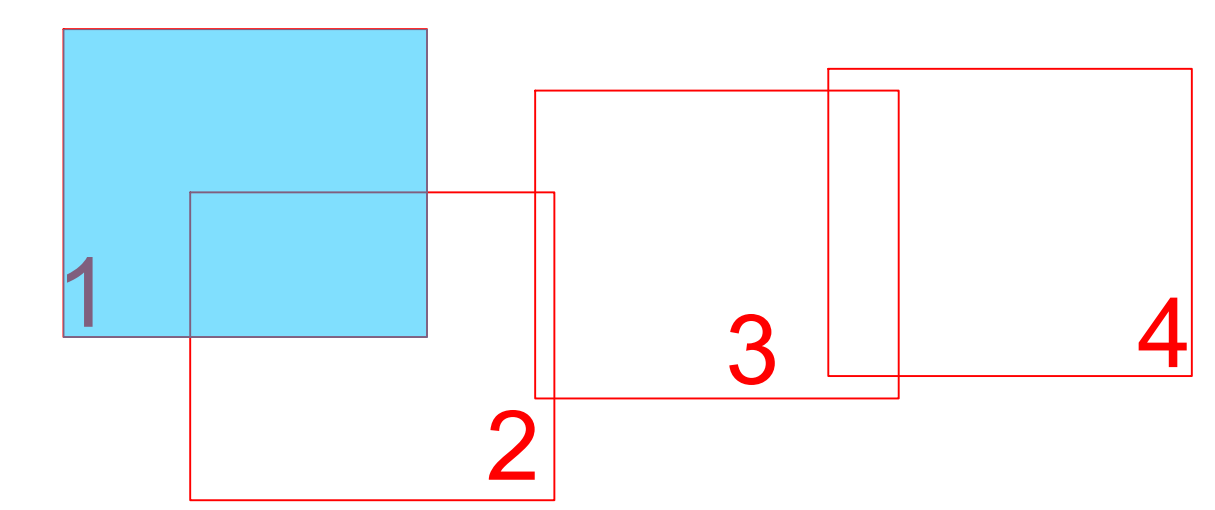


- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - API 2m per parte
  - Cavidotto AT
  - Confine Foglio catastrale
  - Cavidotto MT

**QUADRO DI UNIONE**



Belpasso Fg.96

Belpasso Fg.97

Belpasso Fg.98

Belpasso Fg.102

Belpasso Fg.101

**REGIONE SICILIA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**  
**Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola**

Elaborato/Disegnato: **Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (fig. 1/4)**

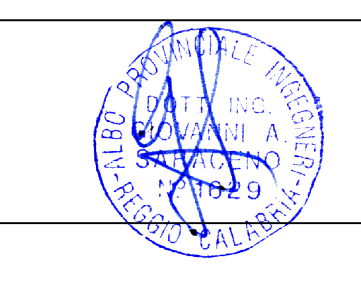
Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/cod: MITEPUATAV064A0
Ditta/Date: 12/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV064A0.DWG	
Revision: 00	Date: 12/04/2022	Description: Prima emissione

**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

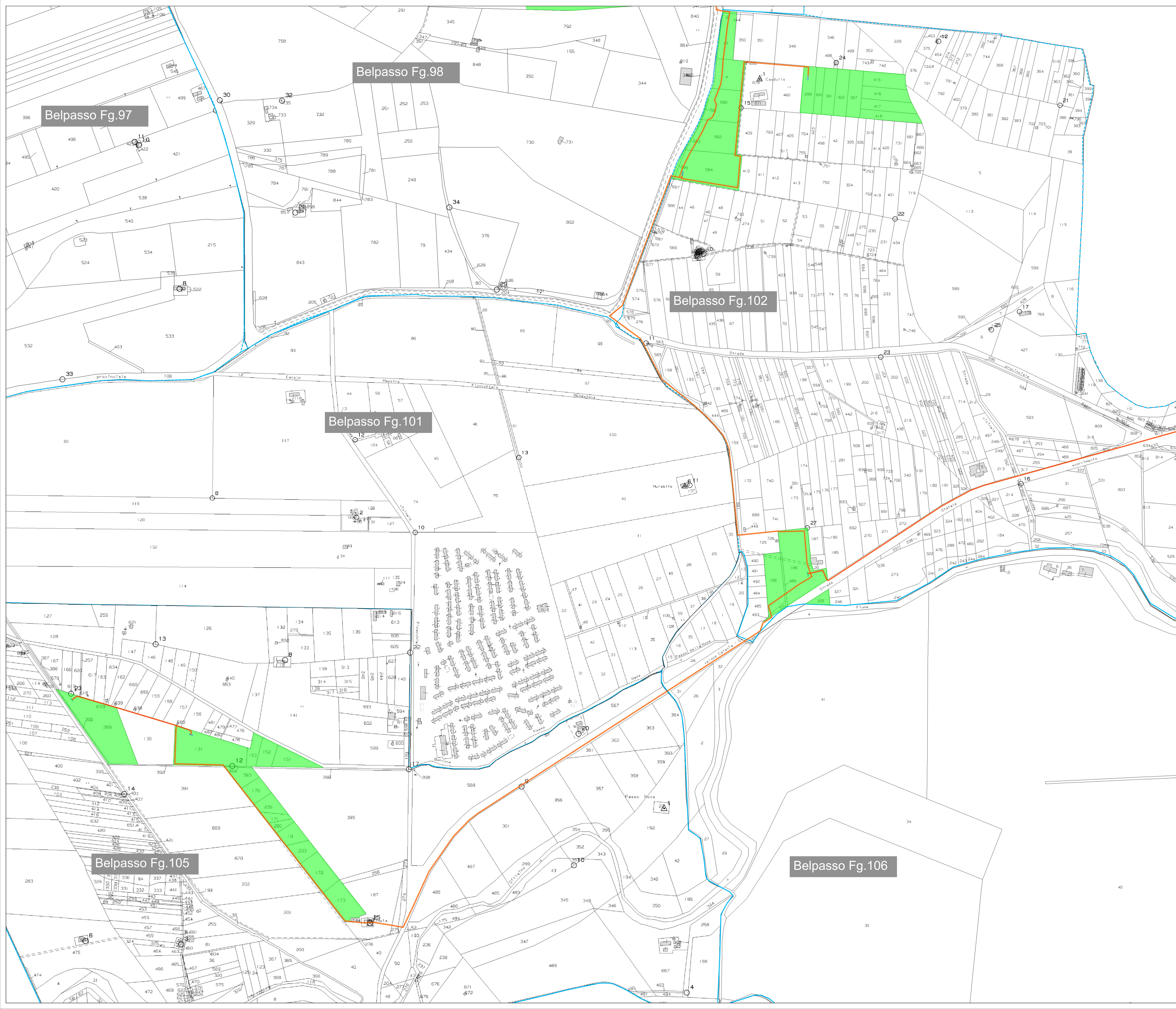
Drawn/ing: Alessandro Daidone    Checked/ing: Giovanni Saraceno    Approved/ing: Giovanni Saraceno

Committente/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

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

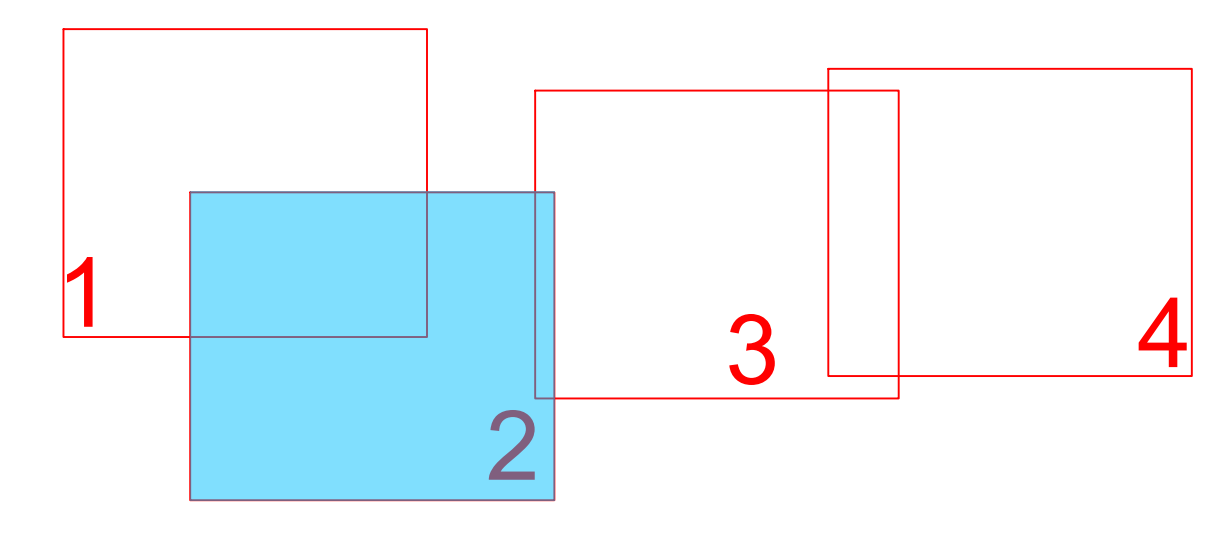






- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - API 2m per parte
  - Cavidotto AT
  - Confine Foglio catastrale
  - Cavidotto MT

**QUADRO DI UNIONE**



**REGIONE SICILIA**

**Progetto Definitivo**  
**PROGETTO MAAS 2**  
 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Elaborato/Disegnato  
**Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (fig. 2/4)**

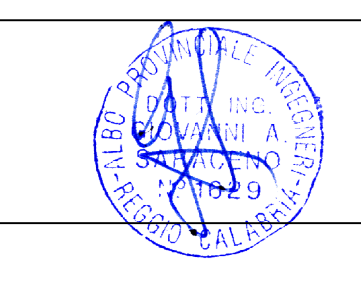
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/codice	
A0	1:4.000	MITEPUATAV064A0	
Revision	Date	Nome file/Name	Description
00	12/04/2022	MITEPUATAV064A0.DWG	Prima emissione

Commissa/Project order  
**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

Committente/Customer  
**SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

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

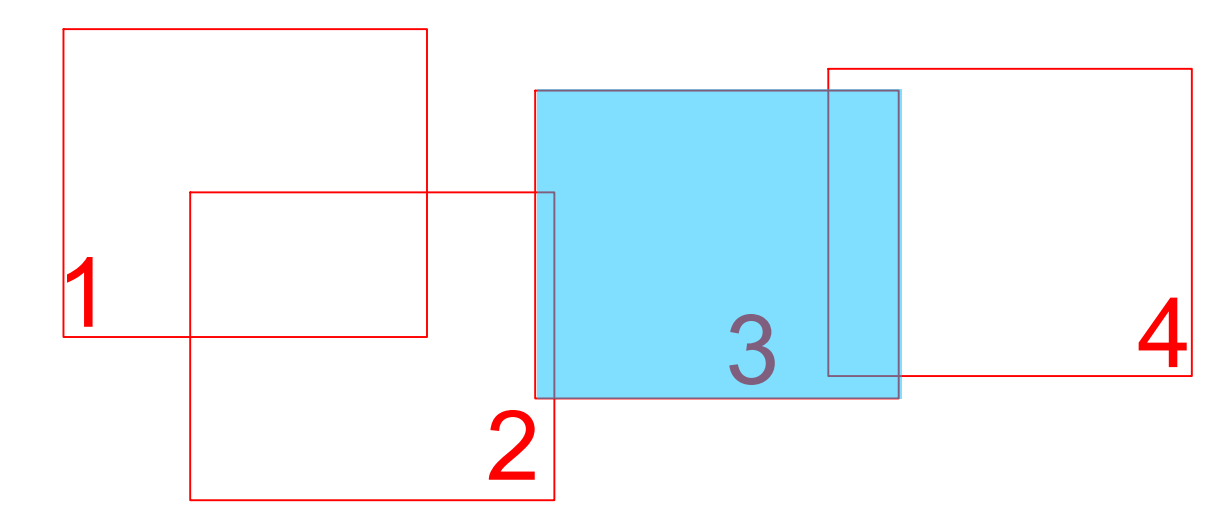






- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - API 2m per parte
  - Cavidotto AT
  - Confine Foglio catastrale
  - Cavidotto MT

**QUADRO DI UNIONE**



Catania Fg.45

Catania Fg.44

Belpasso Fg.102

**REGIONE SICILIA**

**Progetto Definitivo**  
**PROGETTO MAAS 2**  
 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Elaborato/Disegnato  
**Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API)**  
 ai fini della legge sugli espropri (fig. 3/4)

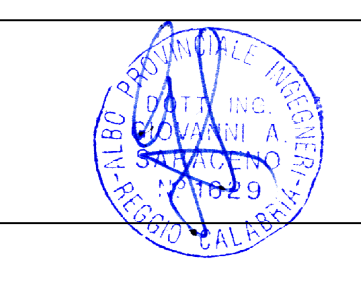
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/Code
A0	1:4.000	MITEPUATAV064A0
Date/Date	12/04/2022	
Nome file/Name	MITEPUATAV064A0.DWG	
Revision	Date	Description
00	12/04/2022	Prima emissione

**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

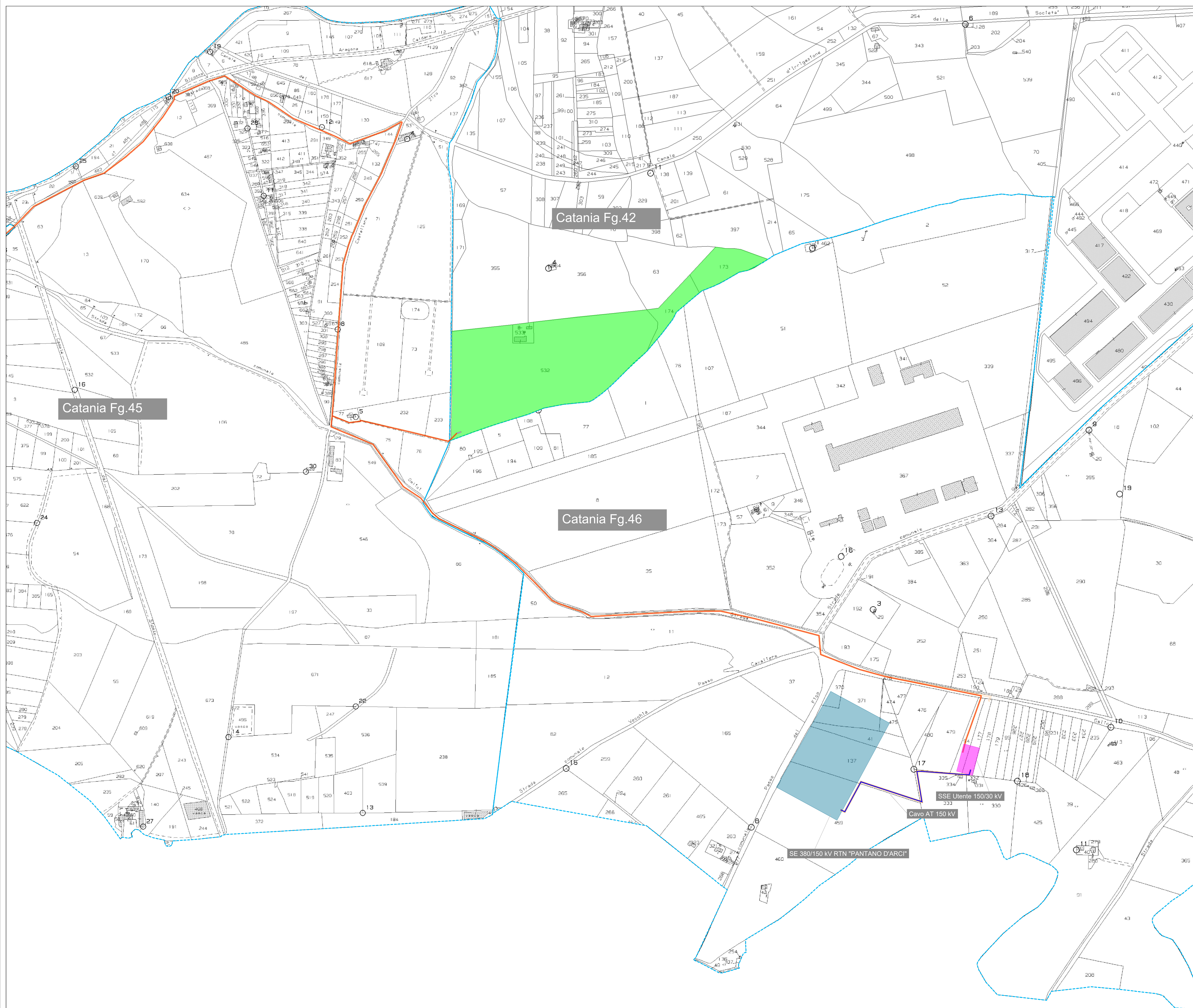
Drawn: Ing. Alessandro Daidone    Checked: Ing. Giovanni Saraceno    Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer  
**SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

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

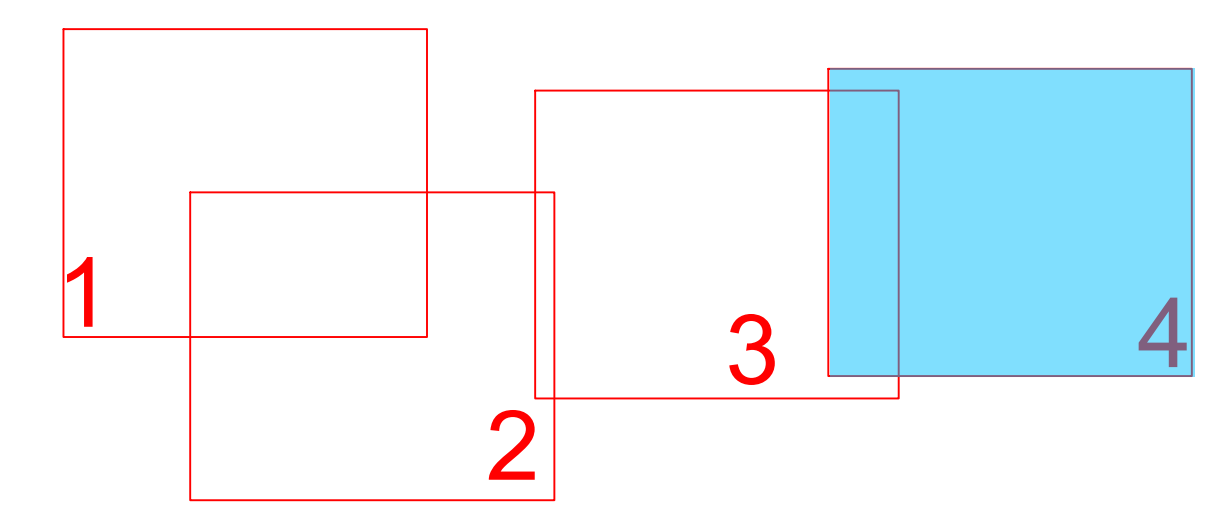






- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - API 2m per parte
  - Cavidotto AT
  - Confine Foglio catastrale
  - Cavidotto MT

**QUADRO DI UNIONE**



**REGIONE SICILIA**

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Disegno			
Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (fig. 4/4)			
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/codice	
A0	1:4.000	MITEPUATAV064A0	
Revision	Date	Nome file/File name	Description
00	12/04/2022	MITEPUATAV064A0.DWG	Prima emissione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/ Ing. Alessandro Daidone	Checked/ Ing. Giovanni Saraceno	Approved/ Ing. Giovanni Saraceno	

Committer/Customer

**SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

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