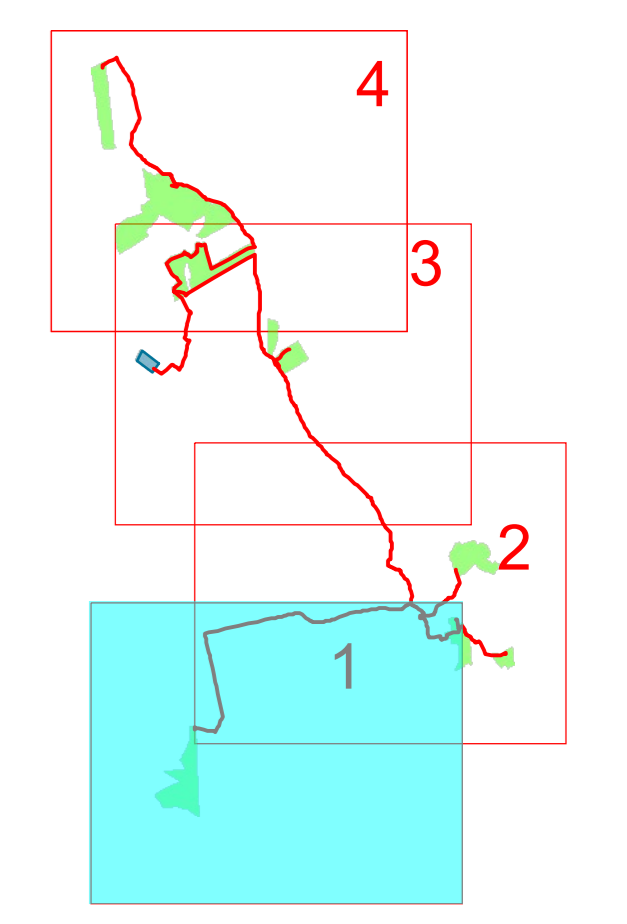


**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN 220/36 kV
- API 2m per parte
- 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 indicazione delle aree potenzialmente impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (1/4)**

<b>A0</b>	<small>Scale/Scale</small> 1:4.000	<small>Codice/cod</small> MITEPUATAV08BAG	
	<small>Data/Date</small> 22/04/2022		
	<small>Nome file/File name</small>	MITEPUATAV08BAG.DWG	
<small>Revision</small> 00	<small>Date</small> 22/04/2022	<small>Description</small>	Prima emissione

Commessa/Project order **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

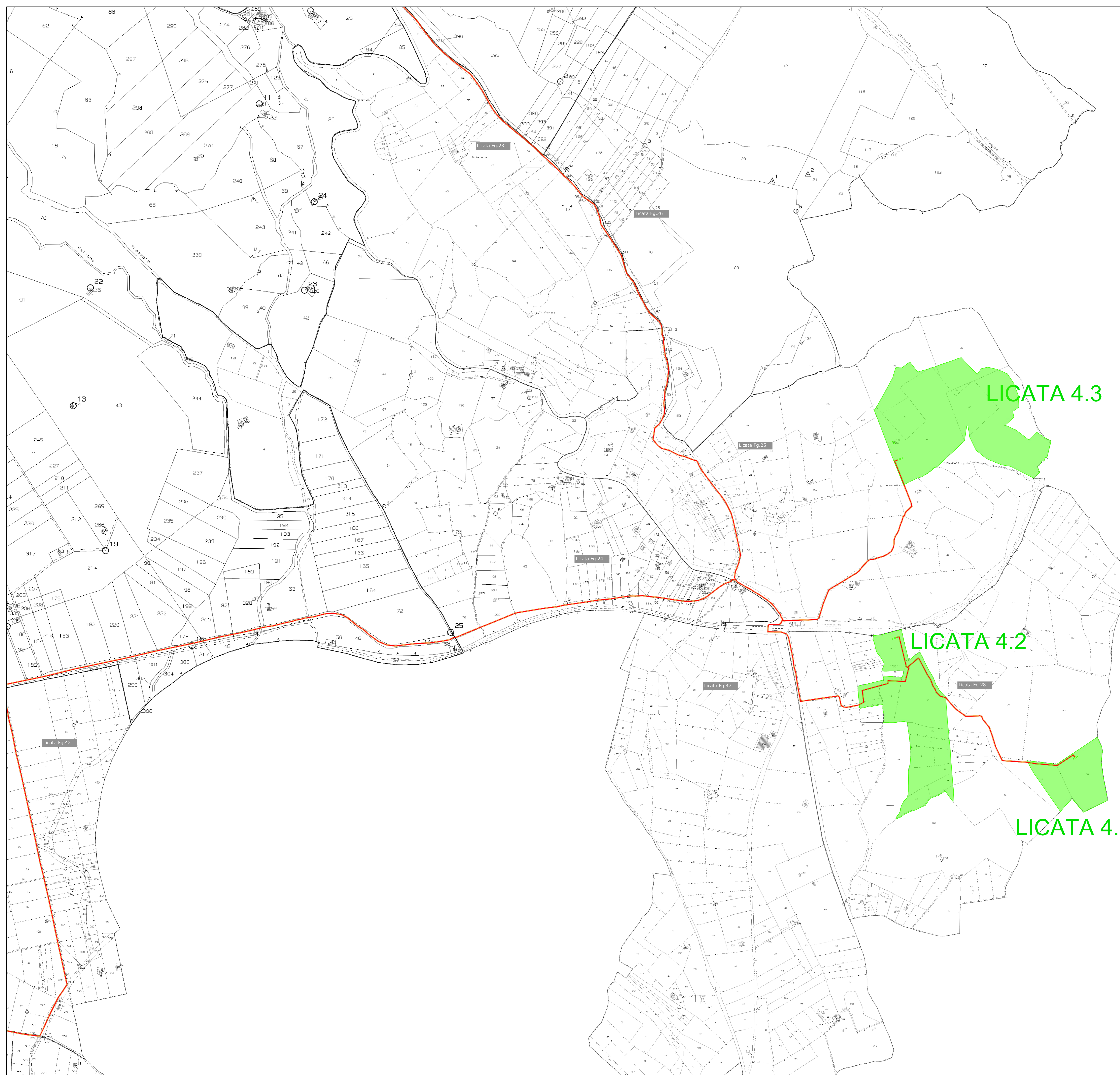
Drawed/Ing. Alessandro Dalone      Checked/Ing. Giovanni Saraceno      Approved/Ing. Giovanni Saraceno



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 Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892  
Project Manager: Ing. Raimondo Barone

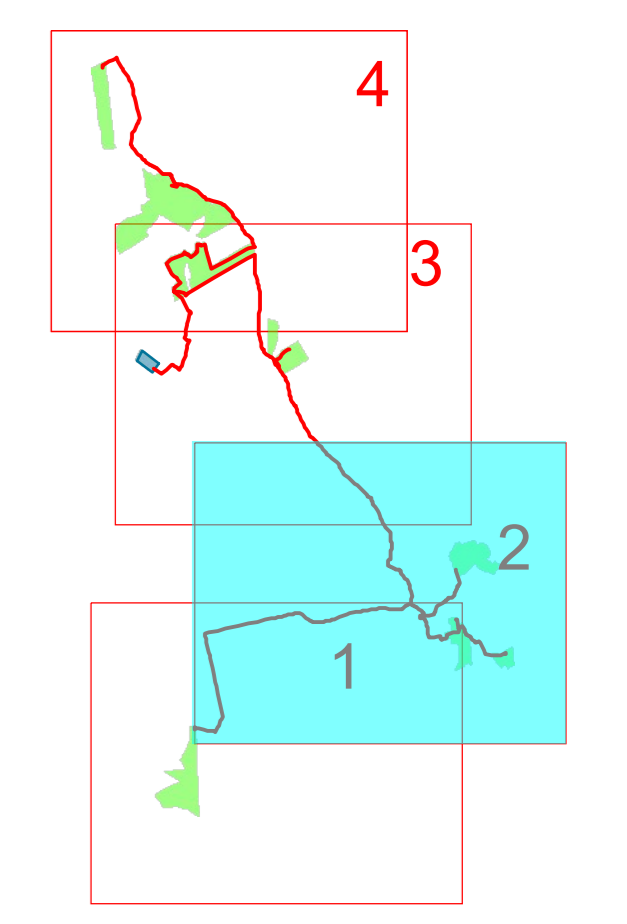




**-LEGENDA-**

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN 220/36 kV
- API 2m per parte
- 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 indicazione delle aree potenzialmente impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (2/4)**

<b>A0</b>	Formato/Size	Scale/Scale	Codice/cod	MITEPUATAV08BAG	
	Date/Date	22/04/2022	Name file/File name	MITEPUATAV08BAG.DWG	
Revision	00	Date	22/04/2022	Description	Prima emissione

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

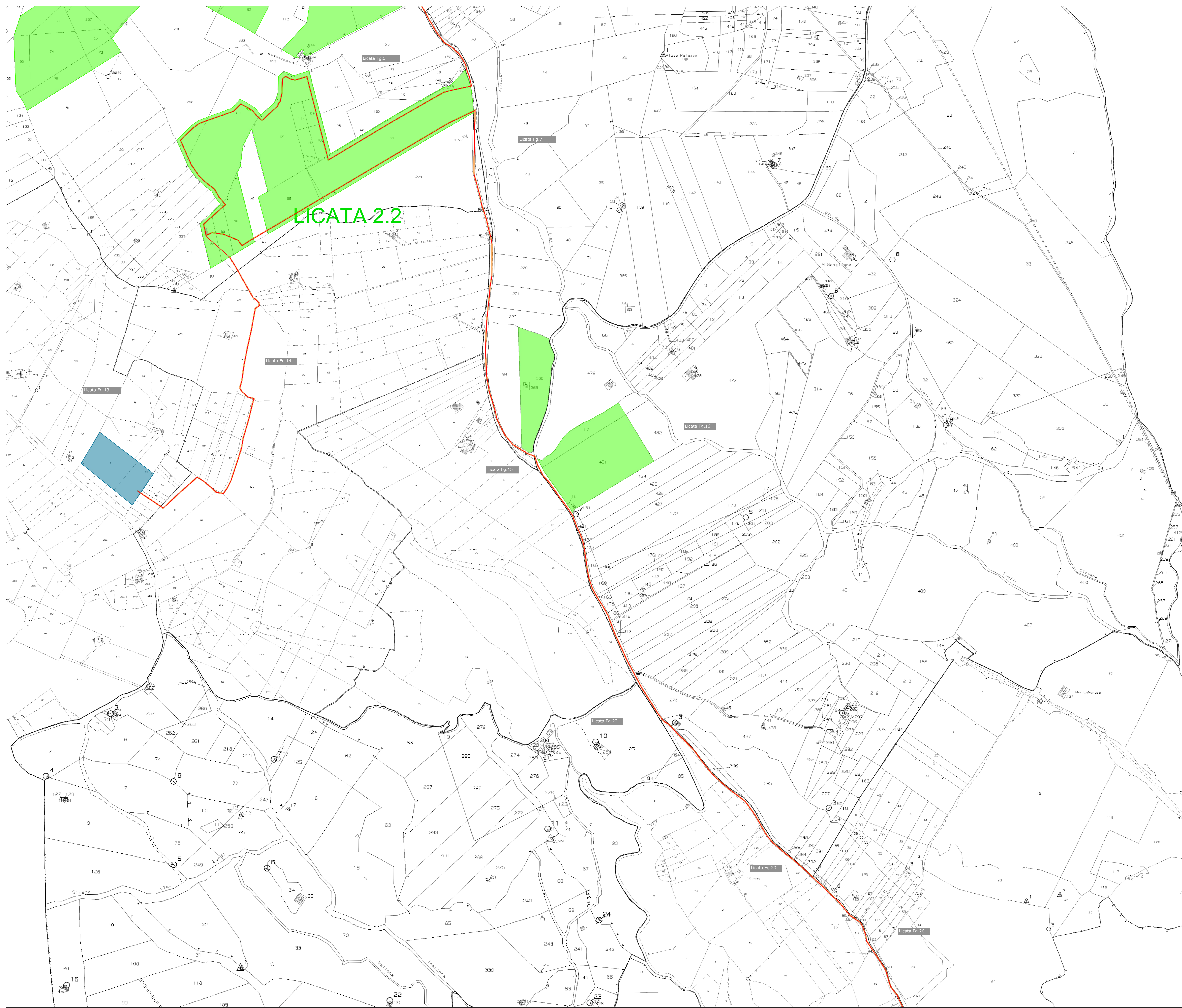
Drawed/Ing. Alessandro Dalone      Checked/Ing. Giovanni Saraceno      Approved/Ing. Giovanni Saraceno



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

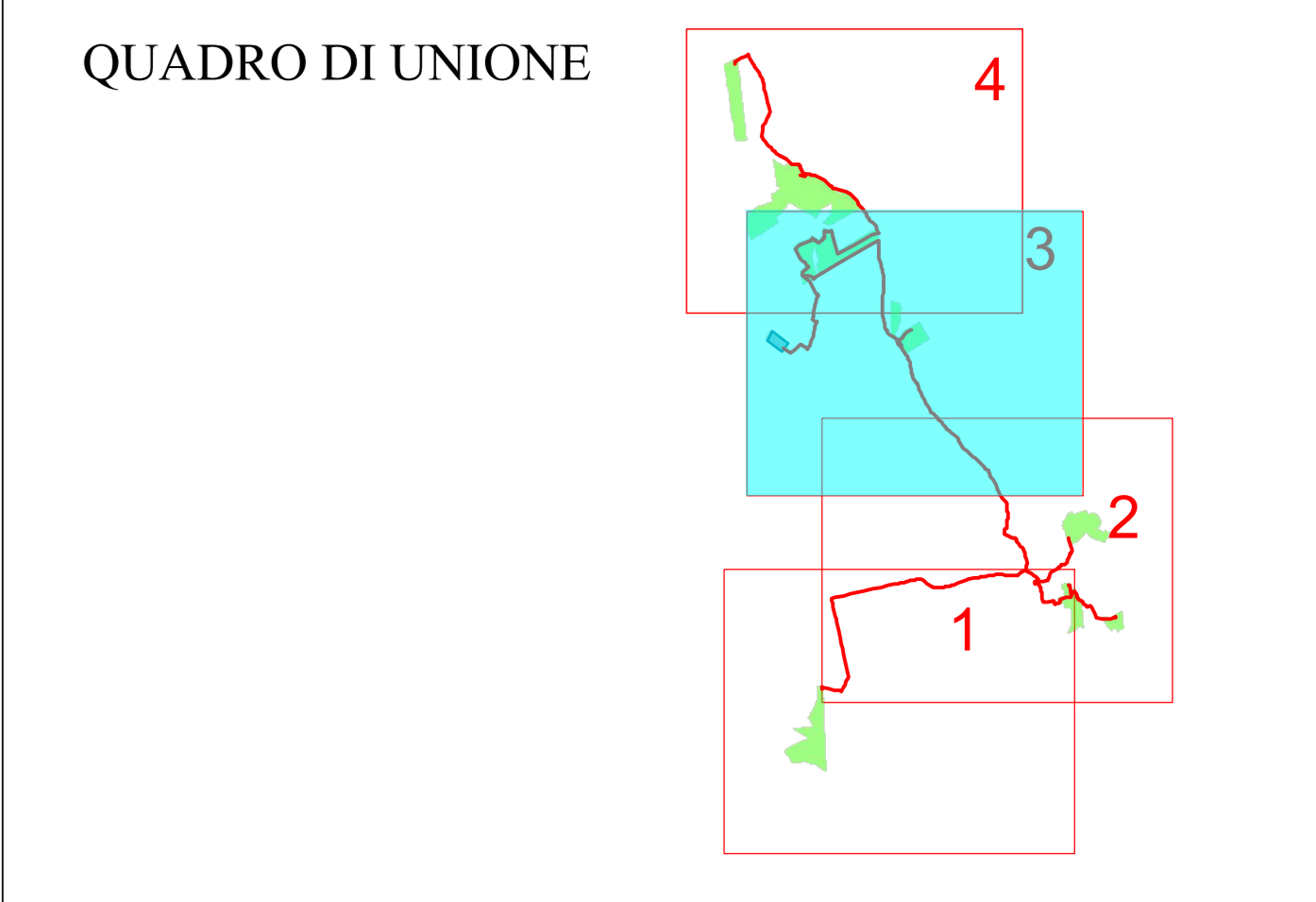
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892  
 Project Manager: Ing. Raimondo Barone



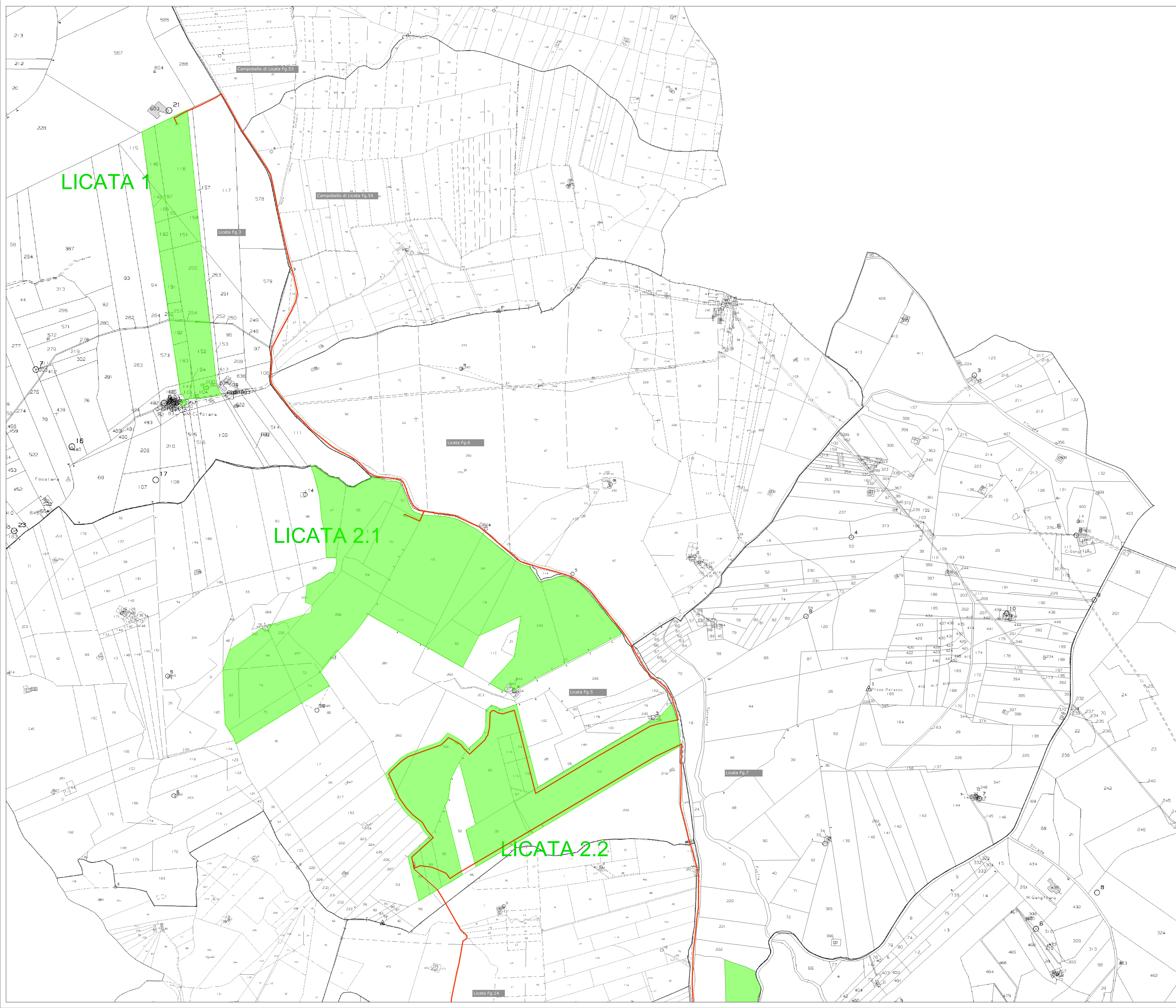


**-LEGENDA-**

	Aree di impianto
	Area edificio utente a 36 kV
	Area SE RTN 220/36 kV
	API 2m per parte
	Cavidotto a 36 kV interrato
	Confine foglio

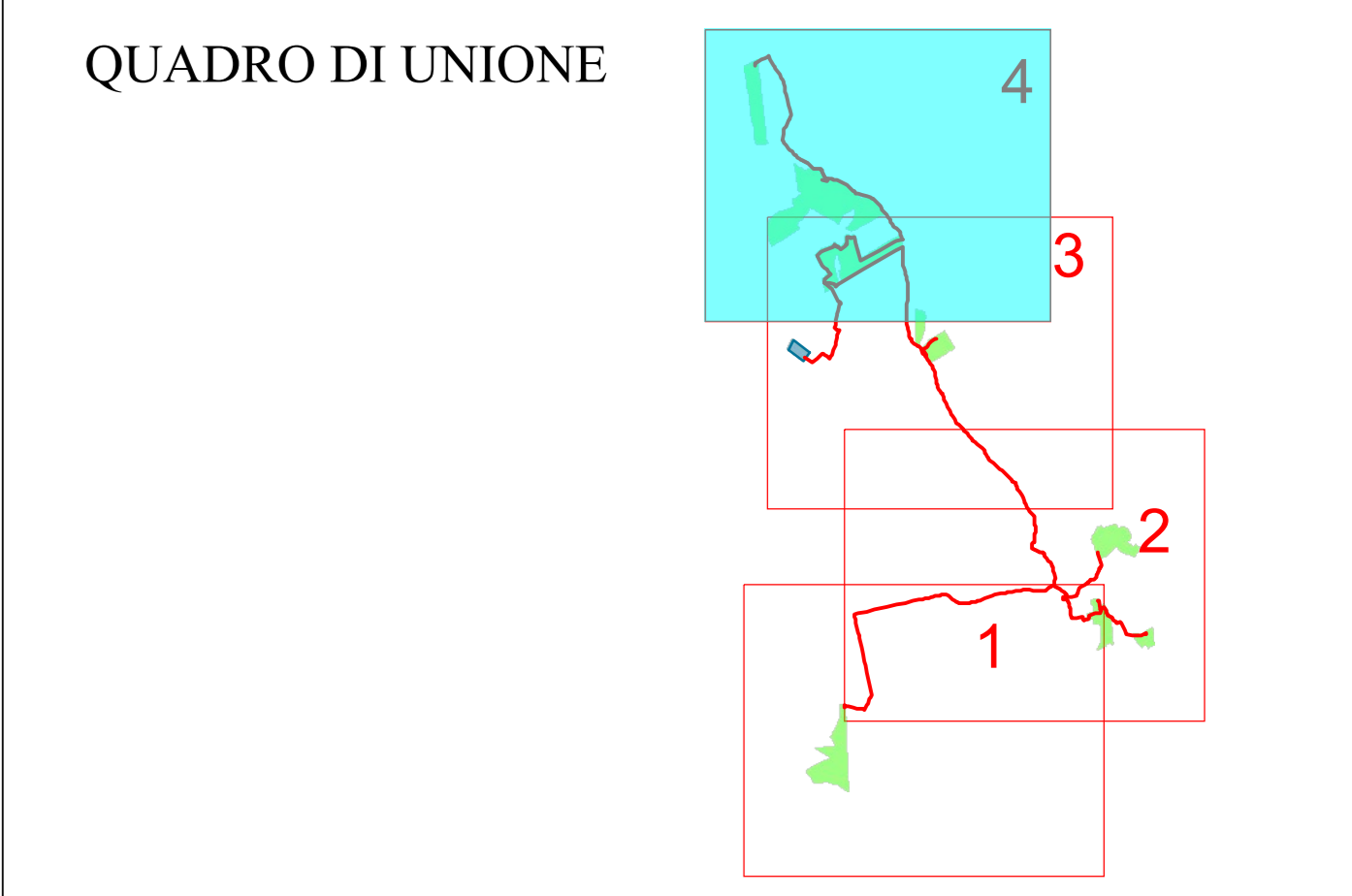


<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA</b> Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing Planimetria catastale con indicazione delle aree potenzialmente impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (3/4)			
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/cod. MITEPUATAV08BAG	
<b>A0</b>	Data/Date	22/04/2022	
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	
Committente/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
	API 2m per parte
	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 Planimetria catastale con indicazione delle aree potenzialmente impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (4/4)			
Formato/Size	Scale/Scala	Codice/cod. MITE/PUATAV08BAG	
<b>A0</b>	Data/Date	22/04/2022	
	Nome file/File name	MITE/PUATAV08BAG.DWG	
Revision	Date	Description	Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/Ing. Alessandro Dalone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/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			