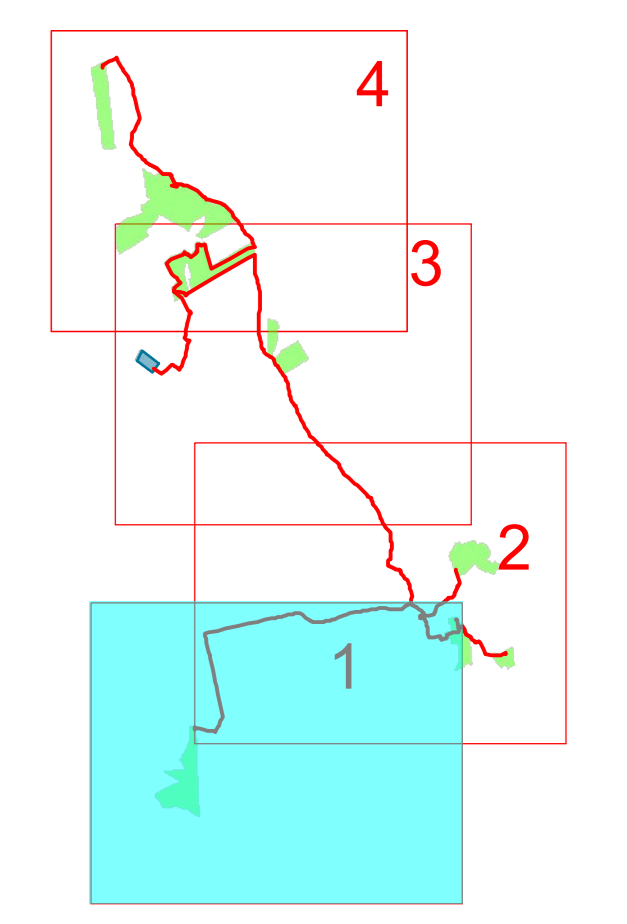


**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN 220/36 kV
- DPA
- Cavidotto a 36 kV interrato
- Confine foglio

**QUADRO DI UNIONE**



LICATA 5

**REGIONE SICILIA**

**Livello di progettazione/Level of design** Progetto Definitivo  
**Oggetto/Object** PROGETTO LICATA  
 Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

**Elaborato/Drawing** Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)  
 (1/4)

<b>Formato/Size</b>	Scale/Scale	1:4.000	Codice/cod9	MITEPUATAV979AG
	<b>Data/Date</b>	22/04/2022		
<b>A0</b>	<b>Nome file/File name</b>	MITEPUATAV979AG.DWG		
	<b>Revision</b>	00	<b>Date</b>	22/04/2022
		<b>Description</b>	Prima emissione	

**Commessa/Project order** Progettazione Impianto Fotovoltaico

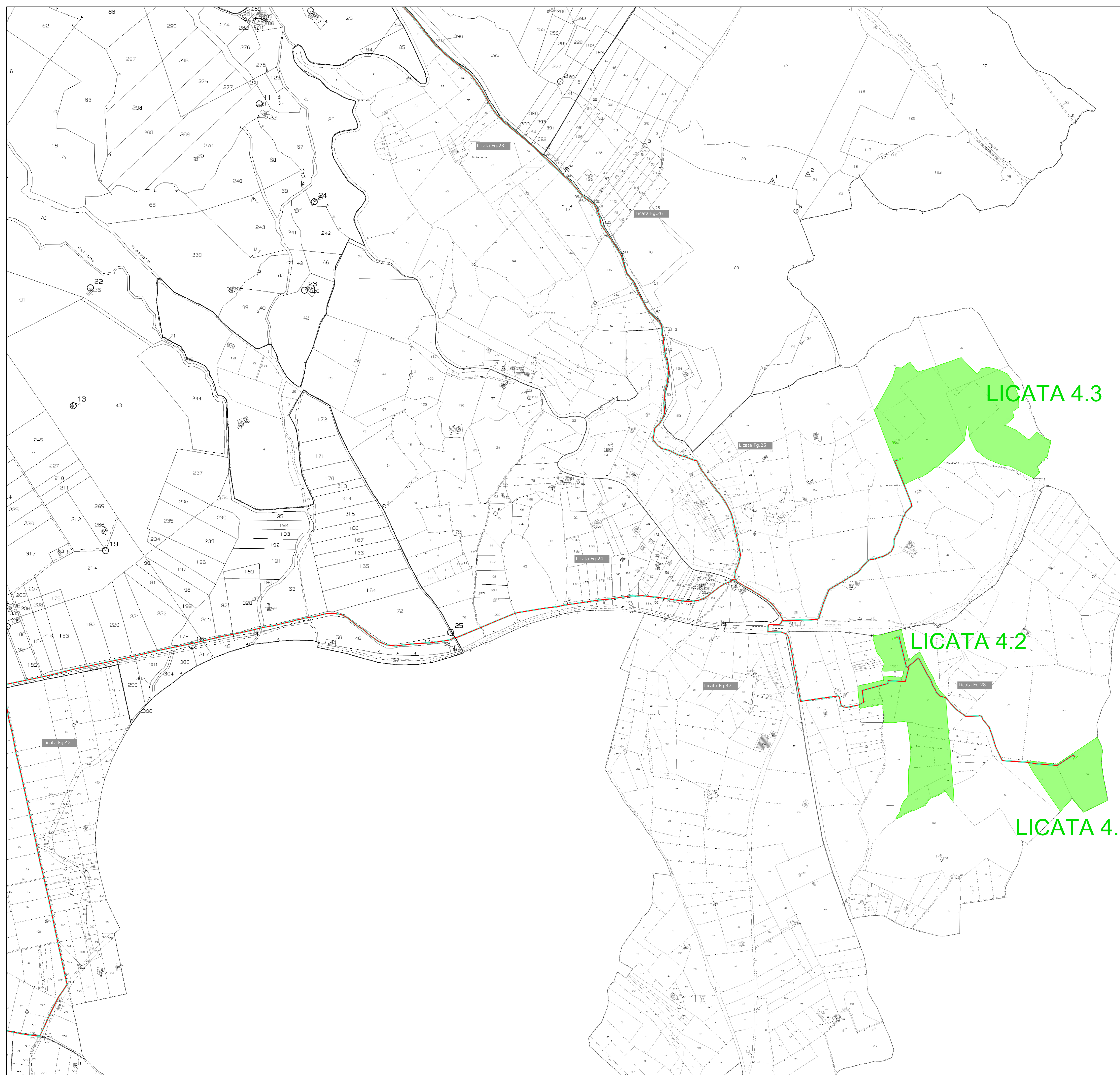
**Drawed/Ing. Alessandro Daidone**      **Checked/Ing. Giovanni Saraceno**      **Approved/Ing. Giovanni Saraceno**



**Committente/Customer** NINA SOLAR S.R.L.  
 Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
 P.IVA: 02038510893

**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**

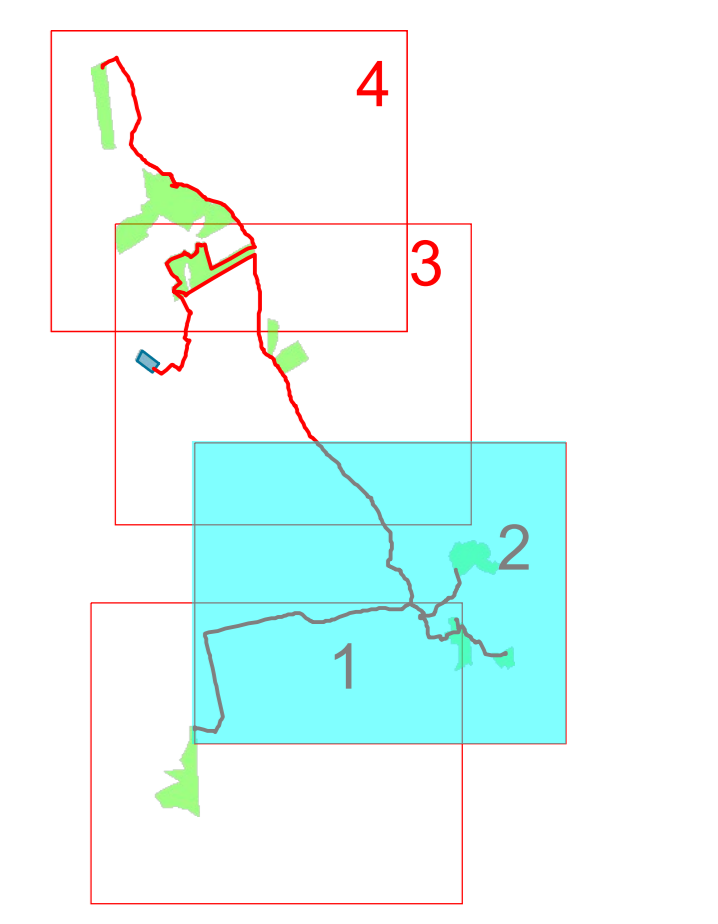




**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN 220/36 kV
- DPA
- Cavidotto a 36 kV interrato
- Confine foglio

**QUADRO DI UNIONE**



LICATA 4.3

LICATA 4.2

LICATA 4.1

**REGIONE SICILIA**

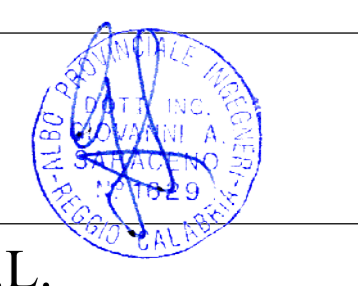
Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO LICATA**  
 Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)**  
 (2/4)

<b>Formato/Size</b>	Scale/Scala	1:4.000	Codice/cod	MITEPUATAV079AG
	<b>A0</b>	Date/Date	22/04/2022	
Revision	Name file/File name		MITEPUATAV079AG.DWG	
	Date	22/04/2022	Description	Prima emissione

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

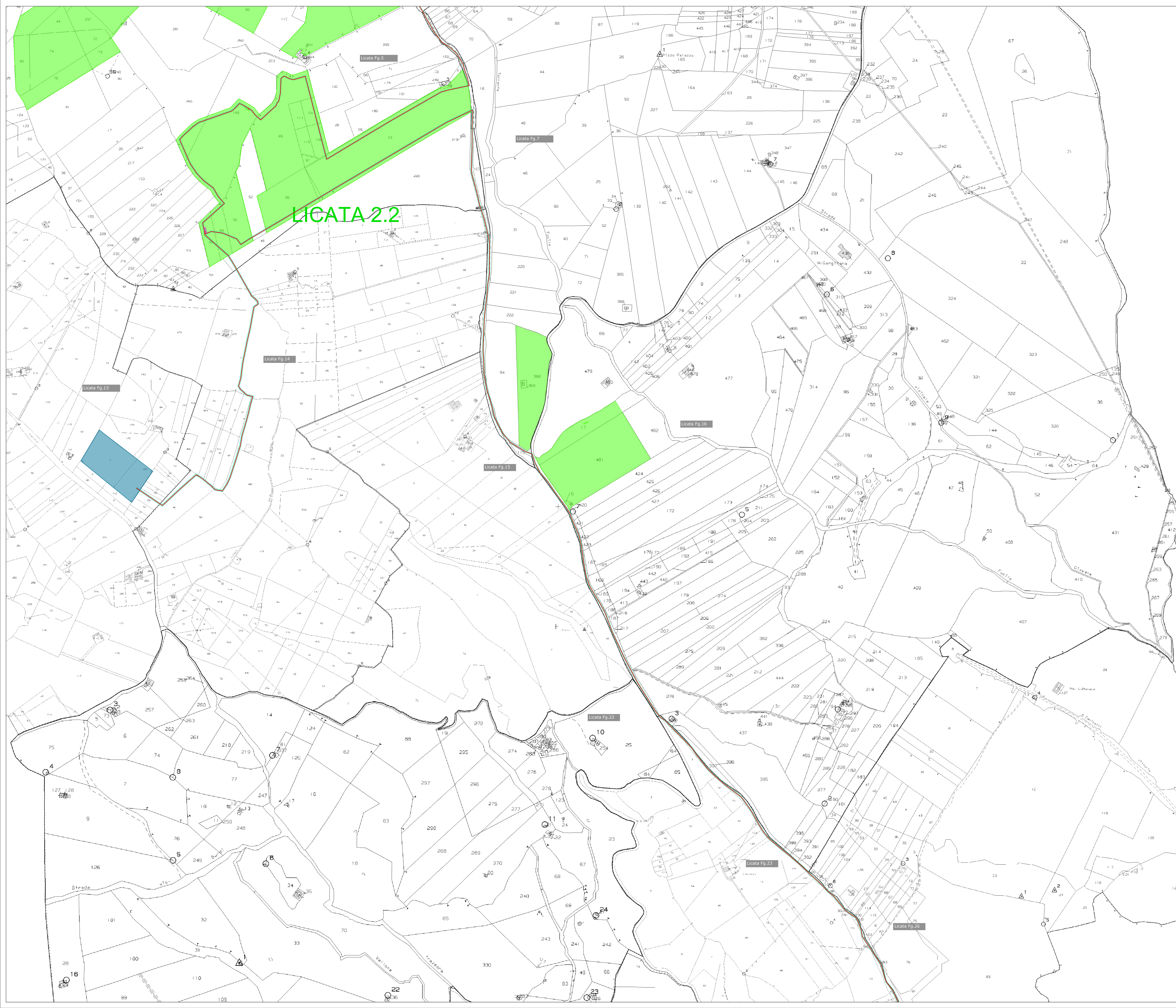
Drawn/Ing. Alessandro Dalone      Checked/Ing. Giovanni Saraceno      Approved/Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer: **NINA SOLAR S.R.L.**  
 Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
 P.IVA: 02038510893

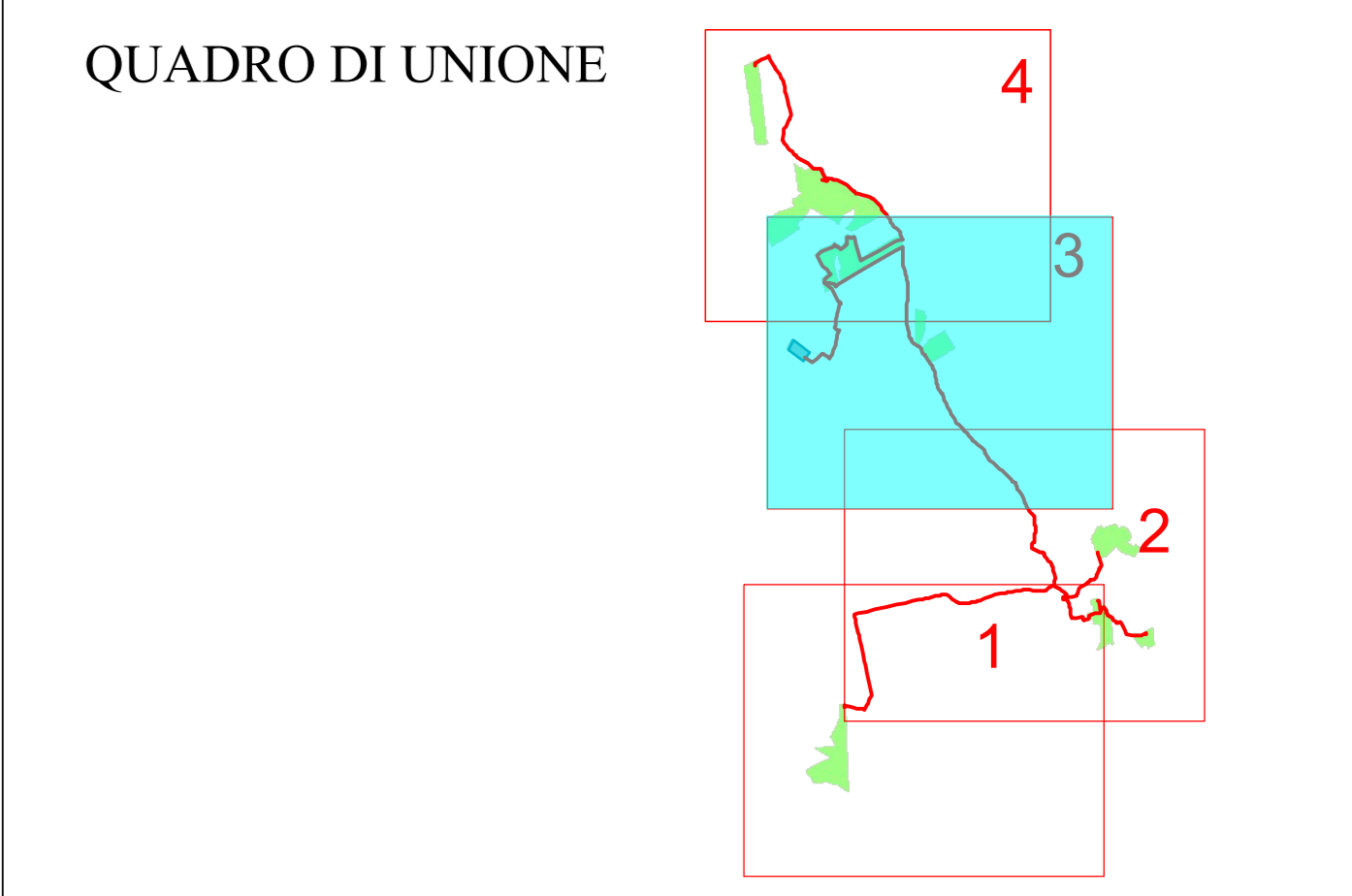
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892  
 Project Manager: Ing. Raimondo Barone





**-LEGENDA-**

	Aree di impianto
	Area edificio utente a 36 kV
	Area SE RTN 220/36 kV
	DPA
	Cavidotto a 36 kV interrato
	Confine foglio

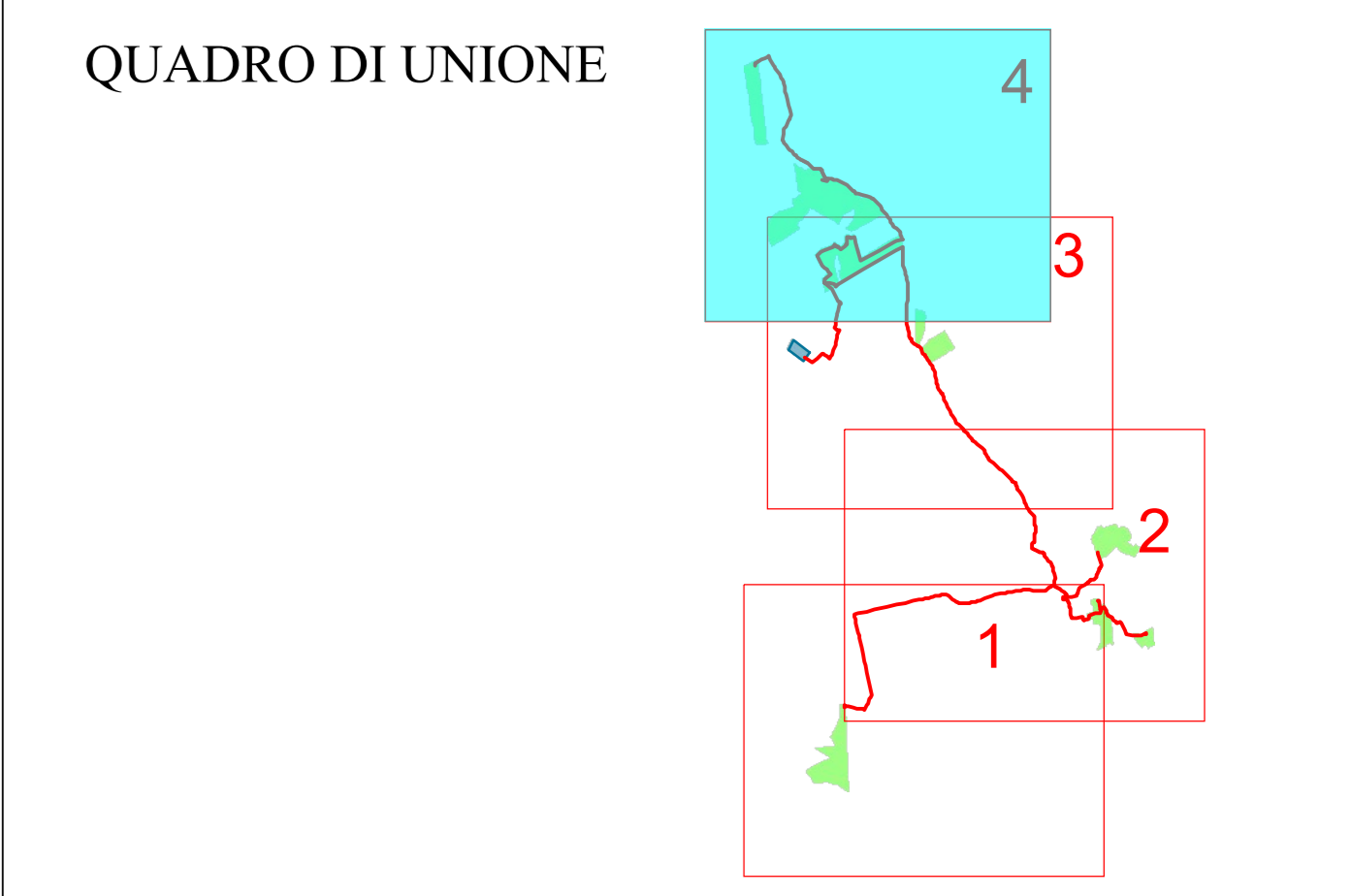


<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA</b>	
		Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing			
Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione (DPA) (3/4)			
Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/codn MITEPIUATAV07BAG
<b>A0</b>	Data/Date	22/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPIUATAV07BAG.DWG	
Revision	00	Date	22/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/Ing. Alessandro Dalone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer			
<b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottosarno, 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 220/36 kV
	DPA
	Cavidotto a 36 kV interrato
	Confine foglio



<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA</b> Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing			
<b>Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)</b> (4/4)			
Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/cod9 MITEPIUATAV079AB
<b>A0</b>	Data/Date	22/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPIUATAV079AB.DWG	
Revision	00	Date	22/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/ Ing. Alessandro Daidone	Checked/ Ing. Giovanni Saraceno	Approved/ Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer			
<b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			