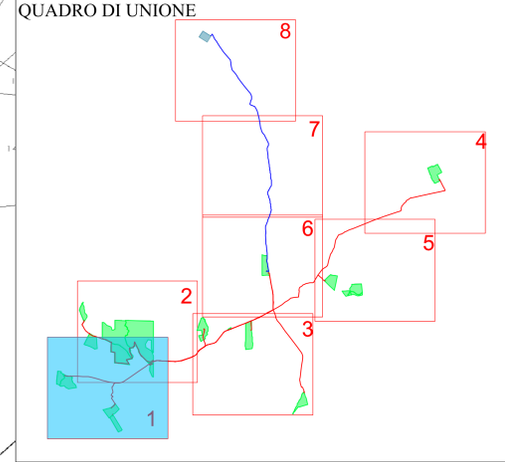


**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

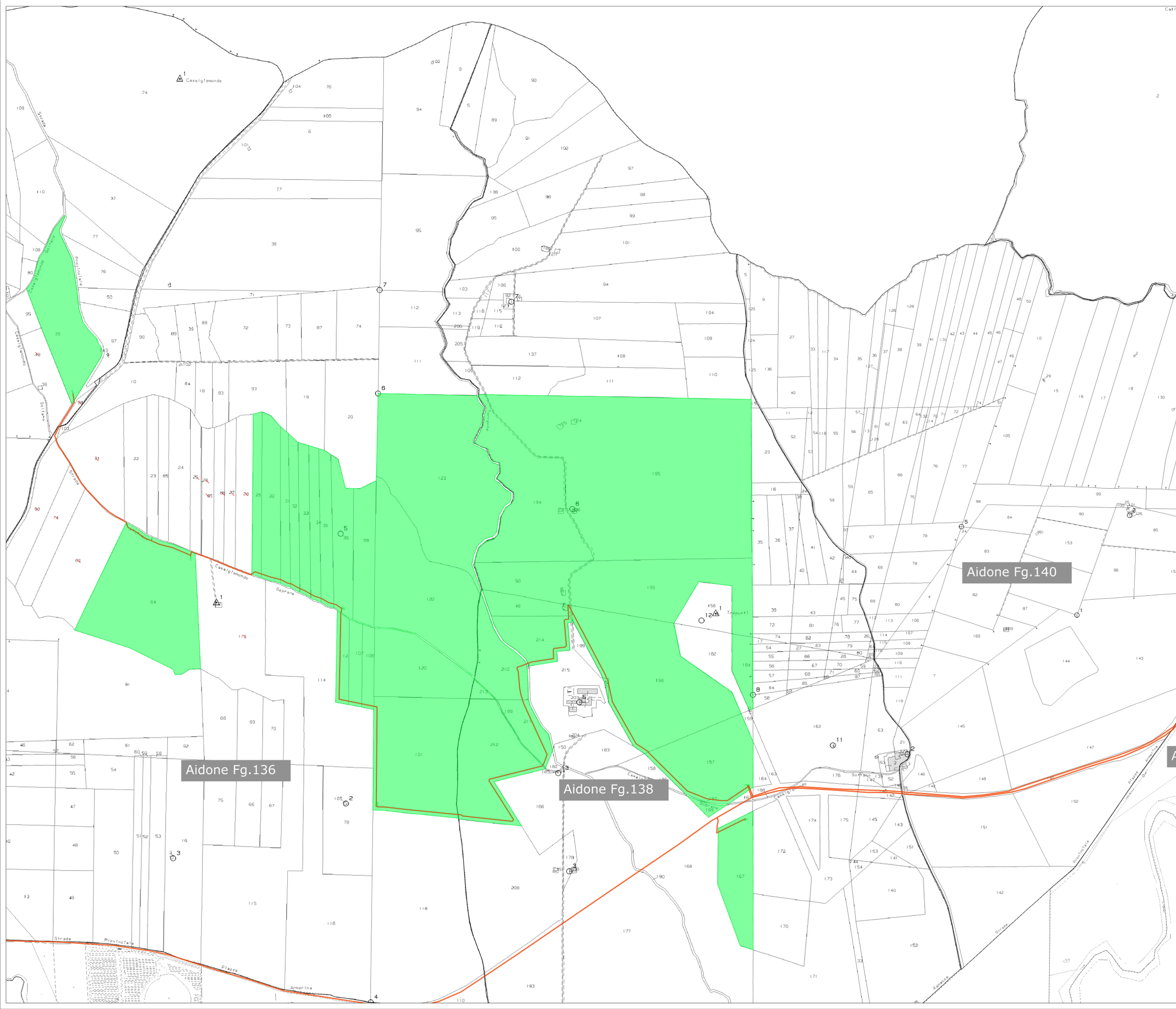
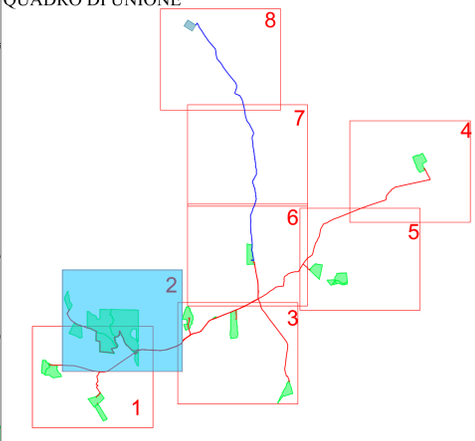


<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design <b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object <b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola			
Elaborato/Drawing <b>Planimetria catastale con indicazione delle API (fig.1 /8)</b>			
Formato/Size <b>A0</b>	Scala/Scale 1:4.000	Codice/code MITEPUATAV119A0	
	Data/Date 27/04/2022	Nome file/File name MITEPUATAV119A0.DWG	
Revision 00	Date 27/04/2022	Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/Ing. Alessandro Diabone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer <b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Parasgata 141/D 96100 Siracusa (SR) P.IVA: 02850550892			
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			

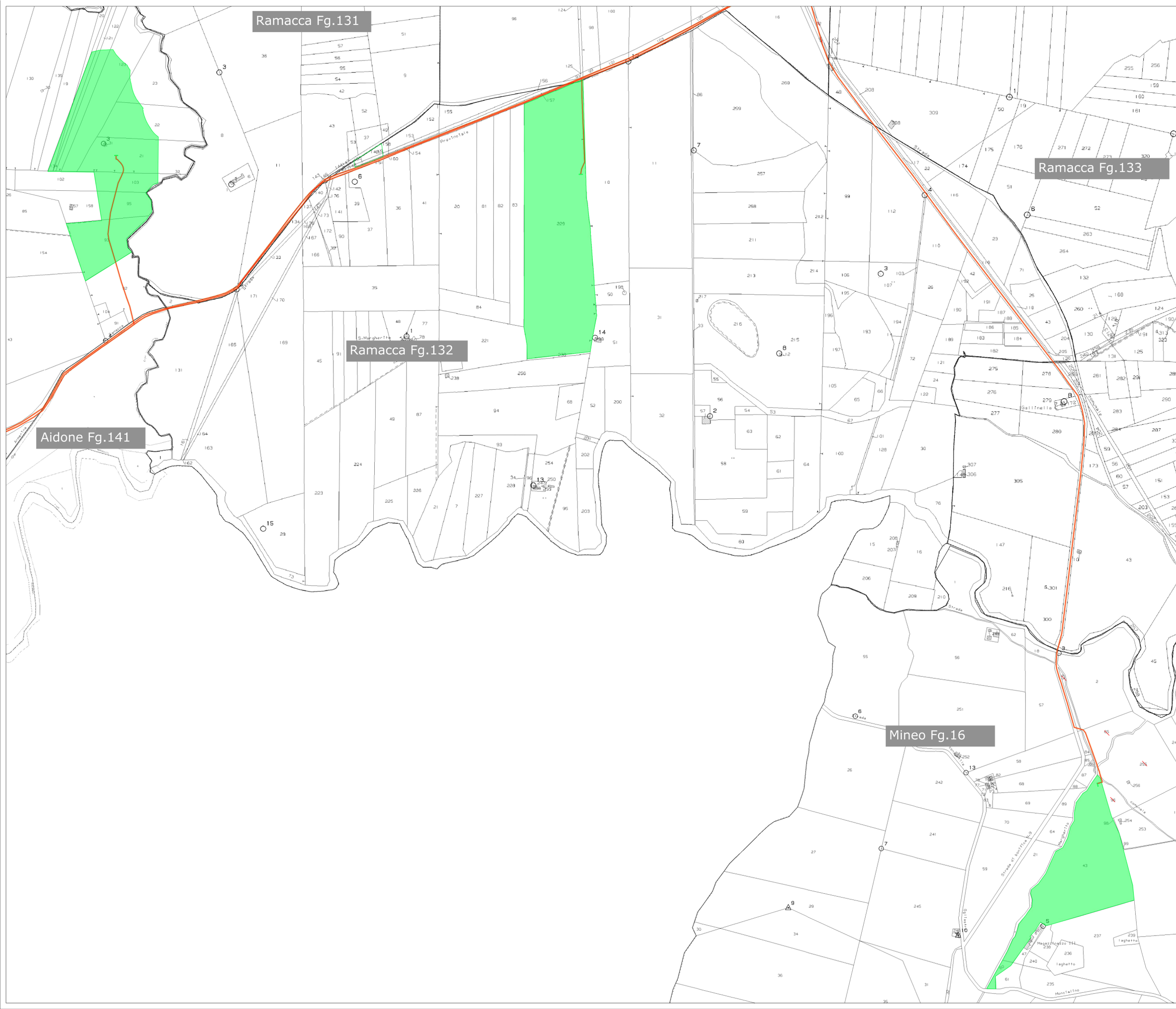
**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

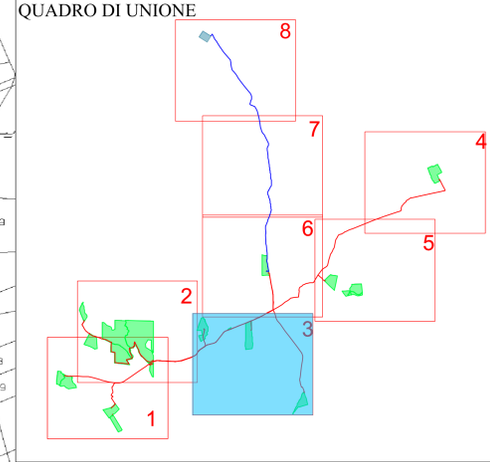
**QUADRO DI UNIONE**



<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola	
Elaborato/Drawing			
<b>Planimetria catastale con indicazione delle API (fig.2/8)</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code
A0			MITEPUATAV119A0
Revision	00	Date	27/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/Ing. Alessandro Diabone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer			
<b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR) P.IVA: 02850550892			
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			



- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SSE RTN
  - API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
  - 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 API (fg.3/8)**

<b>A0</b>	Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/code	MITEPUATAV119A0
	Data/Date	27/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV119A0.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

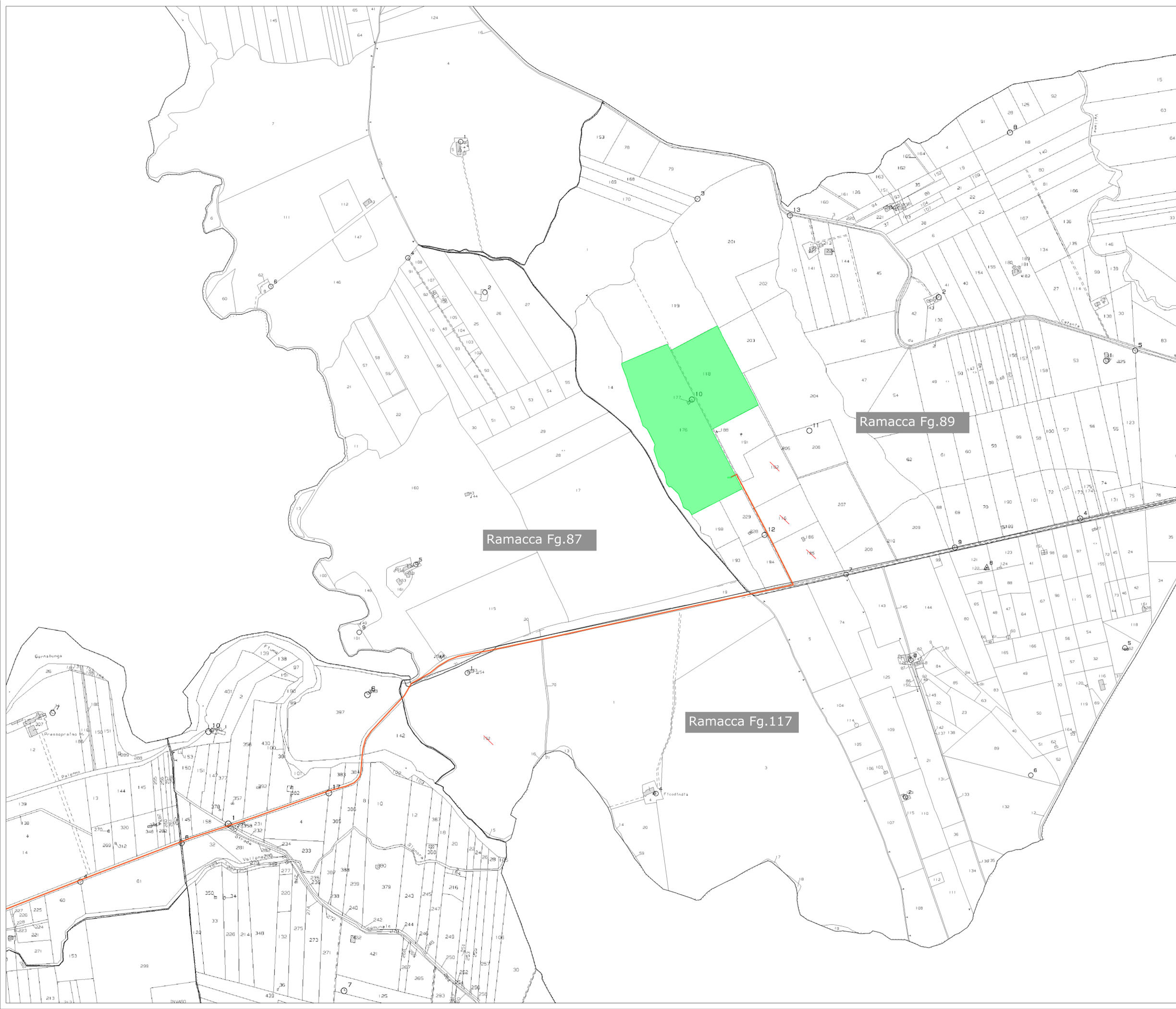
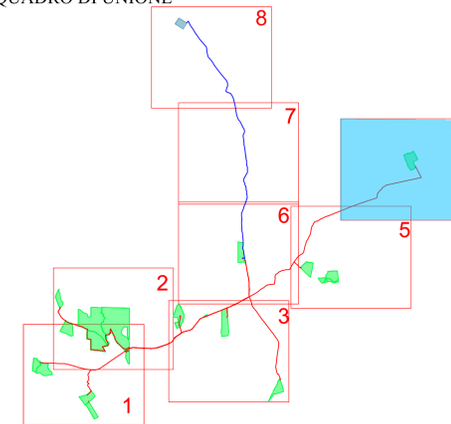
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

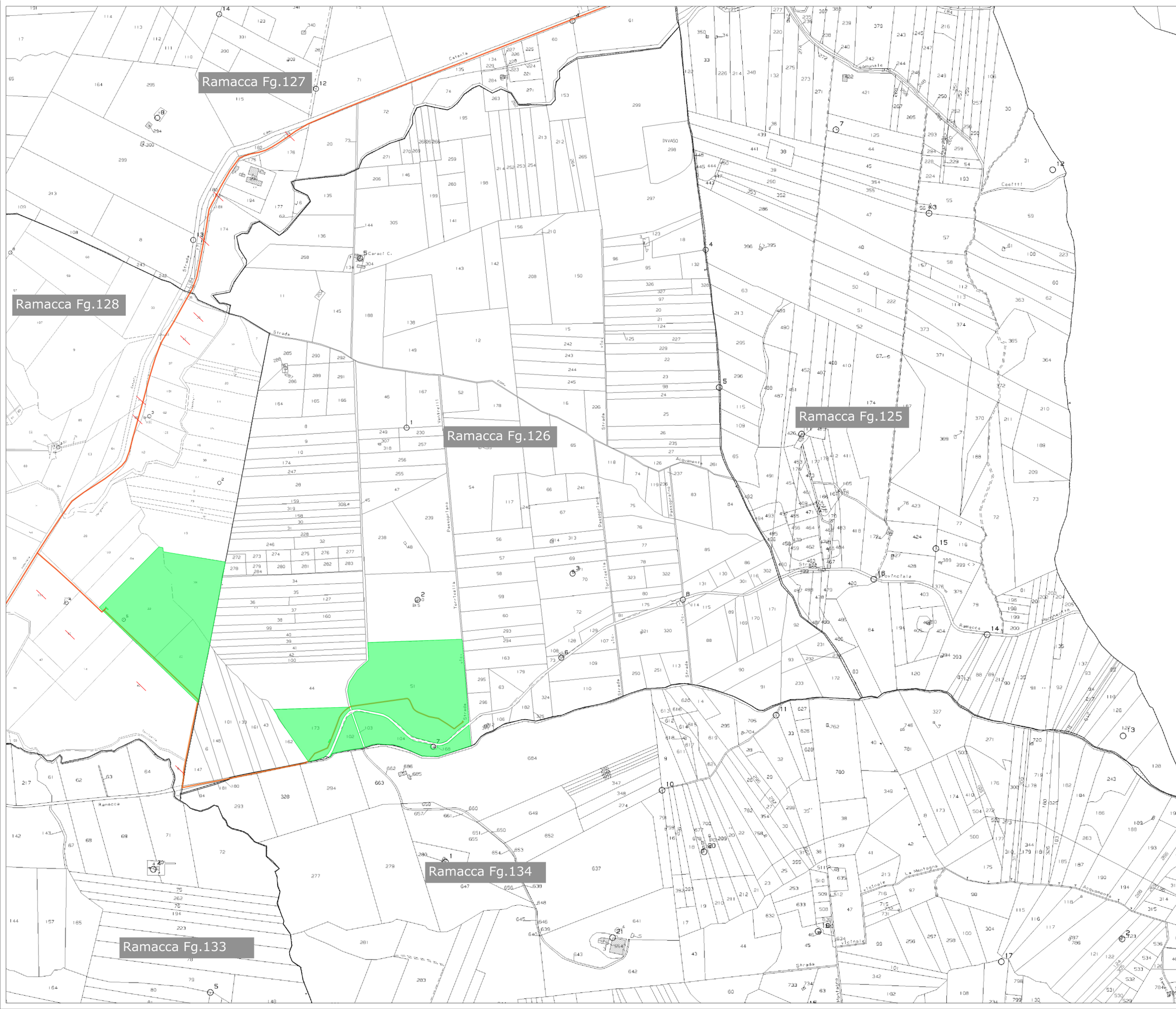
**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotti MT

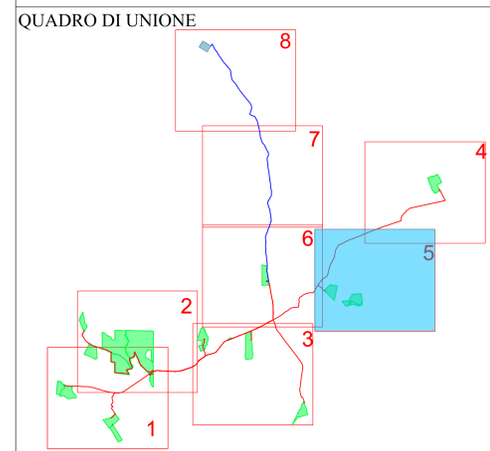
**QUADRO DI UNIONE**



<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing <b>Planimetria catastale con indicazione delle API (fig.4/8)</b>			
Formato/Size	Scala/Scale 1:4.000	Codice/code MITEPUATAV119A0	
<b>A0</b>	Data/Date 27/04/2022	Nome file/File name MITEPUATAV119A0.DWG	
	Revision 00	Date 27/04/2022	Description Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawed/ Ing. Alessandro Diabone	Checked/ Ing. Giovanni Sansone	Approved/ Ing. Giovanni Sansone	
Committer/Customer <b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR) P.IVA: 02850550892			
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>	

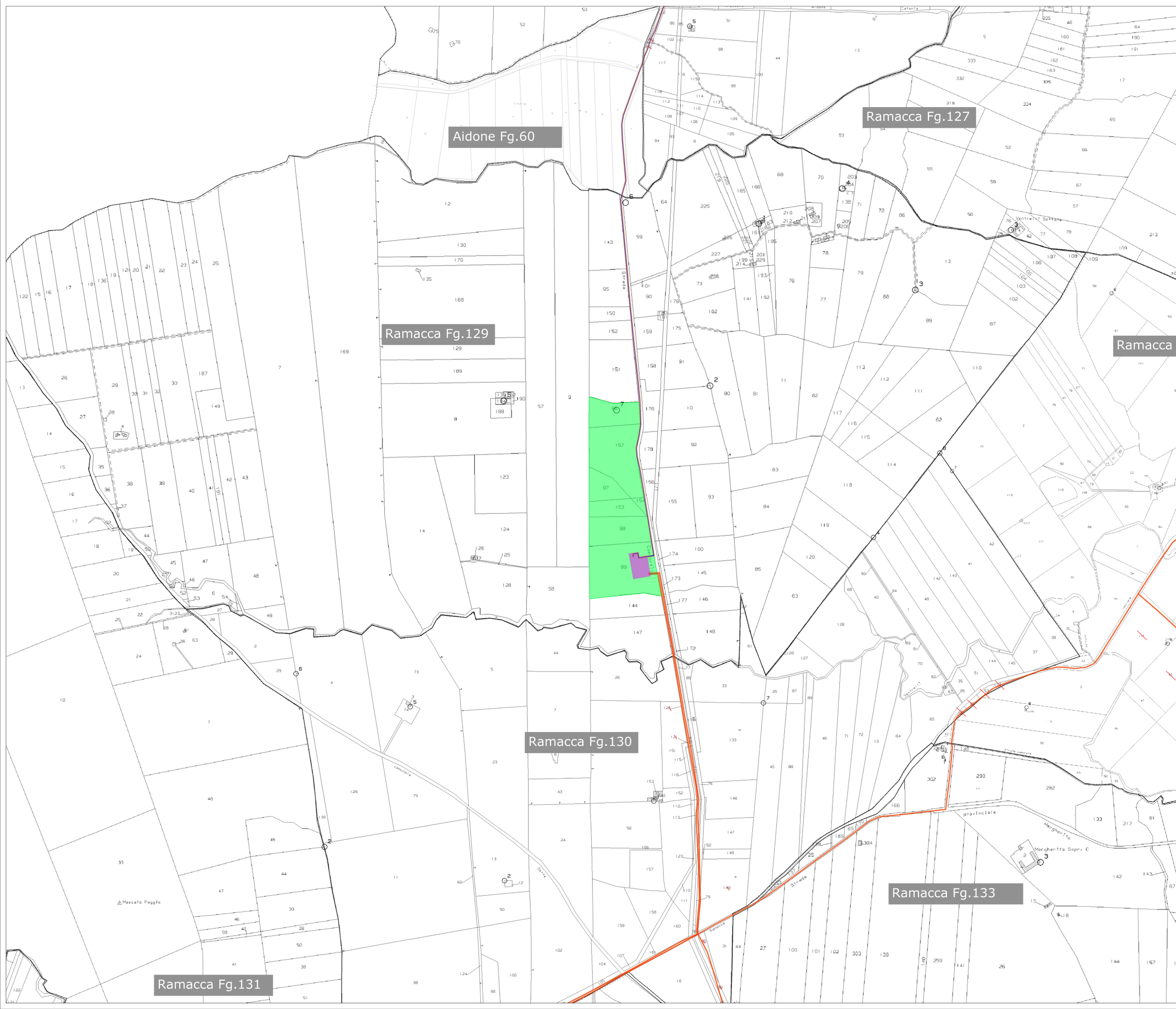


- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SSE RTN
  - API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
  - Confine foglio
  - Cavo AT a 150kV
  - Cavidotti MT



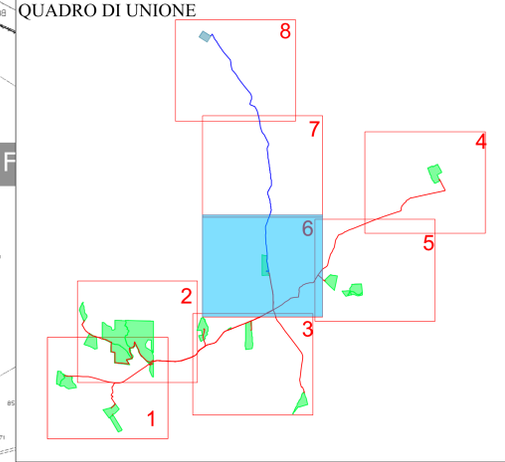
<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing <b>Planimetria catastale con indicazione delle API (fg. 5/8)</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	1:4.000	Codice/code
A0	Data/Date	27/04/2022	MITEPUATAV119A0
Revision	00	Date	27/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/Ing. Alessandro Diabone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer <b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D 96100 Siracusa (SR) P.IVA: 02850550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 931 999730 - P.IVA: 00485050892			





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
- 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 API (fg. 6/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV119A0
Date/Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV119A0.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: 02050550892

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

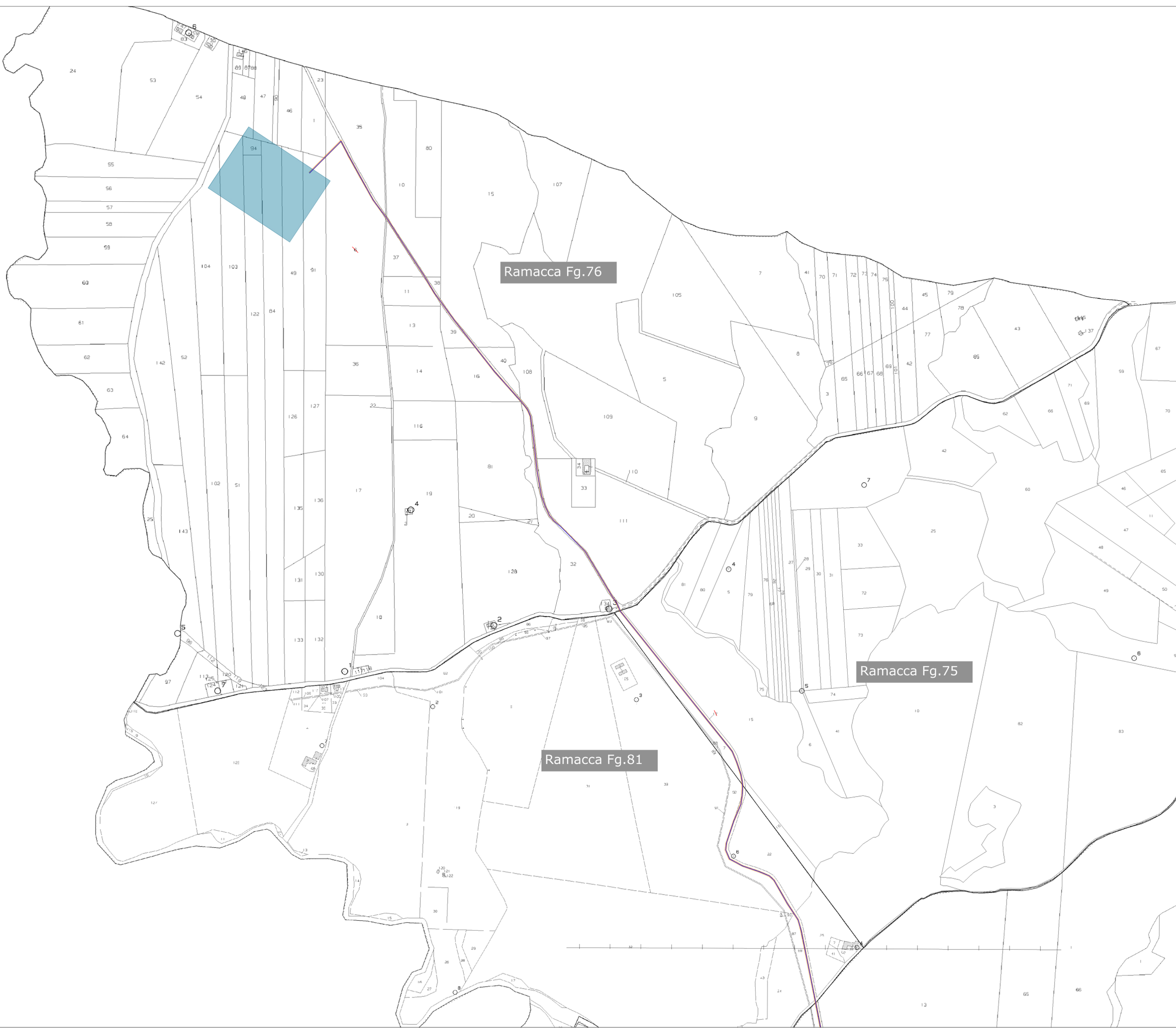
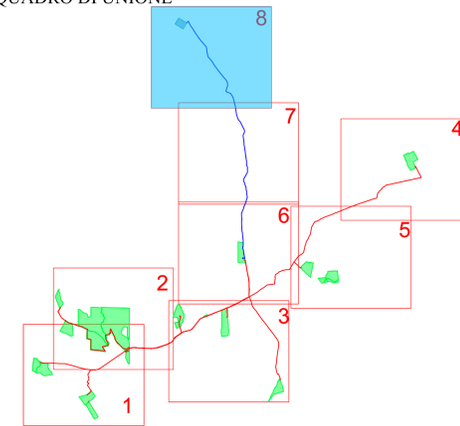





**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- API: cavi MT(2m per parte)  
cavi AT(2,5m per parte)
- 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 API (fg.8/8)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATAV119A0
Date/Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV119A0.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



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  
 Project Manager: Ing. Raimondo Barone

