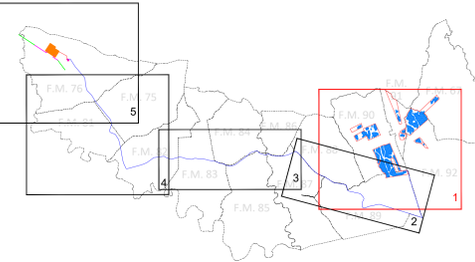


Scala 1:4.000

LEGENDA	
	Tracker 56 moduli fv
	Tracker 84 moduli fv
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Strade di progetto
	Viabilità da adeguare
	Area di cantiere
	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-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	IRC - Raccordi 380kV in progetto
	IRC - sostegni alla linea AT
	Linea MT aerea esistente
	Limite foglio catastrale
	PS_01-02 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_03 Power station INGECOM 3.825 FSK
	PS_04 Power station INGECOM 3.825 FSK
	PS_05-06 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_07-08 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_09-10 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_11-12 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_13-14 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_15-16 Power station INGECOM 7.650 FSK
	PS_17 Power station INGECOM 3.825 FSK
	C.S. Cabina di smistamento
	Locale guardiania
	Locale w.c.

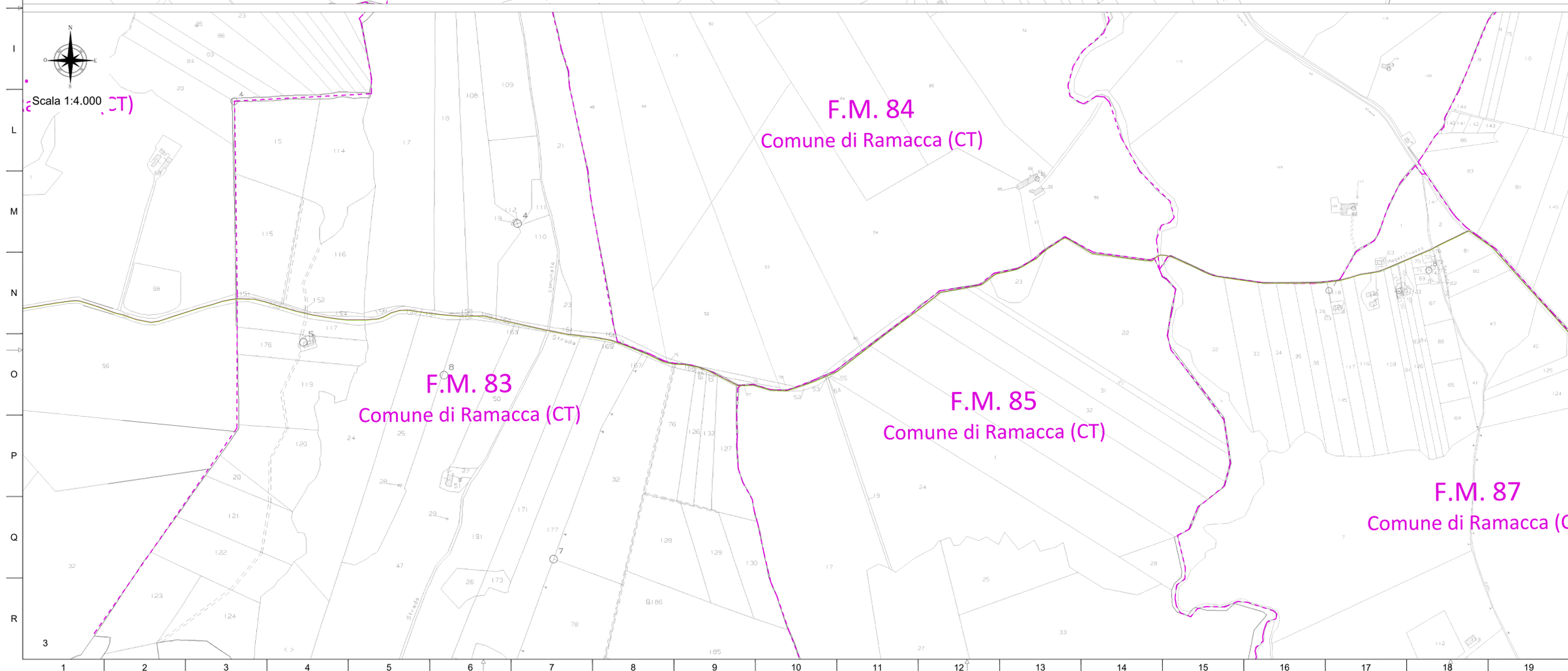
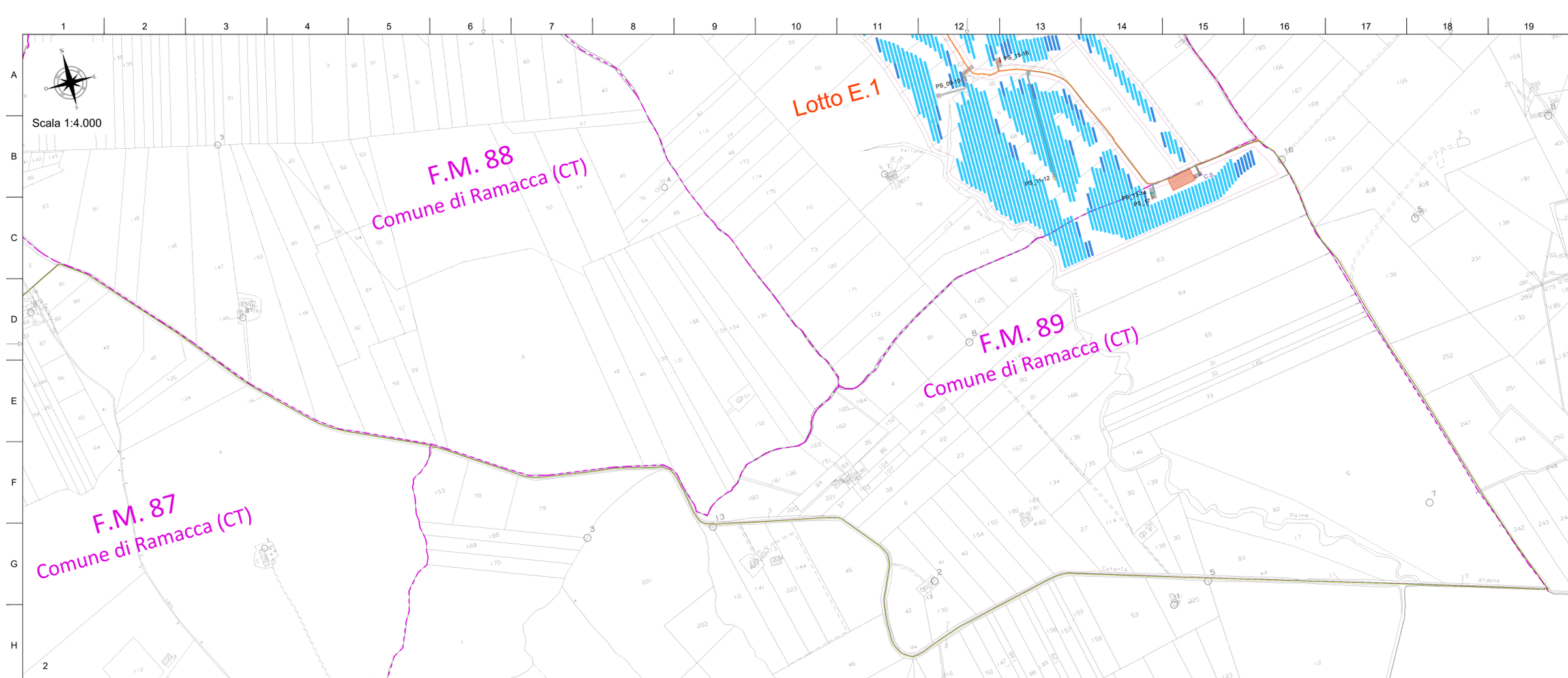


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

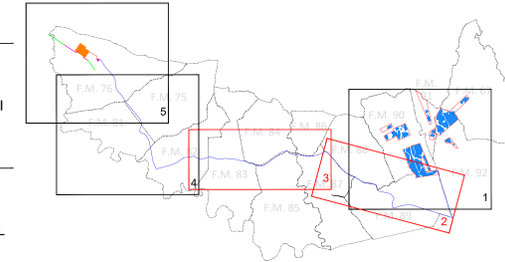
PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

PROPOSITORE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastrale		
PROGETTISTI COORDINATORI: INGECOM s.p.a. 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.B
Data: 05 Settembre 2023	Rev. 00	Data 05/09/2023
		Descrizione Prima emissione



LEGENDA			
	Tracker 56 moduli fv		Linea 1 36kV interrata
	Tracker 84 moduli fv		Linea 2 36kV interrata
	Recinzione impianto fotovoltaico		Linea 3 36kV interrata
	Strade di progetto		Linea 4 36kV interrata
	Viabilità da adeguare		Linea 5 36kV interrata
	Area di cantiere		Linea 6 36kV interrata
	Area IRC - stazione RTN in progetto		Linea 7 36kV interrata
	Area IUC - stazione produttrice		PS_01-02 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN		PS_03 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Cimmina Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021		PS_04 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Raccordi 380kV in progetto		PS_05-06 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IRC - sostegni alla linea AT		PS_07-08 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Linea MT aerea esistente		PS_09-10 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Limite foglio catastrale		PS_11-12 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_13-14 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_15-16 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_17 Power station INGECOM 3.825 FSK
			C.S. Cabina di smistamento
			Locale guardiana
			Locale w.c.

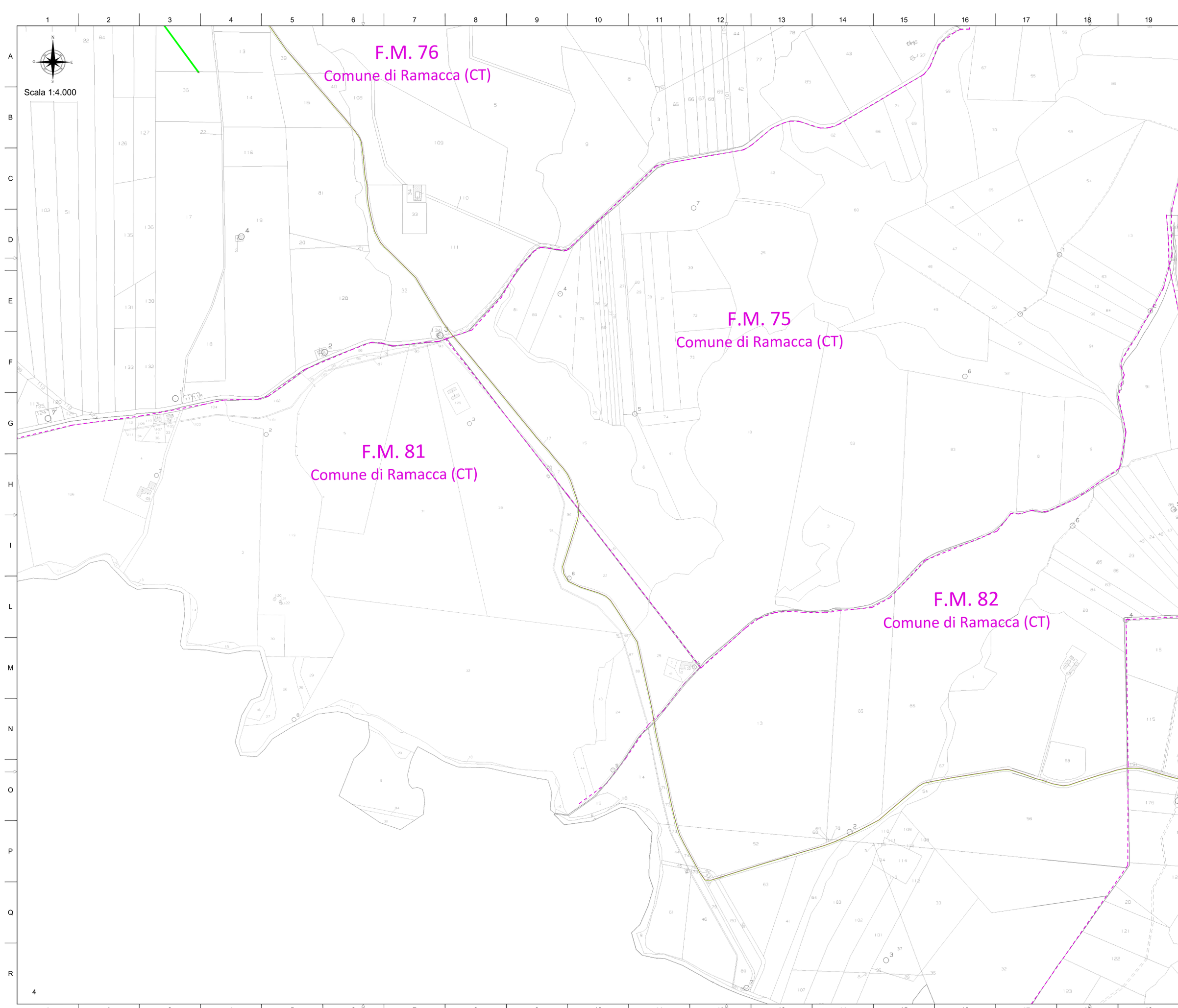


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

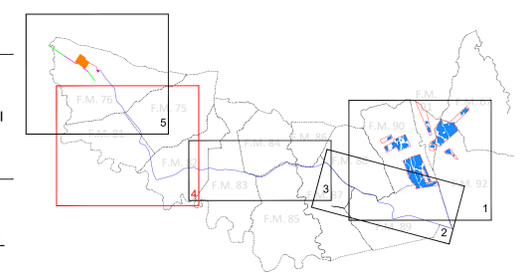
PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

PROPRONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale		
PROGETTISTI COORDINATORI: ING. C.A.F.F. Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:4.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Scudato		
Data: 05 Settembre 2023	Rev. 00	Data 05/09/2023
		Descrizione Prima emissione



LEGENDA			
	Tracker 56 moduli fv		Linea 1 36kV interrata
	Tracker 84 moduli fv		Linea 2 36kV interrata
	Recinzione impianto fotovoltaico		Linea 3 36kV interrata
	Strade di progetto		Linea 4 36kV interrata
	Viabilità da adeguare		Linea 5 36kV interrata
	Area di cantiere		Linea 6 36kV interrata
	Area IRC - stazione RTN in progetto		Linea 7 36kV interrata
	Area IUC - stazione produttrice		PS_01-02 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN		PS_03 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Cimmina Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021		PS_04 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Raccordi 380kV in progetto		PS_05-06 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IRC - sostegni alla linea AT		PS_07-08 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Linea MT aerea esistente		PS_09-10 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Limite foglio catastale		PS_11-12 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_13-14 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_15-16 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_17 Power station INGECOM 3.825 FSK
			C.S. Cabina di smistamento
			Locale guardiana
			Locale w.c.

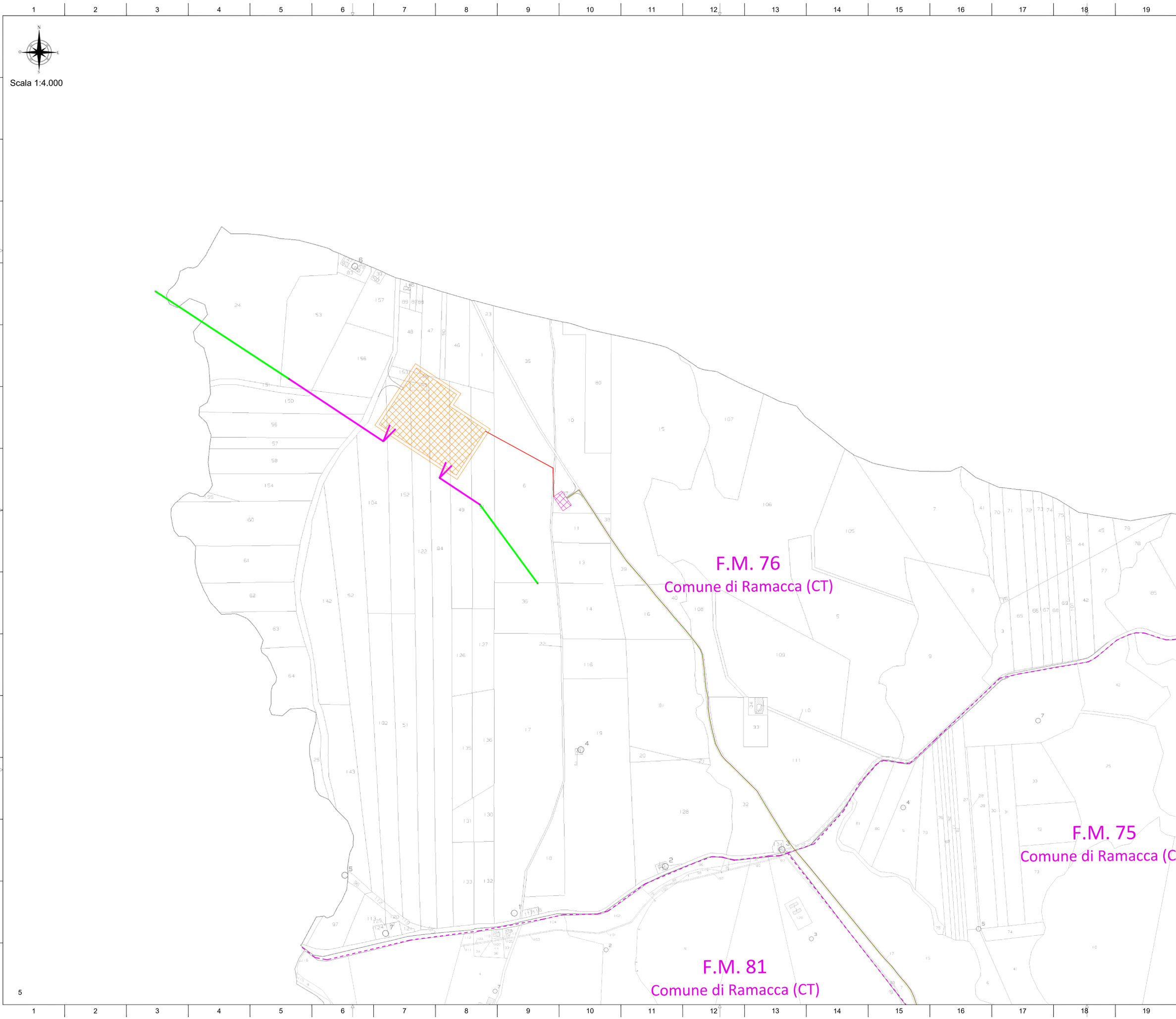


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

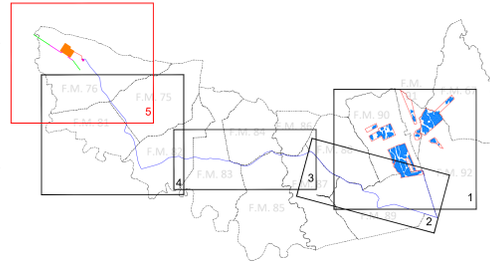
Progetto Definitivo

PROPOSINTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrore, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale		
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.B
Data: 05 Settembre 2023	Rev. Data Descrizione 00 05/09/2023 Prima emissione	



Scala 1:4.000

LEGENDA			
	Tracker 56 moduli fv		Linea 1 36kV interrata
	Tracker 84 moduli fv		Linea 2 36kV interrata
	Recinzione impianto fotovoltaico		Linea 3 36kV interrata
	Strade di progetto		Linea 4 36kV interrata
	Viabilità da adeguare		Linea 5 36kV interrata
	Area di cantiere		Linea 6 36kV interrata
	Area IRC - stazione RTN in progetto		Linea 7 36kV interrata
	Area IUC - stazione produttrice		PS_01-02 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN		PS_03 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulf-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021		PS_04 Power station INGECOM 3.825 FSK
	IRC - Raccordi 380kV in progetto		PS_05-06 Power station INGECOM 7.650 FSK
	IRC - sostegni alla linea AT		PS_07-08 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Linea MT aerea esistente		PS_09-10 Power station INGECOM 7.650 FSK
	Limite foglio catastale		PS_11-12 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_13-14 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_15-16 Power station INGECOM 7.650 FSK
			PS_17 Power station INGECOM 3.825 FSK
			C.S. Cabina di smistamento
			Locale guardiana
			Locale w.c.



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

PROPOSITORE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale		
PROGETTISTI COORDINATORI: INGECOM s.p.a. Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:4.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 02.B
Data: 05 Settembre 2023	Rev. 00	Data 05/09/2023
		Descrizione Prima emissione