b>Scala:</b> 1:10.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Lo Cascio		<b>Tavola:</b> 02.A
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<b>Rev. Data Descrizione</b>	
	00 31/03/2023 Prima emissione	



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
	Limite foglio catastale
	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:**  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 111: Lotti B e C  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 93: Lotto A  
 COMUNE DI RAMACCA Foglio di mappa n. 76: Stazione di trasformazione produttore

**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> Quadro di unione catastale		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gaetano Lo Cascio	<b>Scala:</b> 1:10.000	<b>Tavola:</b> 02.A
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Lo Cascio	<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	
		<b>Rev. Data Descrizione</b> 00 31/03/2023 Prima emissione