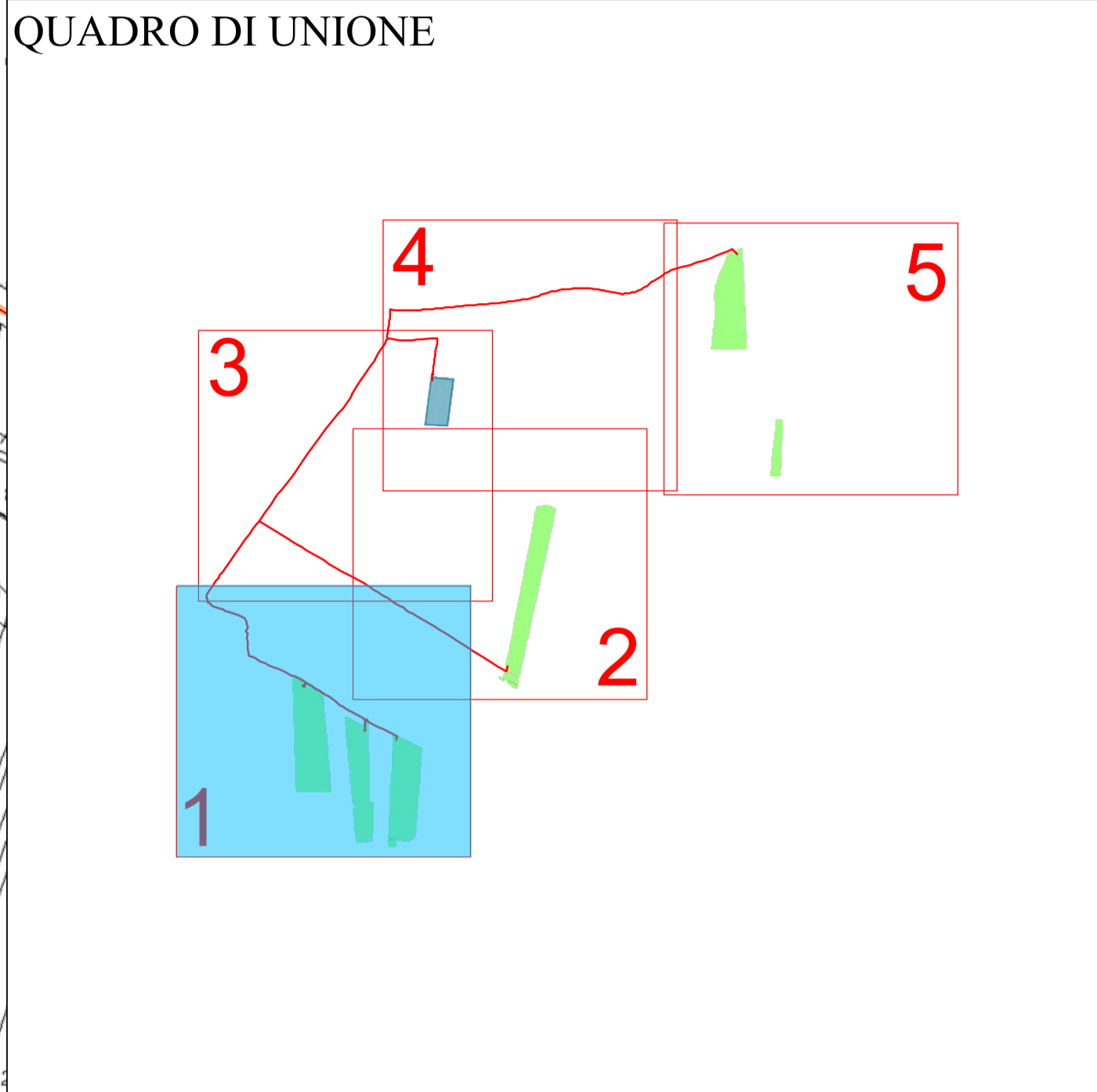




-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN
- API: 2 m per parte
- Cavidotto a 36 kV interrato



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SIGONELLA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (1/5)

Formato/Size	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV043A0	
	Data/Date	18/05/2022	Nome file/File name	MITEPUATAV043A0.DWG	
Revision	00	Date	18/05/2022	Description	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: P.I. Lorenzo Grossi	Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno
----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Commissa/Project order

CARRATOIS S.R.L.
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02050570890

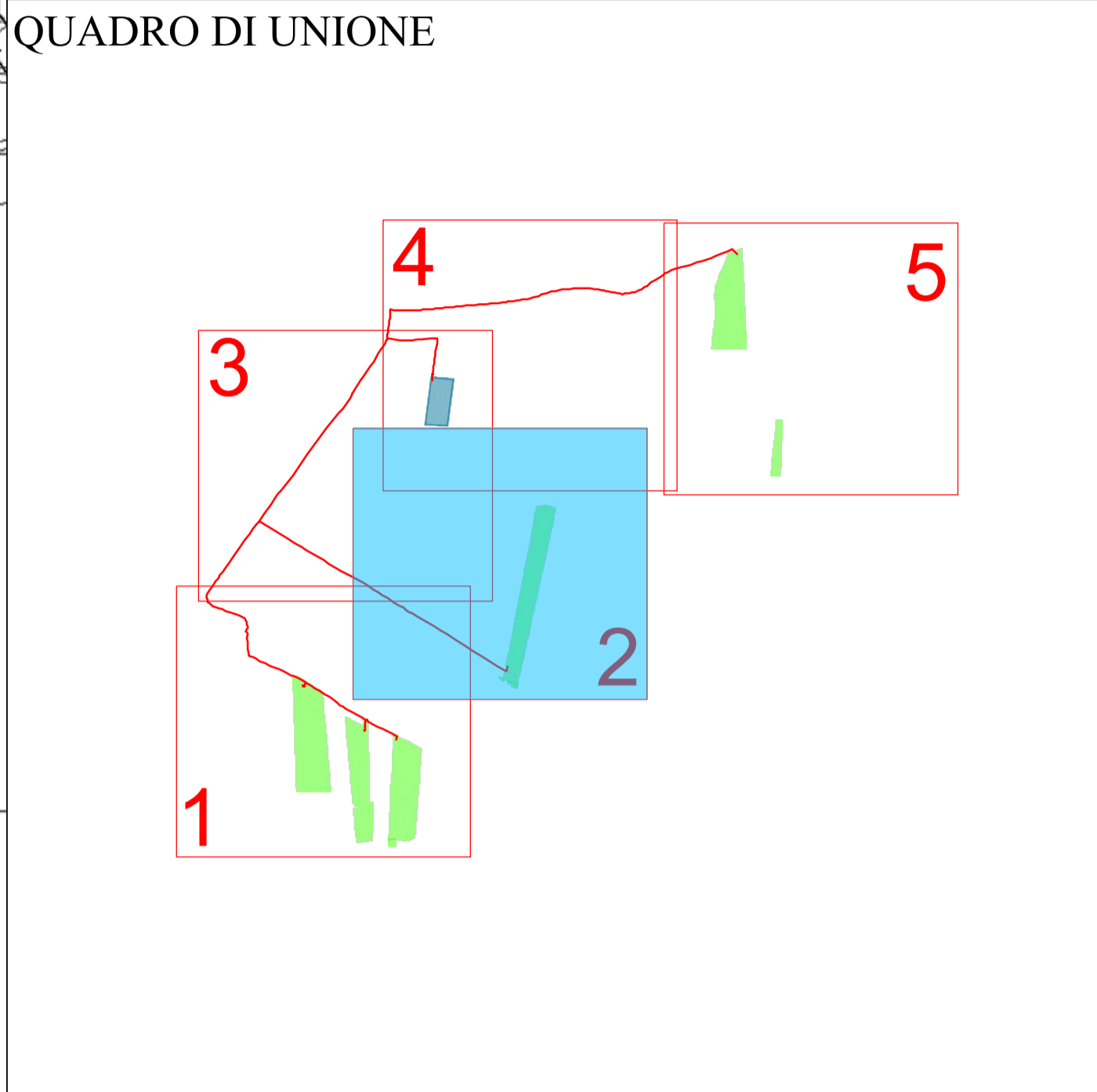
Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



- LEGENDA-**
- Aree di impianto
 - Area edificio utente a 36 kV
 - Area SE RTN
 - API: 2 m per parte
 - Cavidotto a 36 kV interrato



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO SIGONELLA**
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (2/5)**

A0	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV043A0	
	Data/Date	18/05/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV043A0.DWG			
Revision	00	Date	18/05/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawed: P.I. Lorenzo Grossi	Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Committente/Customer: **CARRATOIS S.R.L.**
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02050570890

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

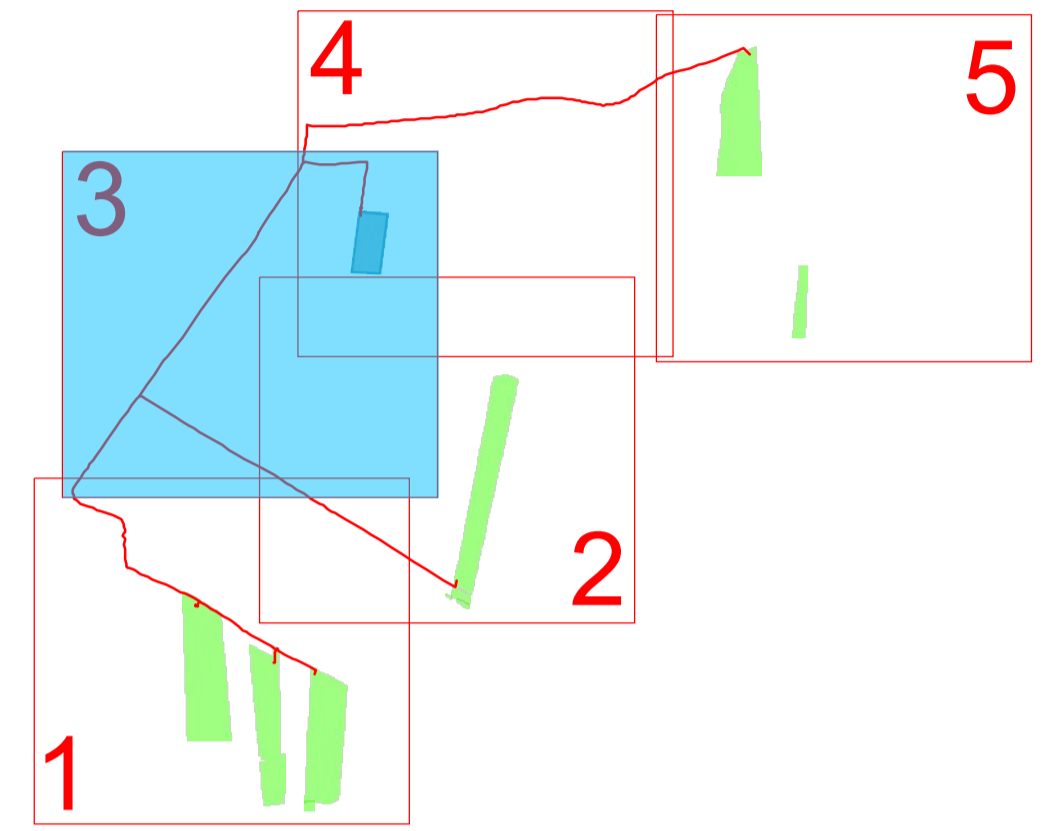
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN
- API: 2 m per parte
- Cavidotto a 36 kV interrato

QUADRO DI UNIONE



Ramacca Fg.154

Belpasso Fg.103

Ramacca Fg.158

REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SIGONELLA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (3/5)**

Formato/Size A0	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV043A0	
	Data/Date	18/05/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV043A0.DWG			
Revision	00	Date	18/05/2022	Description	Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawed: P.I. Lorenzo Grossi | Checked: Ing. Giovanni Saraceno | Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer: **CARRATOIS S.R.L.**
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02050570890

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



Project Manager: Ing. Raimondo Barone



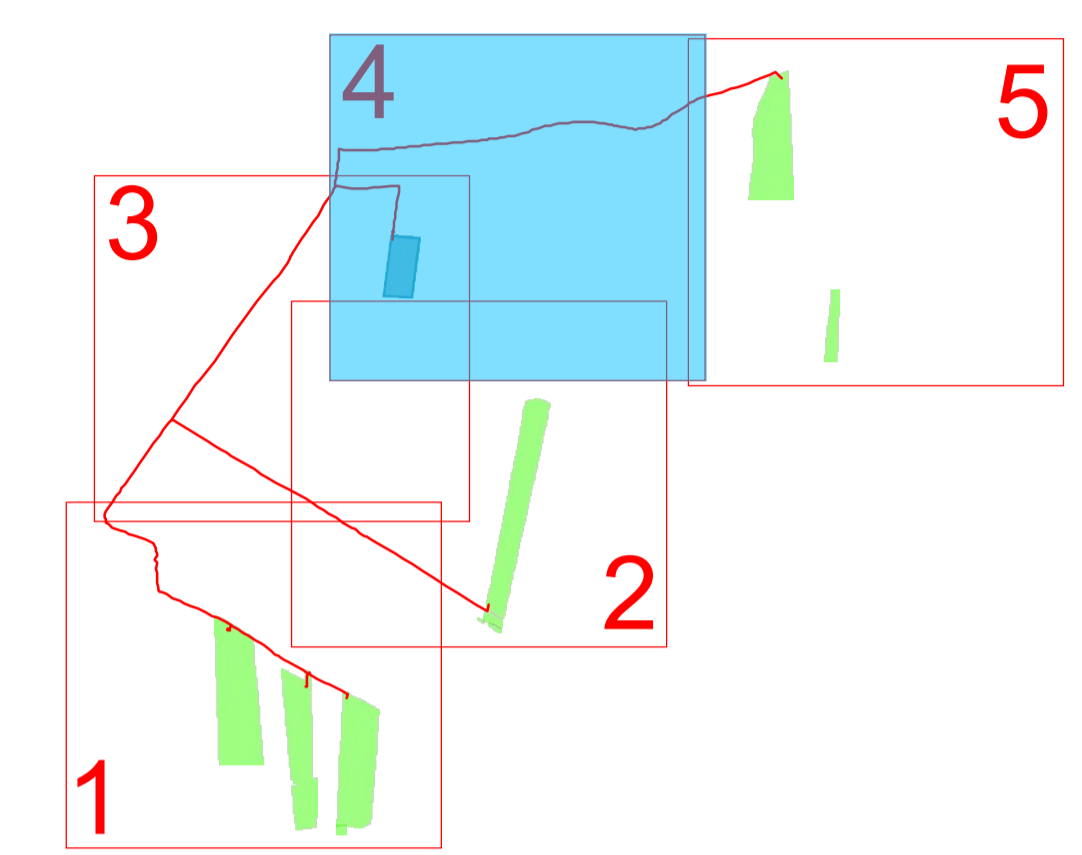
Belpasso Fg.100

Belpasso Fg.103

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN
- API: 2 m per parte
- Cavidotto a 36 kV interrato

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo			
PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola			
Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (4/5)			
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	
A0	1:4.000	MITEPUATAV043A0	
	Data/Date	MITEPUATAV043A0.DWG	
	Nome file/File name	MITEPUATAV043A0.DWG	
Revision	Date	Description	Prima emissione
00	18/05/2022		
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawed: P.I. Lorenzo Grossi		Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno
CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			

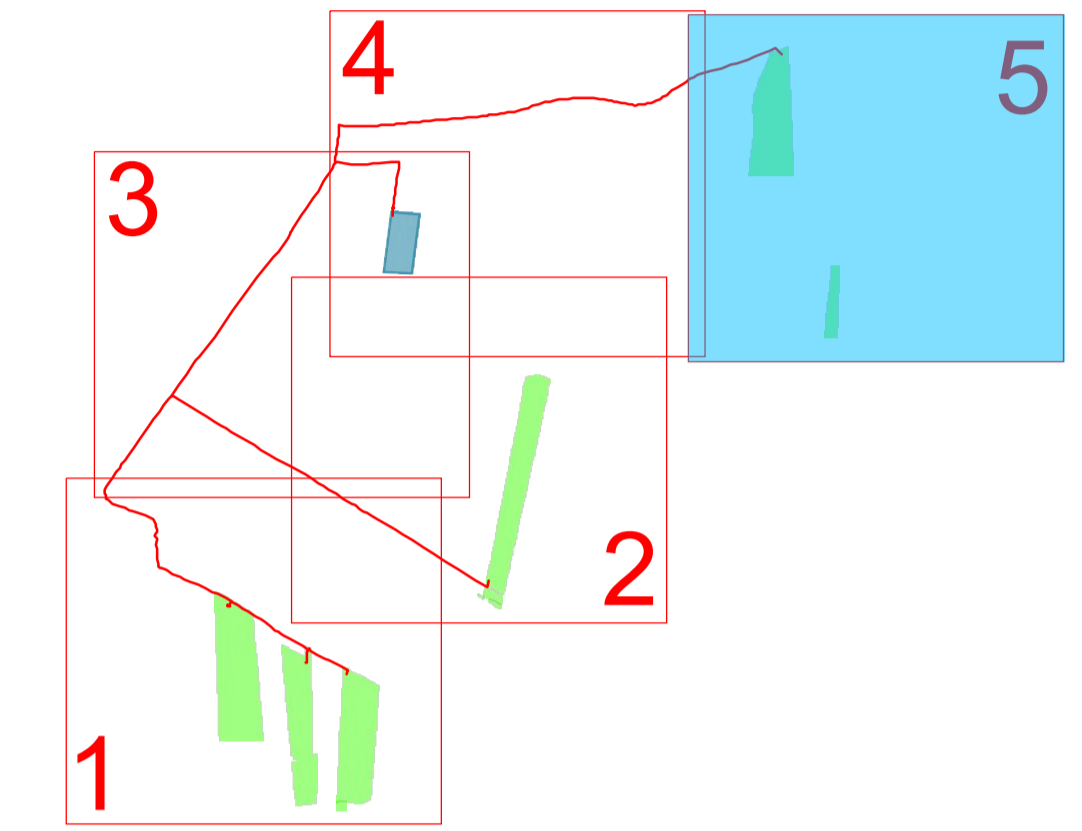




-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN
- API: 2 m per parte
- Cavidotto a 36 kV interrato

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (5/5)			
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	
A0	1:4.000	MITEPUATAV043A0	
	Data/Date	MITEPUATAV043A0.DWG	
	18/05/2022		
Revision	Date	Description	Nome file/File name
00	18/05/2022	Prima emissione	MITEPUATAV043A0.DWG
Commessa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn: P.I. Lorenzo Grossi	Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno	
			
Committente/Customer CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890			
Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

