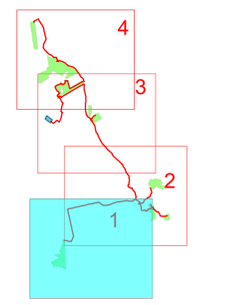


-LEGENDA-

- 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



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)**

A0	Formato/Size	Scale/Scala	Data/Date	Codice/cod9	MITEPUATAV08BAG
		1:4.000	22/04/2022		
	Nome file/File name	MITEPUATAV08BAG.DWG			
Revision	00	Date	22/04/2022	Description	Prima emissione

Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico

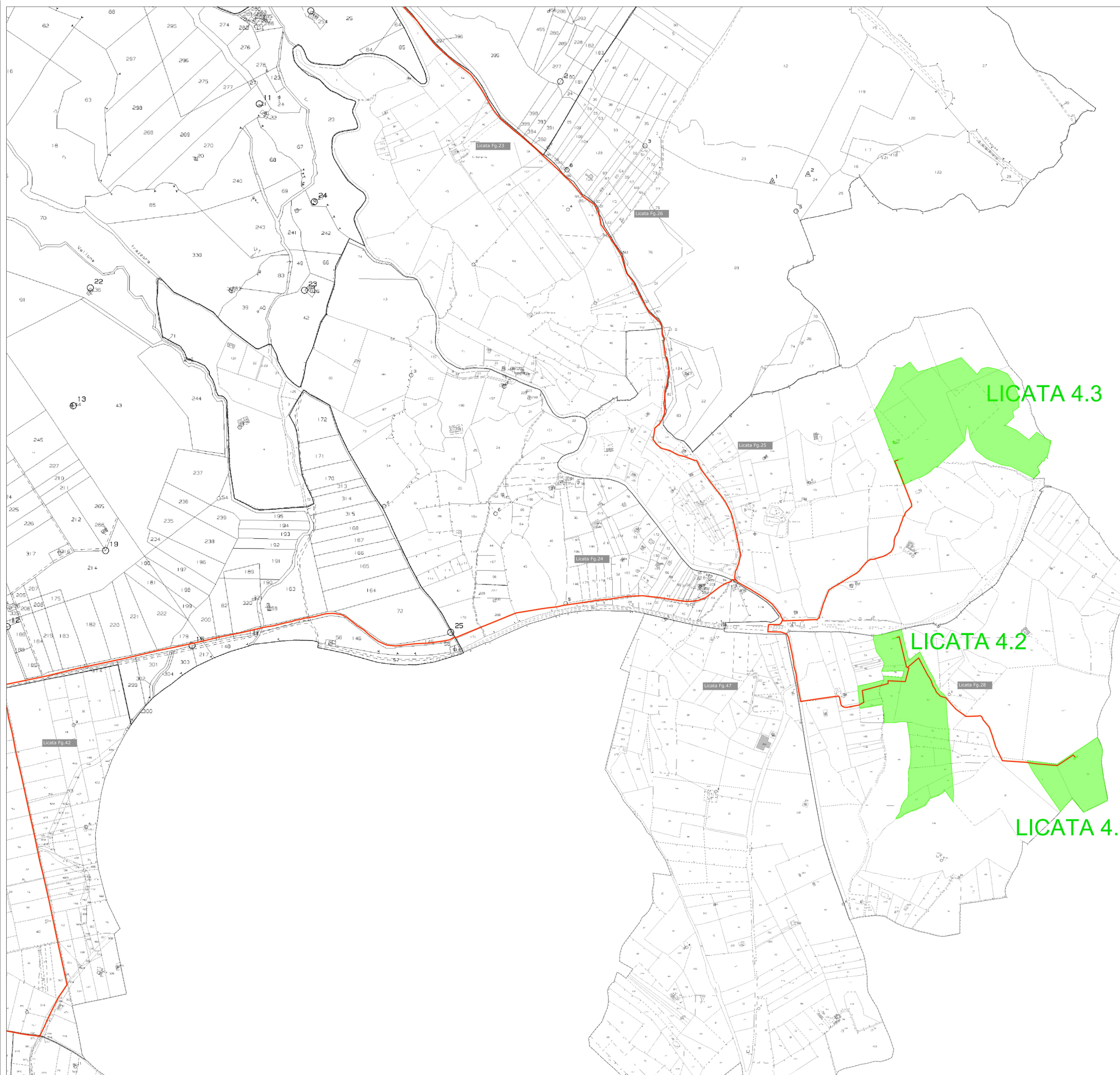
Drawed/Ing. Alessandro Daidone Checked/Ing. Giovanni Saraceno Approved/Ing. Giovanni Saraceno



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

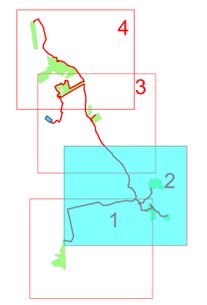




-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN 220/36 kV
- 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)**

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

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

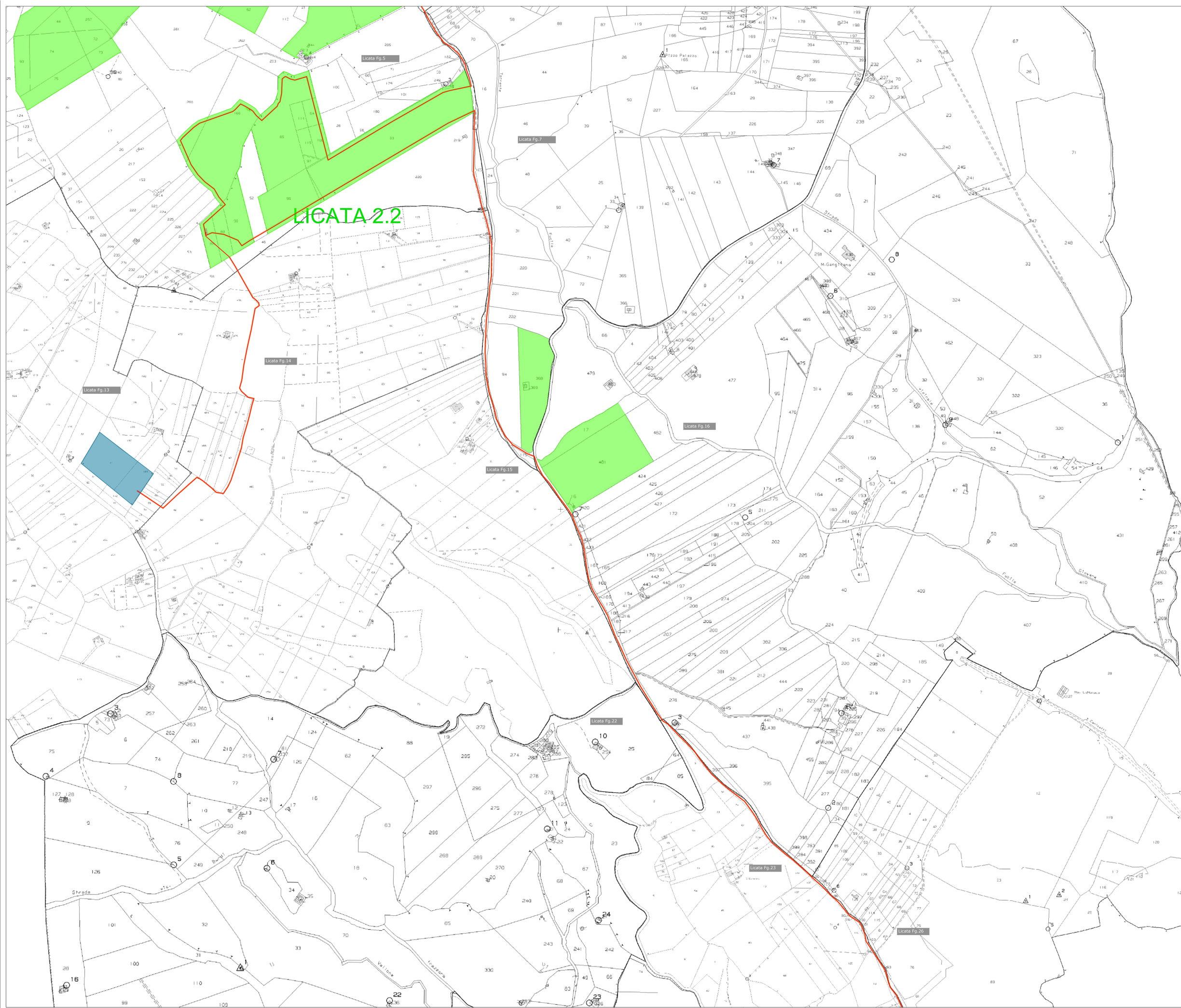
Drawn/Ing. Alessandro Dalone Checked/Ing. Giovanni Saraceno Approved/Ing. Giovanni Saraceno



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

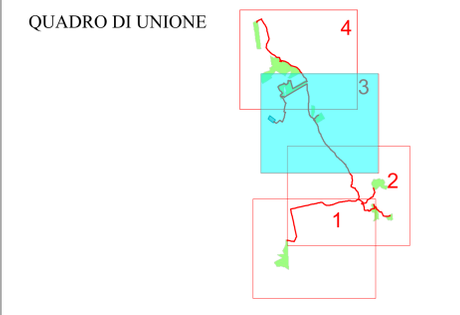
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
 Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
 Project Manager: Ing. Raimondo Barone



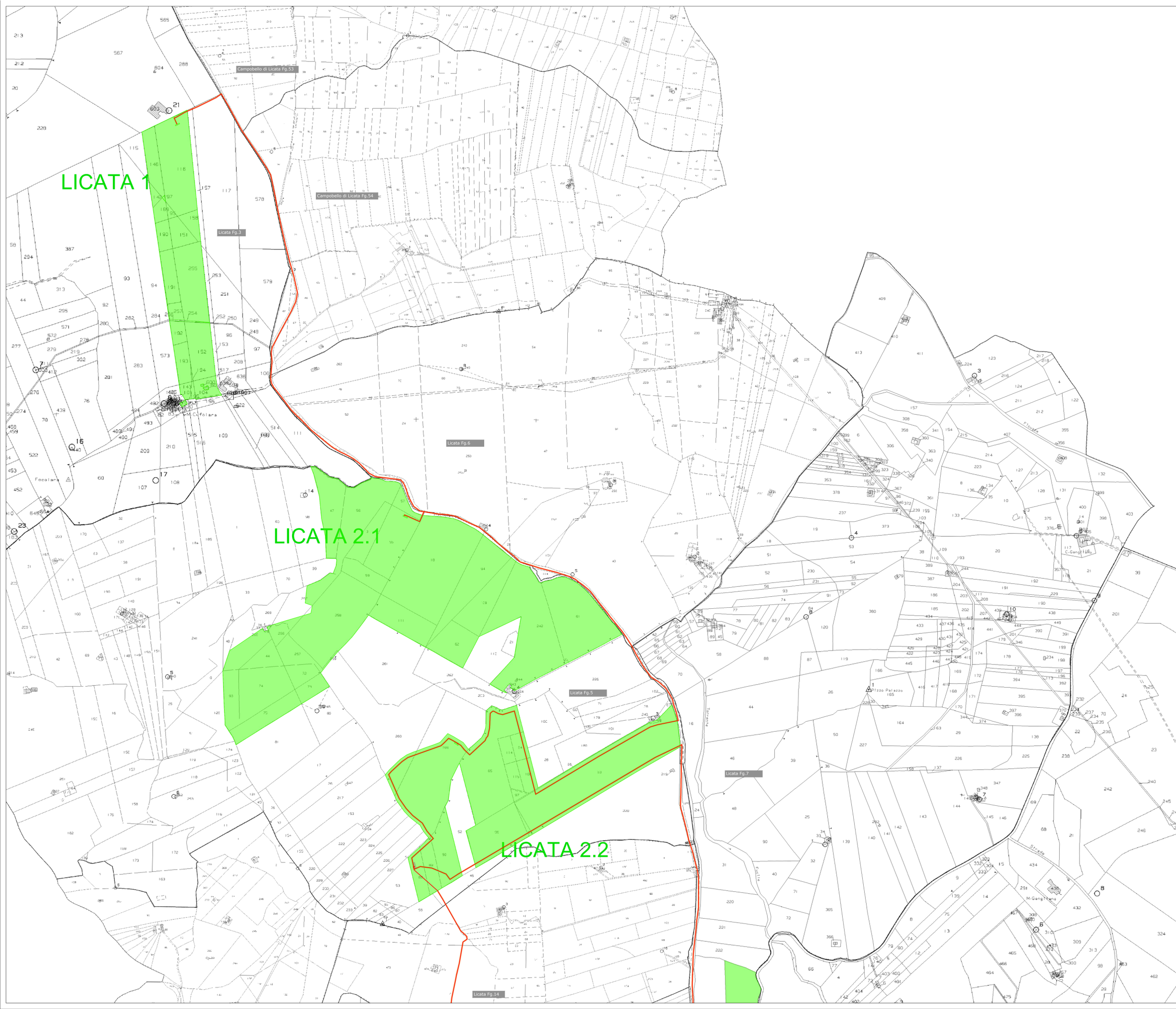


-LEGENDA-

	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

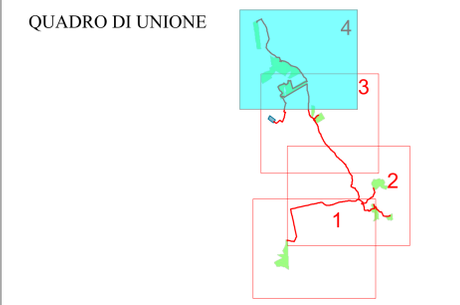


REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing Planimetria catastale con indicazione delle aree potenzialmente impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (3/4)			
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/cod. MITEPUATAV08BAG	
A0	Data/Date	22/04/2022	
Revision	00	Date	22/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/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			
			



-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



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 (4/4)			
Formato/Size	Scale/Scala	Codice/cod. MITE/PUATAV08BAG	
A0	Data/Date	22/04/2022	
	Nome file/File name	MITE/PUATAV08BAG.DWG	
Revision	Date	Description	Prima emissione
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/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			