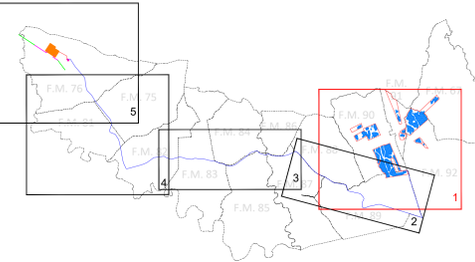
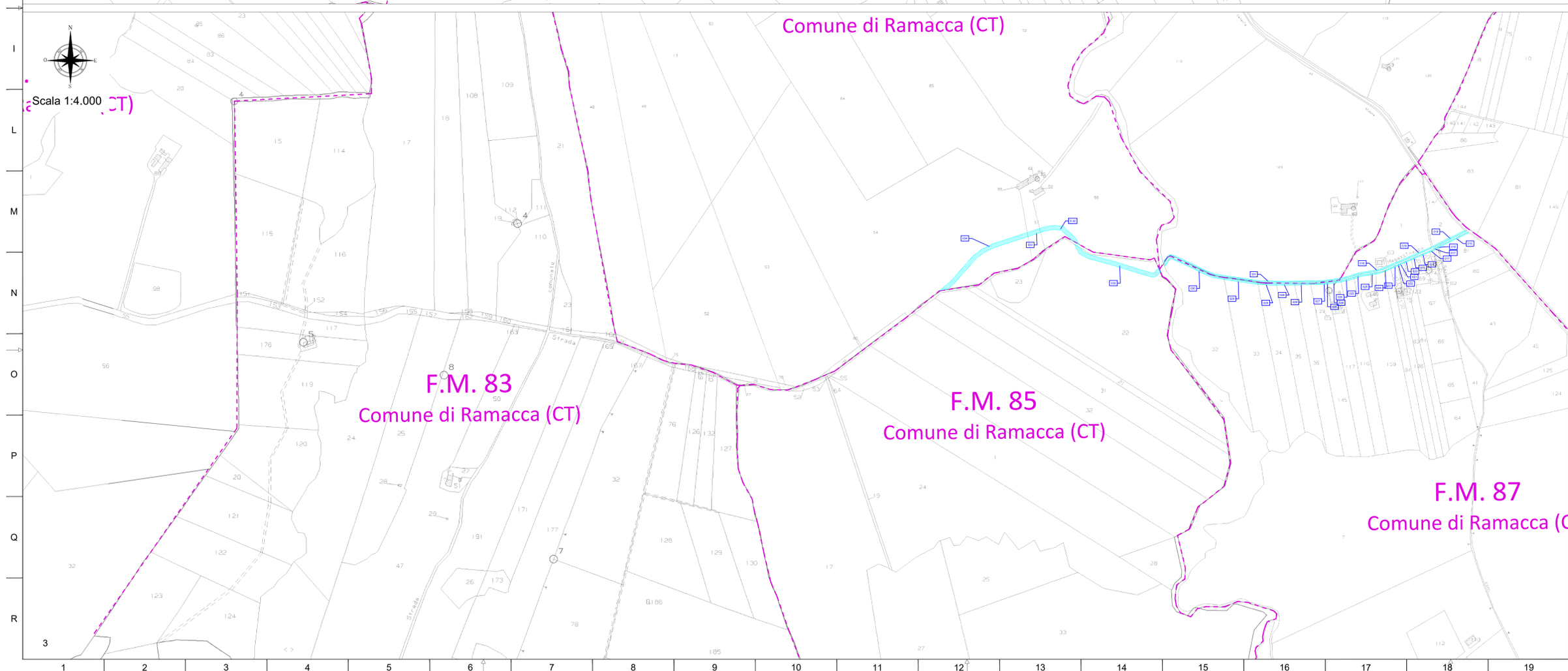
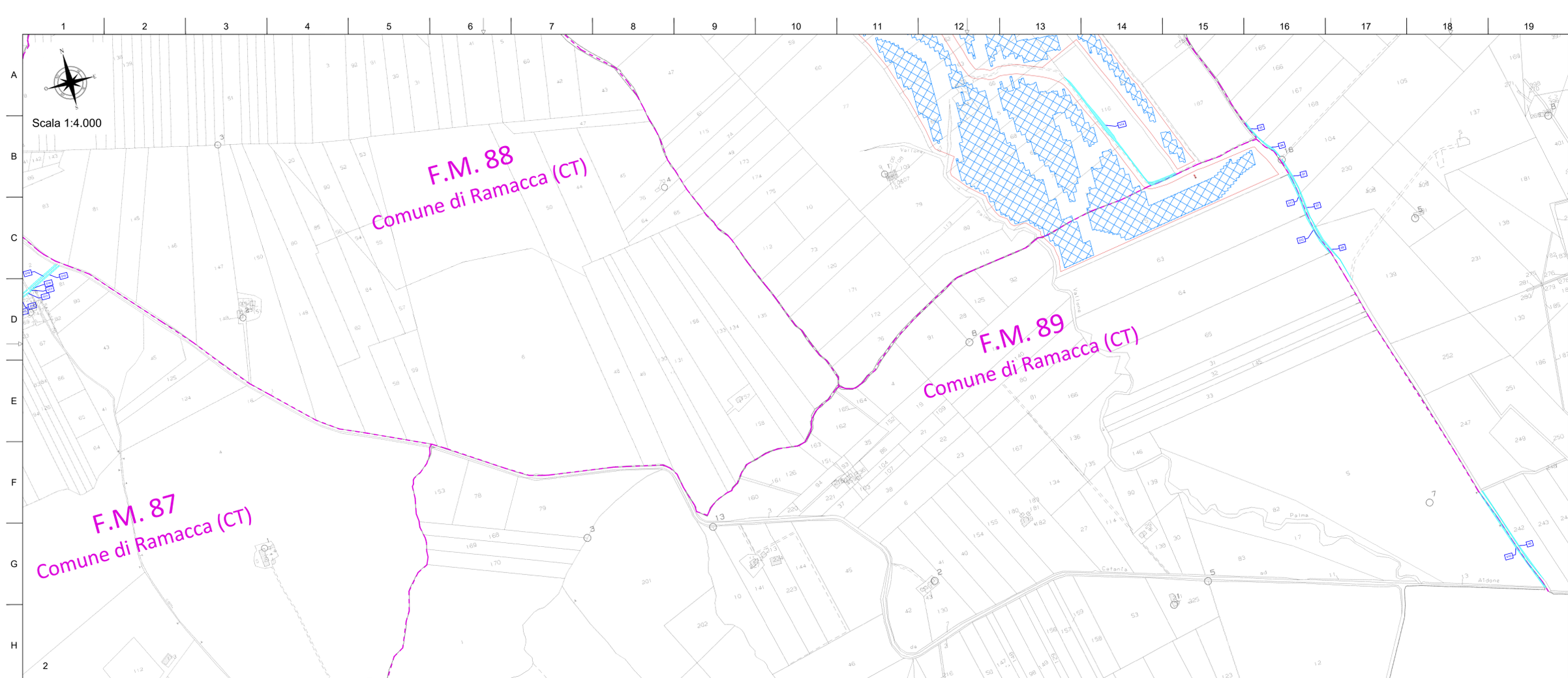


Scala 1:4.000

LEGENDA	
	Area di progetto
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Esproprio
	Esproprio stazione RTN in progetto
	Asservimento per elettrodotto e passaggio
	Asservimento per raccordi 380KV in progetto
	Limite foglio catastale

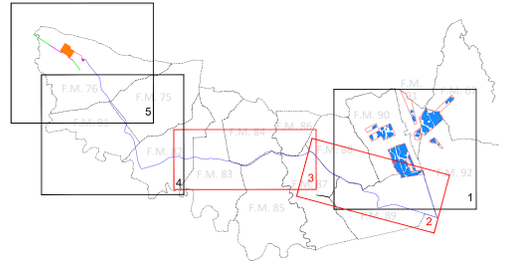


<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI RAMACCA</p>		
<p>PROGETTO: <i>Impianto agrivoltico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"</i></p>		
<p>Progetto Definitivo</p>		
<p>PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA</p>		
<p>ELABORATO: Piano particolare di esproprio grafico</p>		
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali</p>		<p>Scala: 1:4.000</p>
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato</p>		<p>Tavola: 02.C</p>
<p>Data: 05 Settembre 2023</p>	<p>Rev. Data Descrizione 00 05/09/2023 Prima emissione</p>	



LEGENDA

- Area di progetto
- Area installazione pannelli fotovoltaici
- Esproprio
- Esproprio stazione RTN in progetto
- Asservimento per elettrodotto e passaggio
- Asservimento per raccordi 380kV in progetto
- Limite foglio catastale



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

PROPRONENTE:
UKA SOLAR RAMACCA, SRL
Via Ombrore, 14
00198 ROMA

ELABORATO:
Piano particolare di esproprio grafico

PROGETTISTI COORDINATORI:
ING. Eugenio Bordonali
ING. Gaetano Lo Cascio

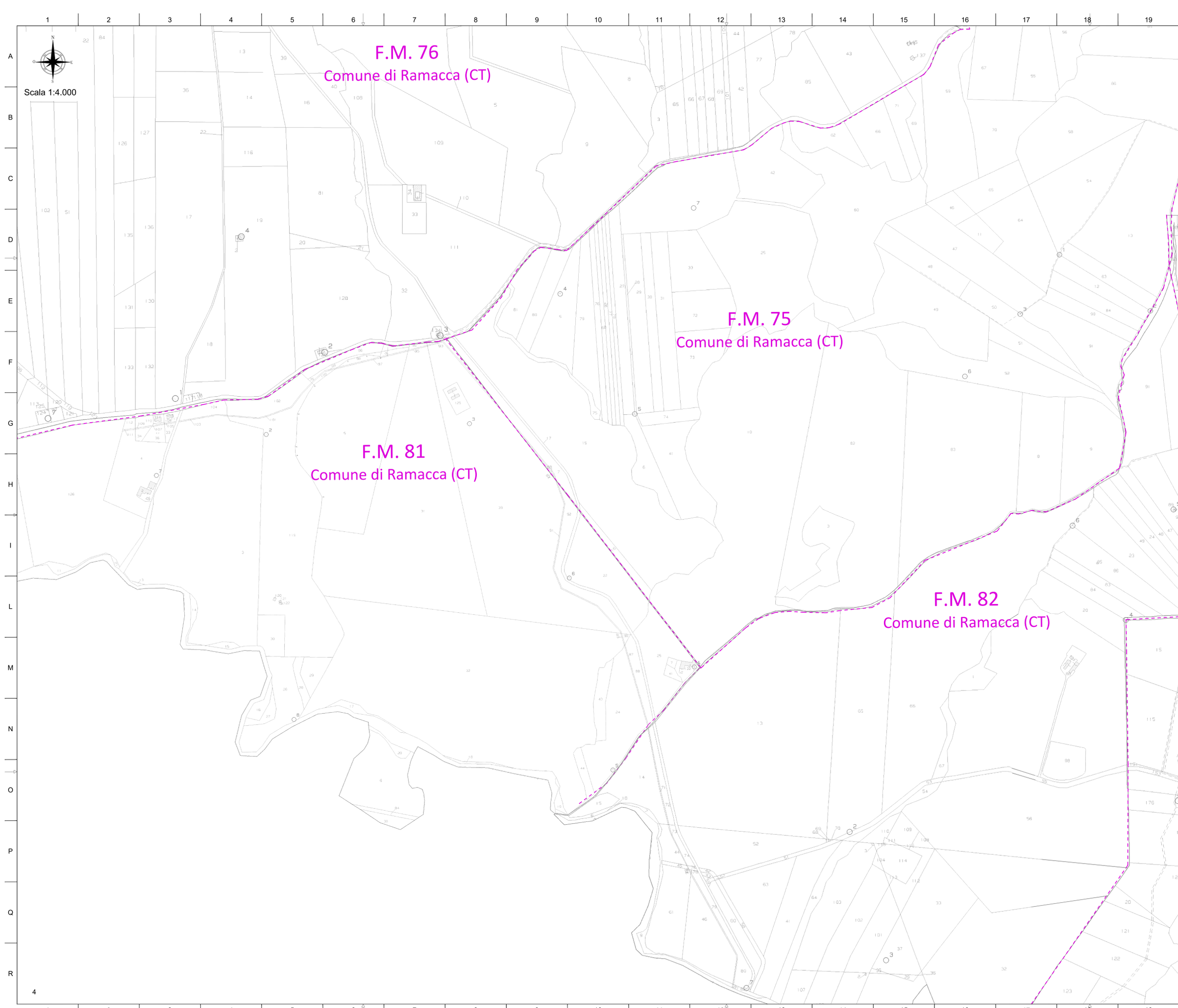
Scala:
1:4.000

PROGETTISTI:
ING. Riccardo Cangello
ING. Gaetano Lo Cascio

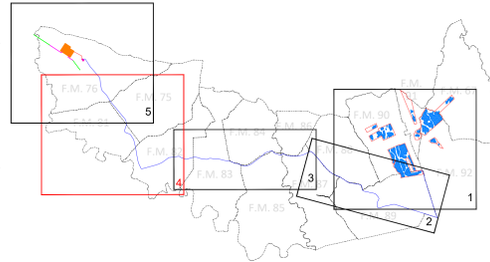
Tavola:
02.C

Data:
05 Settembre 2023

Rev.	Data	Descrizione
00	05/09/2023	Prima emissione



LEGENDA	
	Area di progetto
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Esproprio
	Esproprio stazione RTN in progetto
	Asservimento per elettrodotto e passaggio
	Asservimento per raccordi 380kV in progetto
	Limite foglio catastale

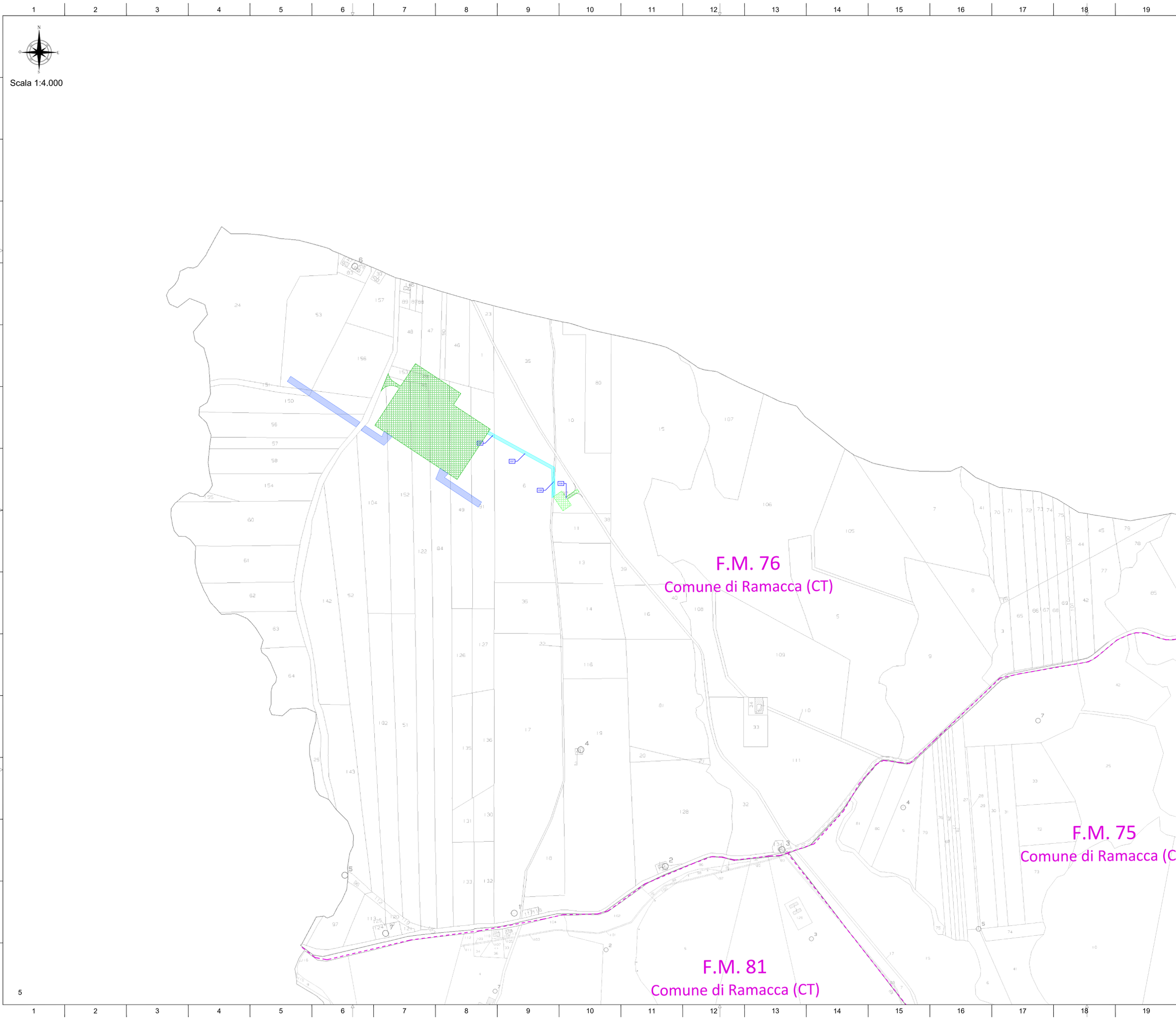


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

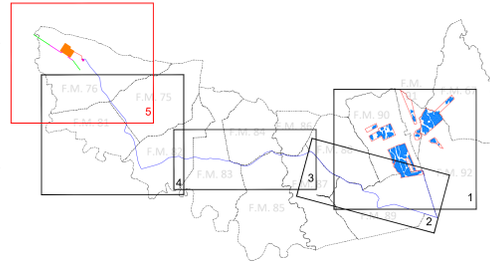
Progetto Definitivo

PROPOSINTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrore, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Piano particolare di esproprio grafico		
PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:4.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 02.C
Data: 05 Settembre 2023	Rev. 00	Data 05/09/2023
		Descrizione Prima emissione



Scala 1:4.000

LEGENDA	
	Area di progetto
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Esproprio
	Esproprio stazione RTN in progetto
	Asservimento per elettrodotto e passaggio
	Asservimento per raccordi 380kV in progetto
	Limite foglio catastale



F.M. 76
Comune di Ramacca (CT)

F.M. 75
Comune di Ramacca (CT)

F.M. 81
Comune di Ramacca (CT)

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

PROPRONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Piano particolare di esproprio grafico		
PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:4.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 02.C
Data: 05 Settembre 2023	Rev. 00	Data 05/09/2023
		Descrizione Prima emissione