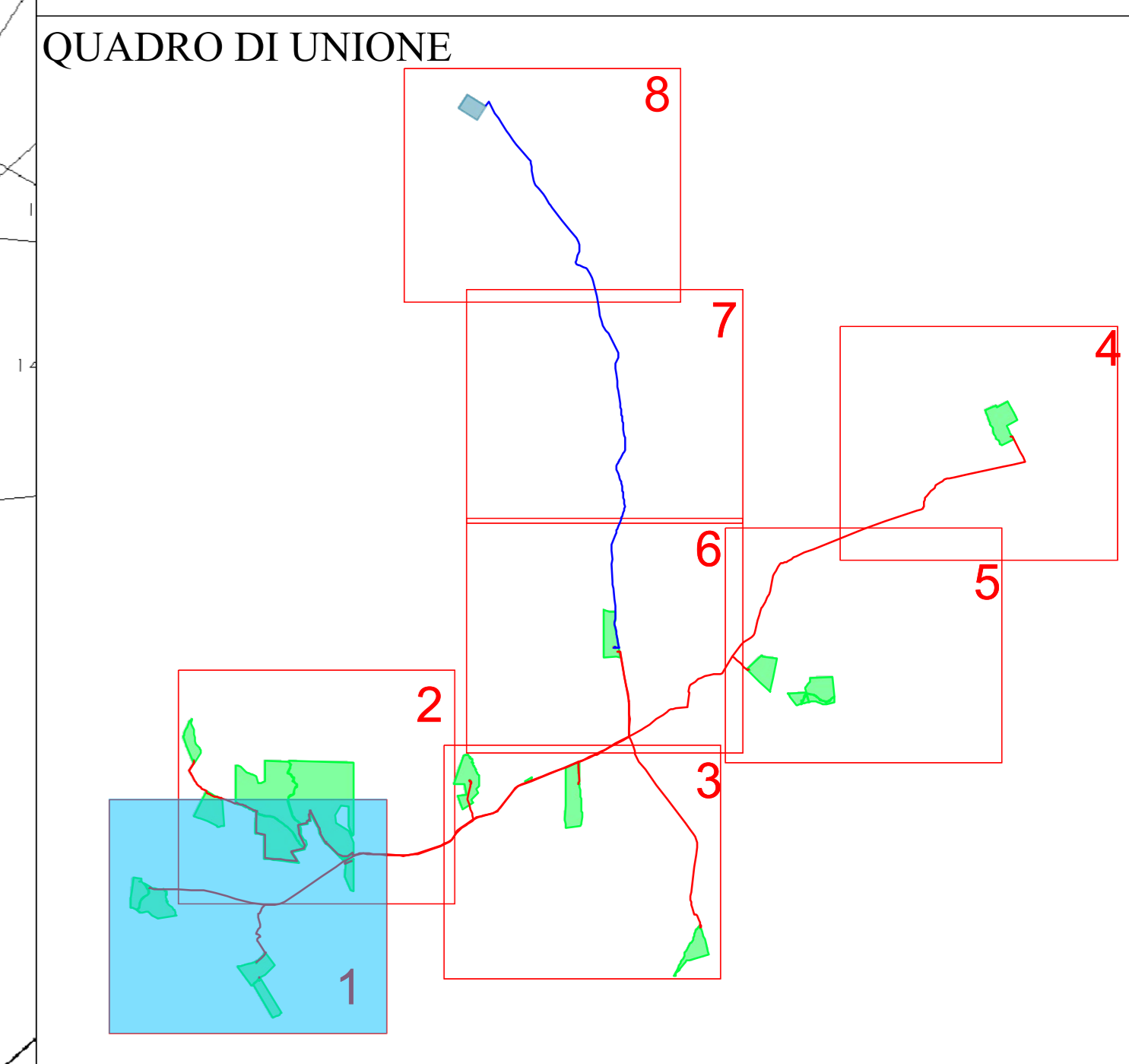


- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - DPA
  - Confine foglio
  - Cavo AT a 150kV
  - Cavidotti MT



**REGIONE SICILIA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO LIMONE**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg. 1/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV118A0
Date/Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV118A0.DWG	
Revision: 00	Date: 27/04/2022	Description: Prima emissione

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

Drawn/Ing. Alessandro Diabone      Checked/Ing. Giovanni Saraceno      Approved/Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 02850580892

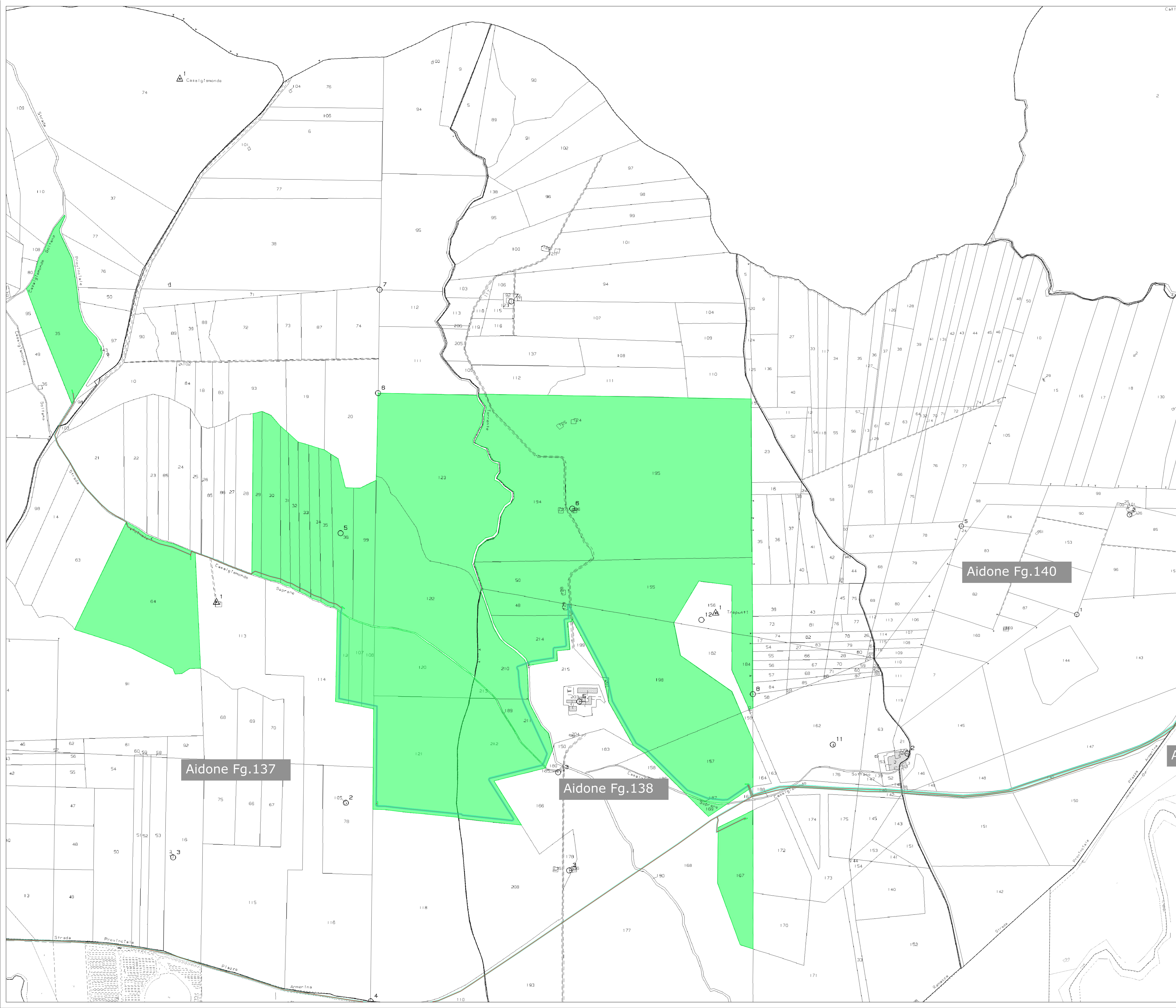
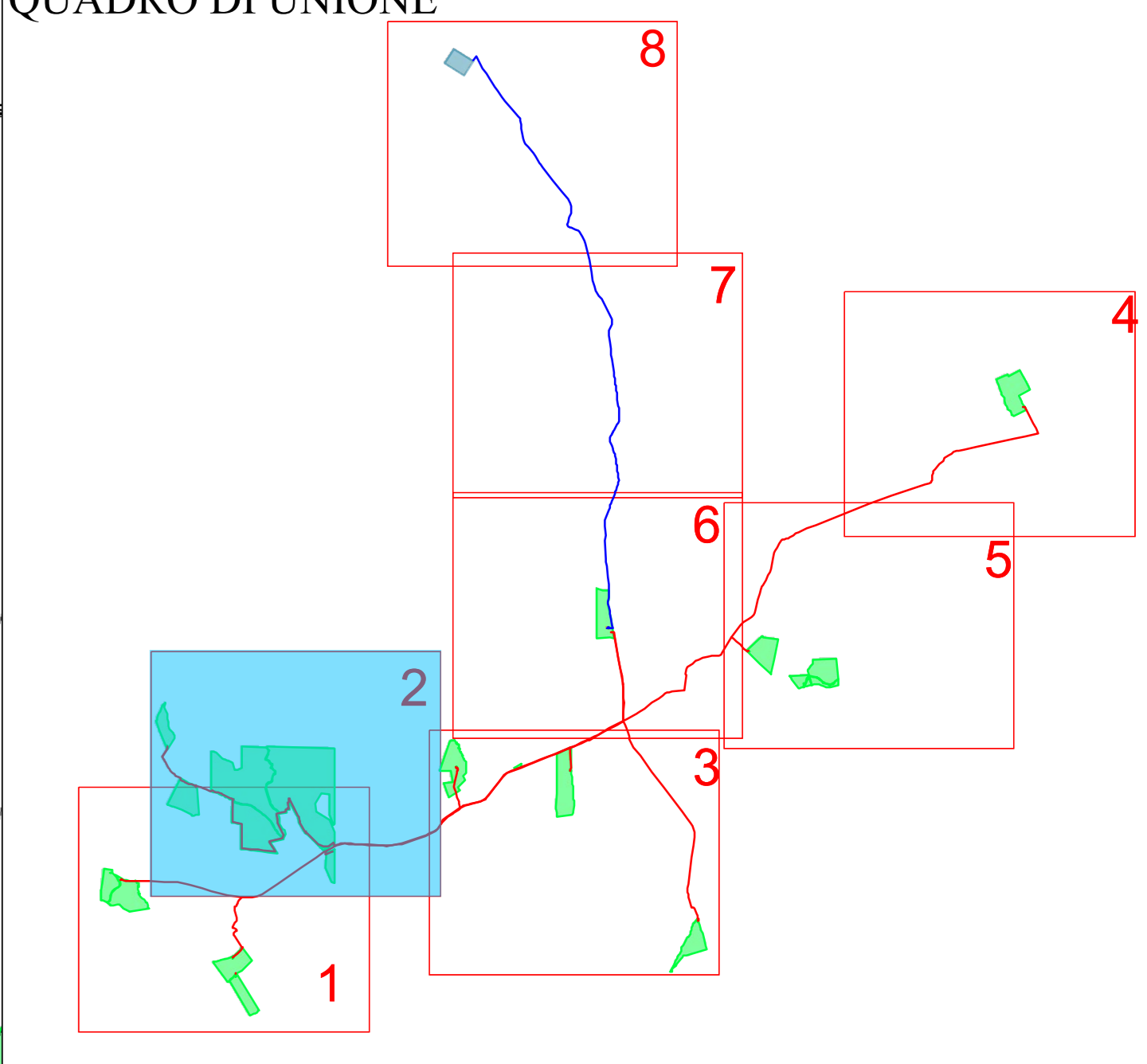
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

**ICS**



- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

QUADRO DI UNIONE



**REGIONE SICILIA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO LIMONE**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fig. 2/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV118A0
Revision: 00	Data: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV118ARDWG
	Description: Prima emissione	

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

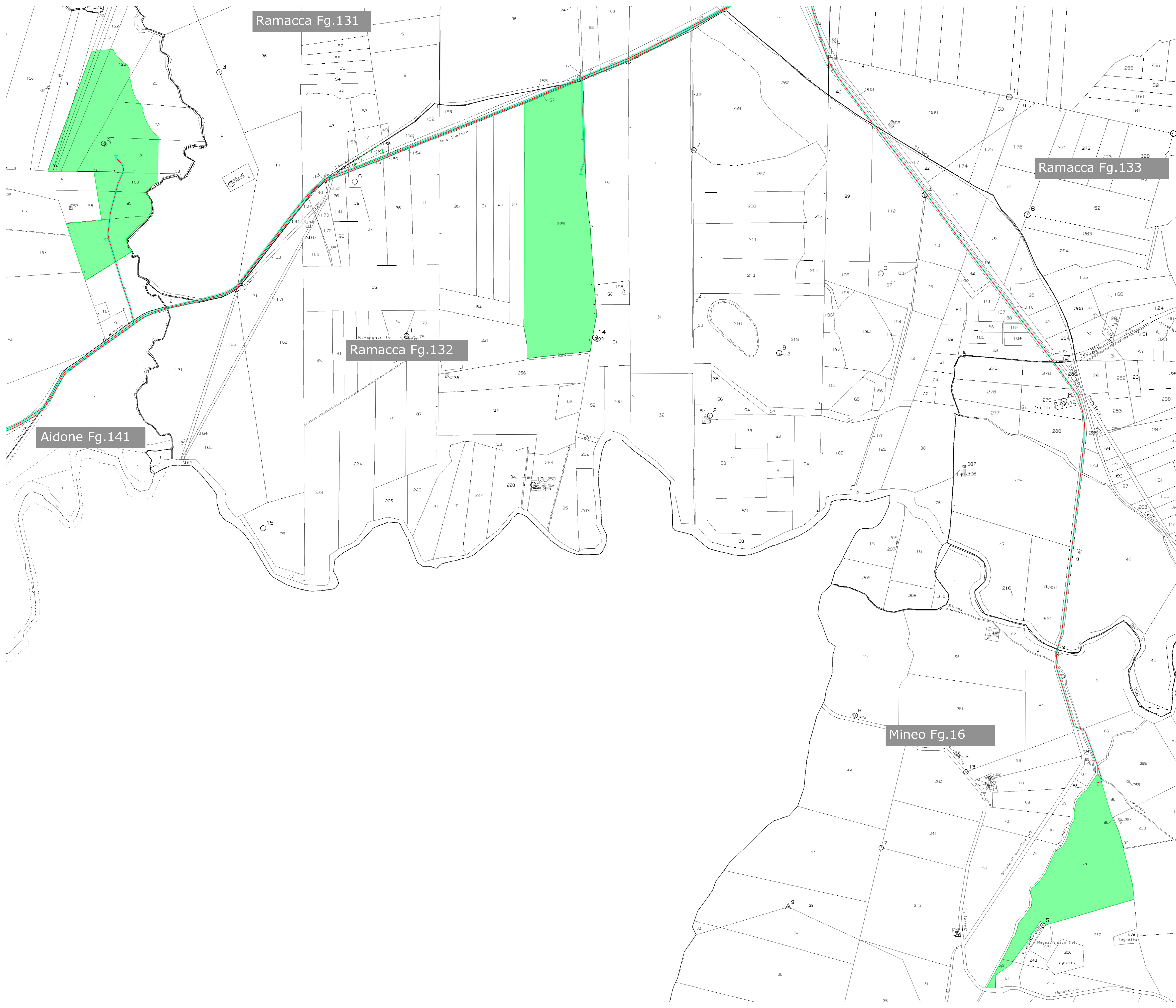
Drawn: Ing. Alessandro Diabone    Checked: Ing. Giovanni Saraceno    Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 02350550892

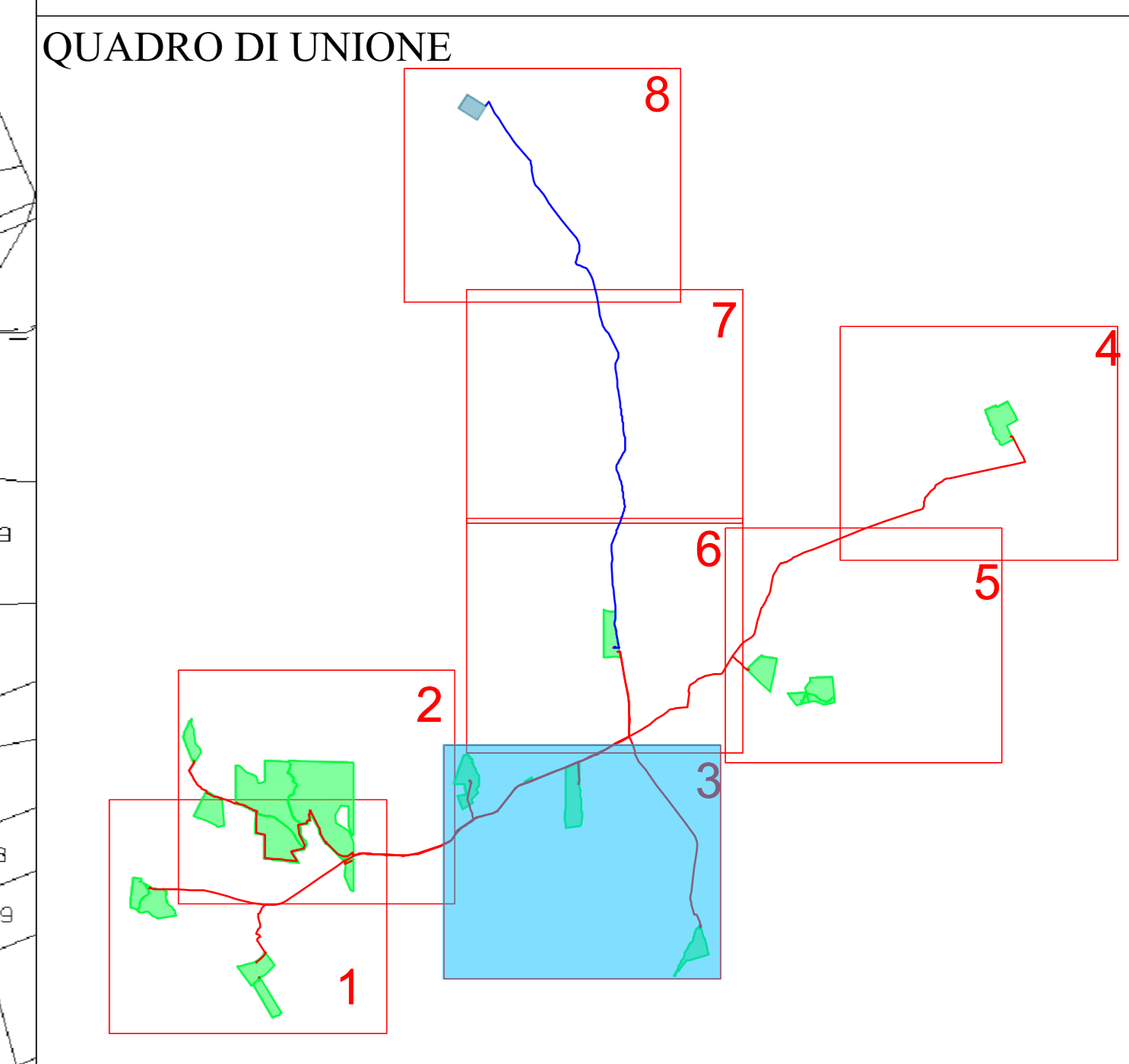
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

**ICS**





- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - DPA
  - Confine foglio
  - Cavo AT a 150kV
  - Cavidotti MT



**REGIONE SICILIA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO LIMONE**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg.3/8)**

<b>A0</b>	Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV118A0
	Date/Date	27/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV118A0.DWG			
Revision	00	Date	27/04/2022	Description	Prima emissione

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

Drawn/Ing. Alessandro Diabone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 02850550892

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

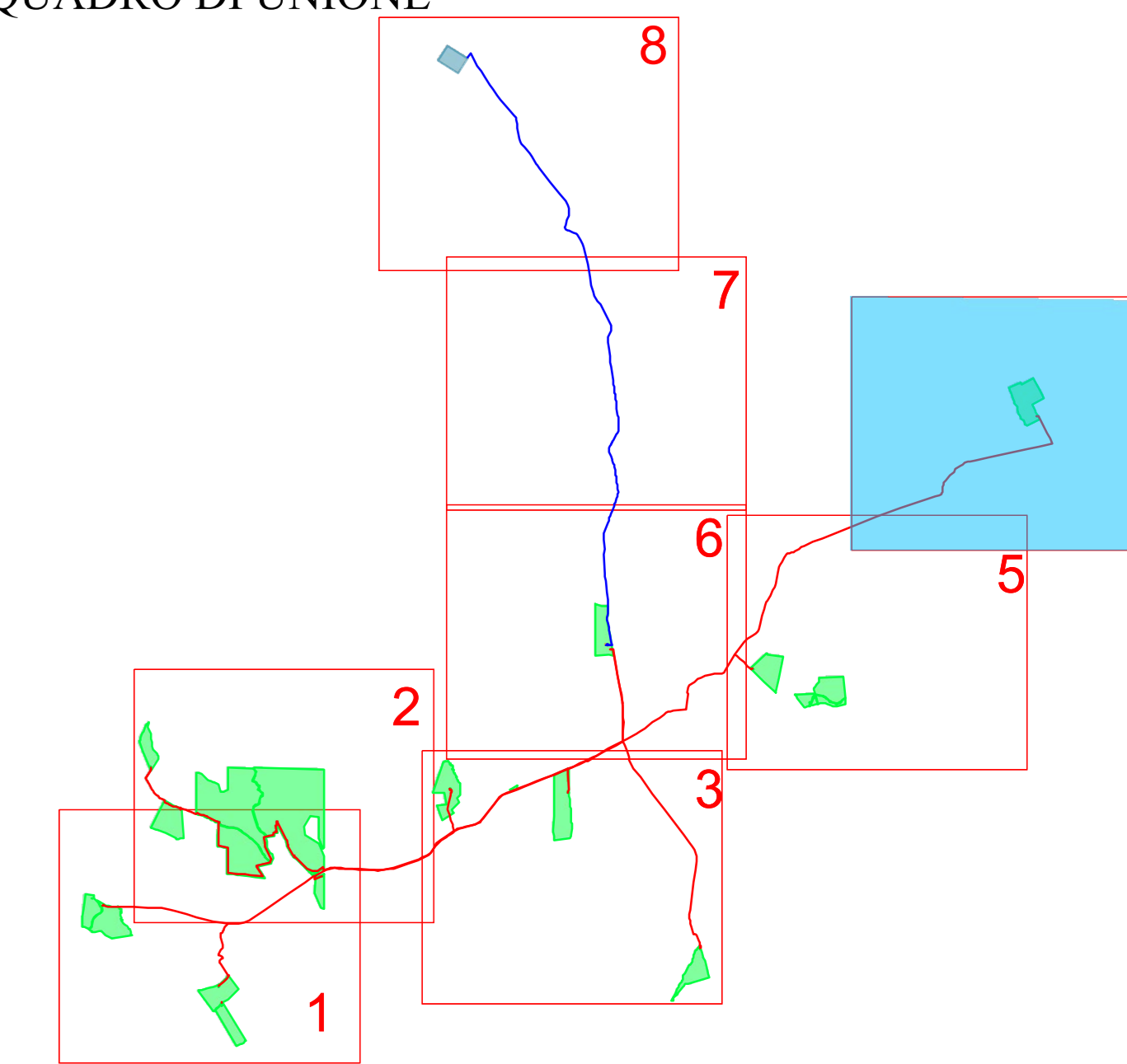
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



**-LEGENDA-**

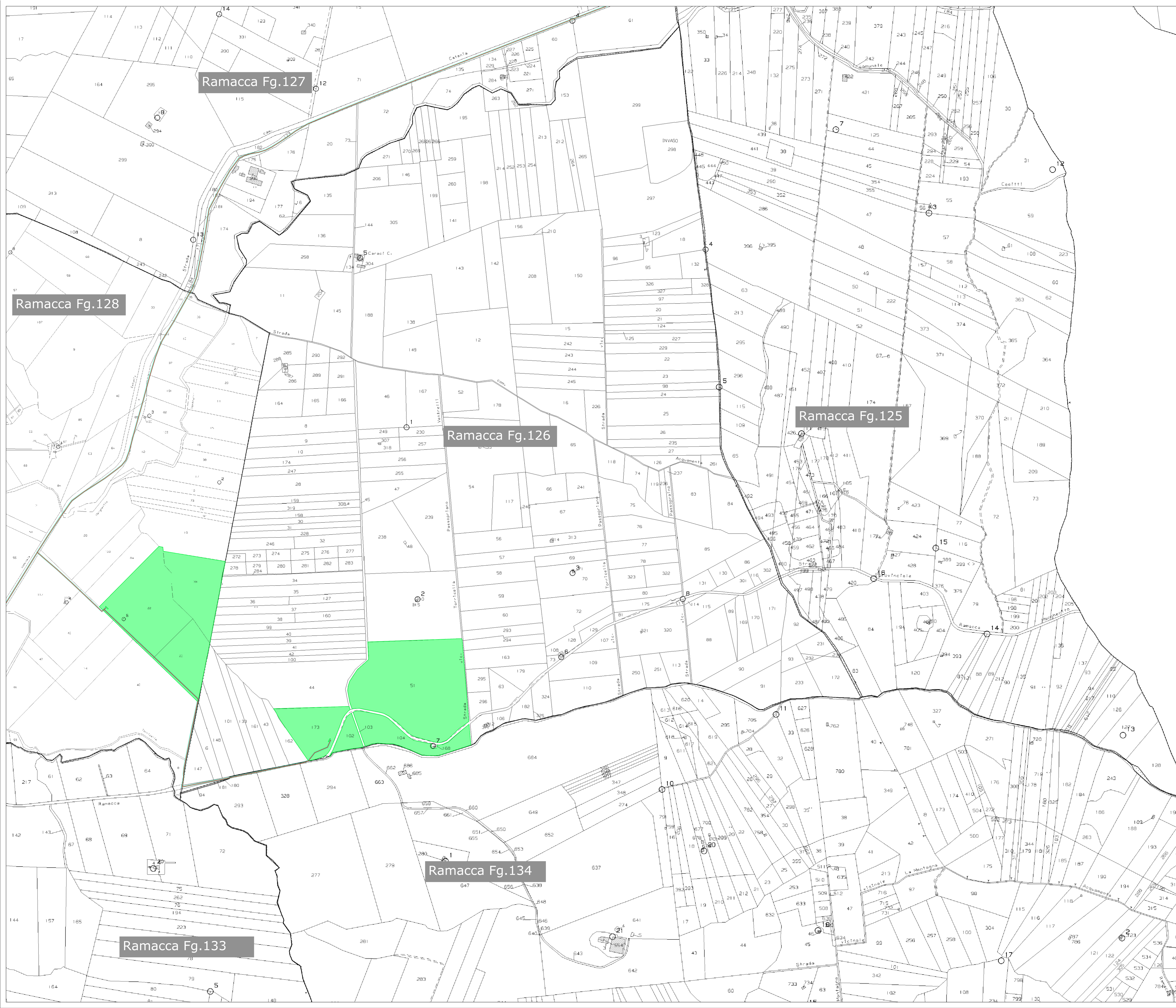
- Aree di impianto
- Area SSE Utanza
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

**QUADRO DI UNIONE**



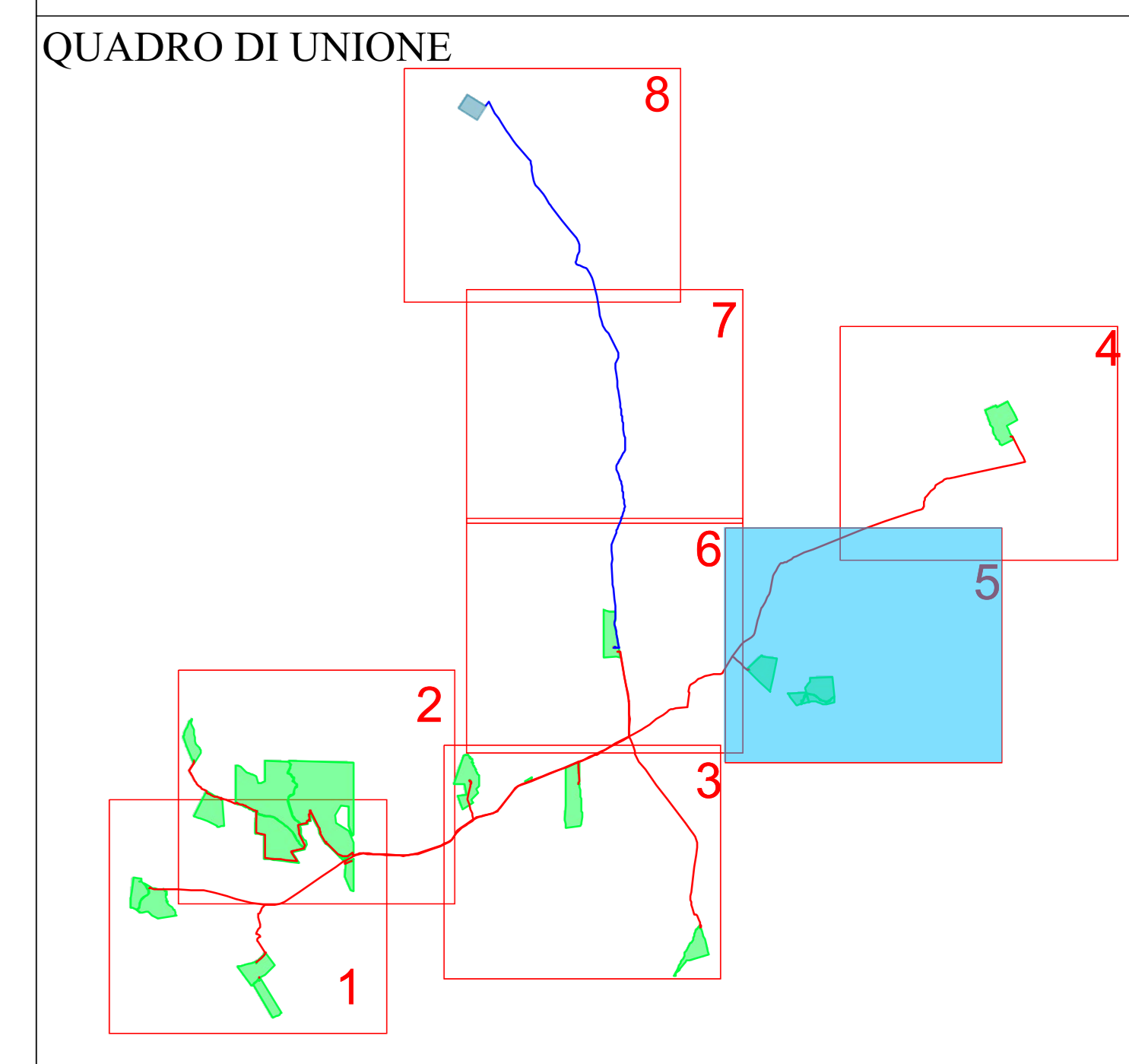
<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola	
Elaborato/Drawing <b>Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fig.4/8)</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	
<b>A0</b>	1:4.000	MITEPUATAV118A0	
Revision	Date	Nome file/File name	Description
00	27/04/2022	MITEPUATAV118A0.DWG	Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Disegnato/Ing. Alessandro Diabone	Checkato/Ing. Giovanni Saraceno	Approvato/Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer <b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR) P.IVA: 02950550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		<b>ICS</b>	





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT



**REGIONE SICILIA**

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

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

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg. 5/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV118A0
Date/Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV118ARDWG	
Revision: 00	Date: 27/04/2022	Description: Prima emissione

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

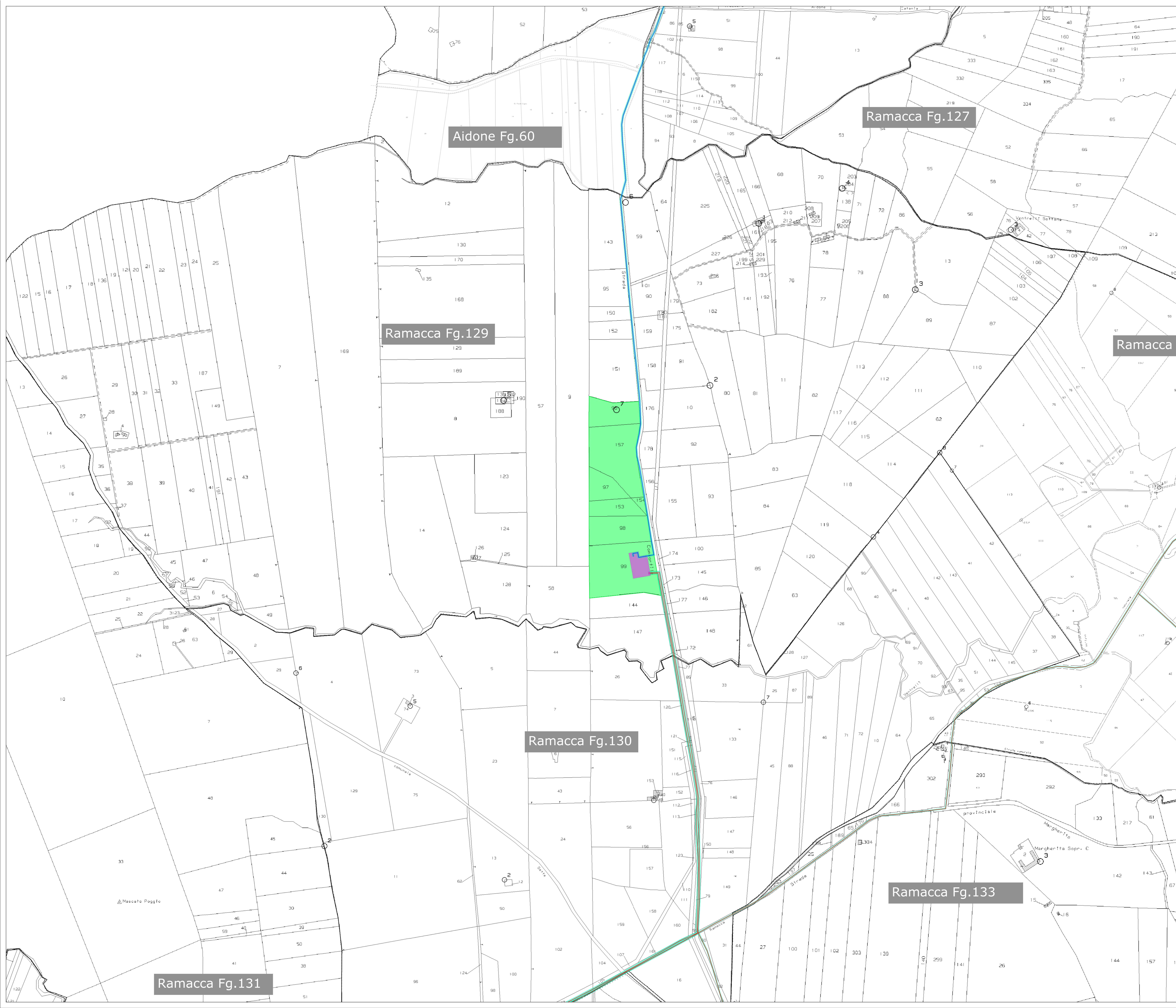
Drawed/Ing. Alessandro Diabone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 02850550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 931 999730 - P.IVA: 00485050892

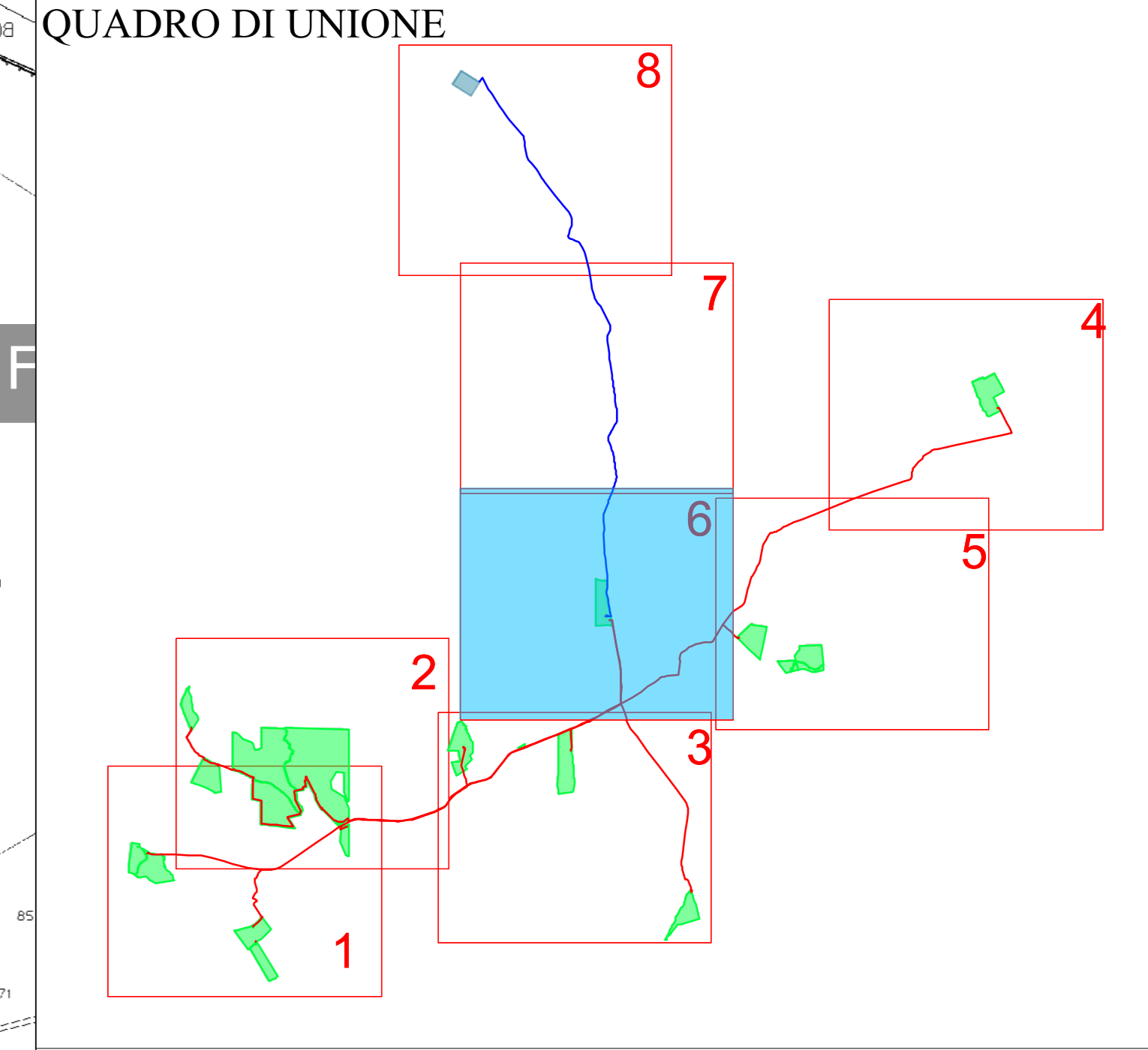
Project Manager: Ing. Raimondo Barone





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT



**REGIONE SICILIA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO LIMONE**  
Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg. 6/8)**

<b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV118A0		
	Data/Date: 27/04/2022		Nome file/File name: MITEPUATAV118A0.DWG	
Revision: 00	Date: 27/04/2022	Description: Prima emissione		

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

Drawn: Ing. Alessandro Diabone    Checked: Ing. Giovanni Saraceno    Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 0205050892

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

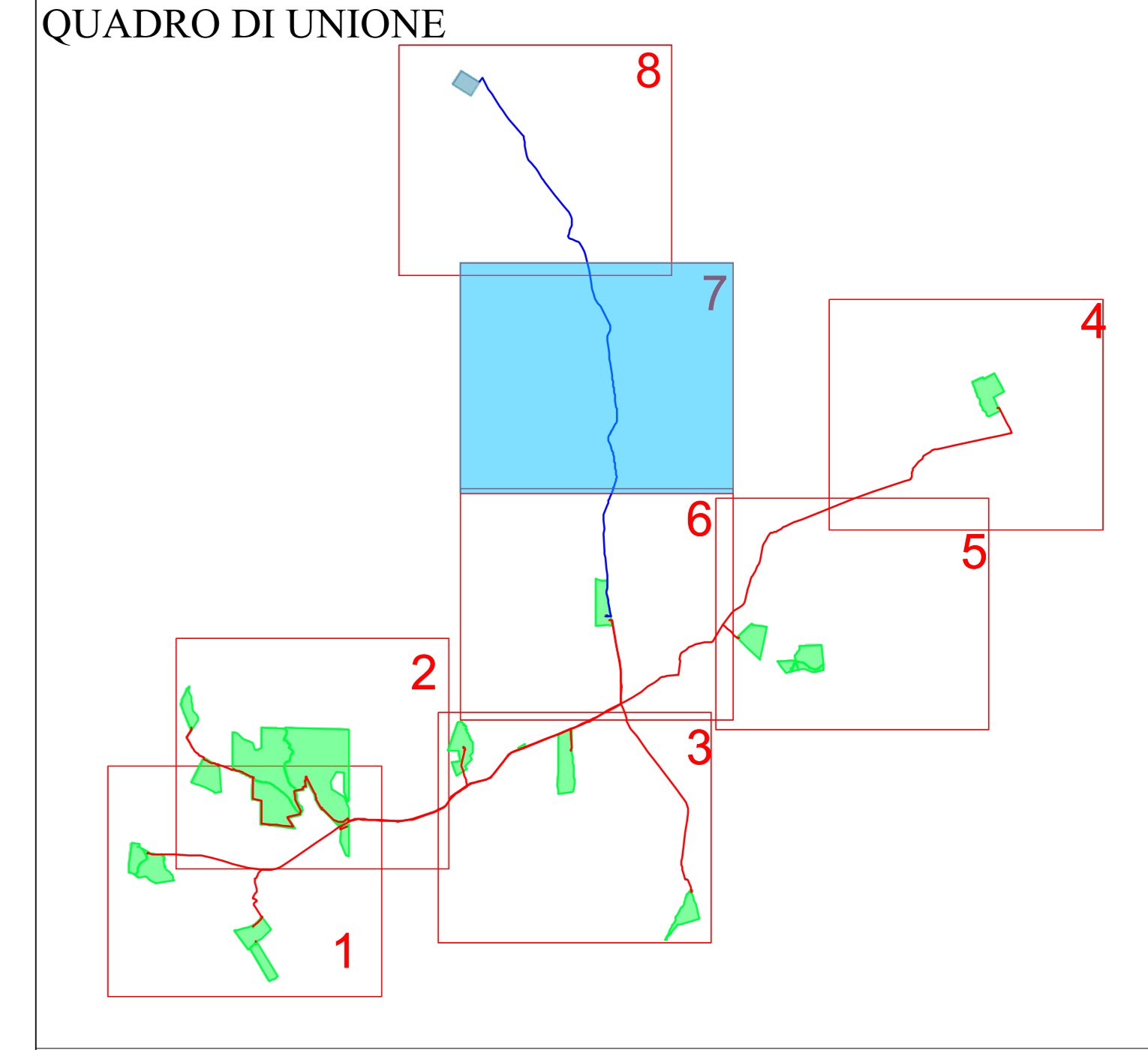
**ICS**





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utanza
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT



**REGIONE SICILIA**

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

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

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg. 7/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV118A0
Date/Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV118A0.DWG	
Revision: 00	Date: 27/04/2022	Description: Prima emissione

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

Drawed: Ing. Alessandro Diabone    Checked: Ing. Giovanni Saraceno    Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR)  
P.IVA: 02850550892

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

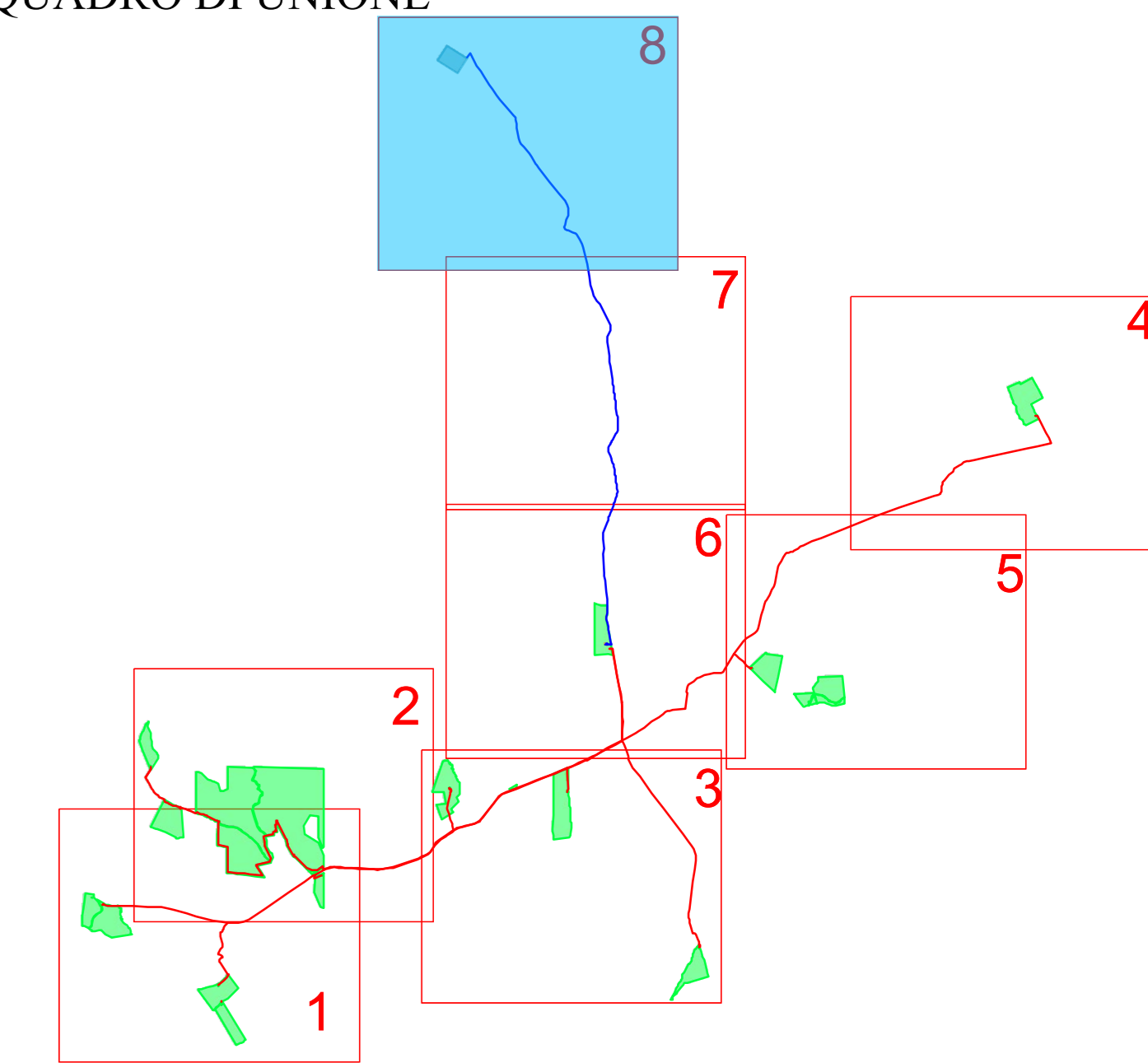





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE UtENZA
- Area SE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

**QUADRO DI UNIONE**



**REGIONE SICILIA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO LIMONE**  
 Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con indicazione delle DPA (fg. 8/8)**

<b>Formato/Size</b>	Scale/Scale	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV118A0
	<b>A0</b>	Data/Date	27/04/2022	
Revision	Nome file/File name	MITEPUATAV118A0.DWG		
	Date	27/04/2022	Description	Prima emissione

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

Drawn: Ing. Alessandro Diabone      Checked: Ing. Giovanni Saraceno      Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer: **NEREIDI S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia 141/D 96100 Stracusa (SR)  
 P.IVA: 02850550892

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

