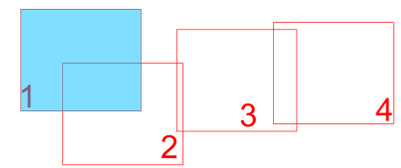


- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utenza
  - Area SE RTN
  - API 2m per parte
  - Cavidotto AT
  - Confine Foglio catastrale
  - Cavidotto MT

**QUADRO DI UNIONE**



Belpasso Fg.96

Belpasso Fg.97

Belpasso Fg.98

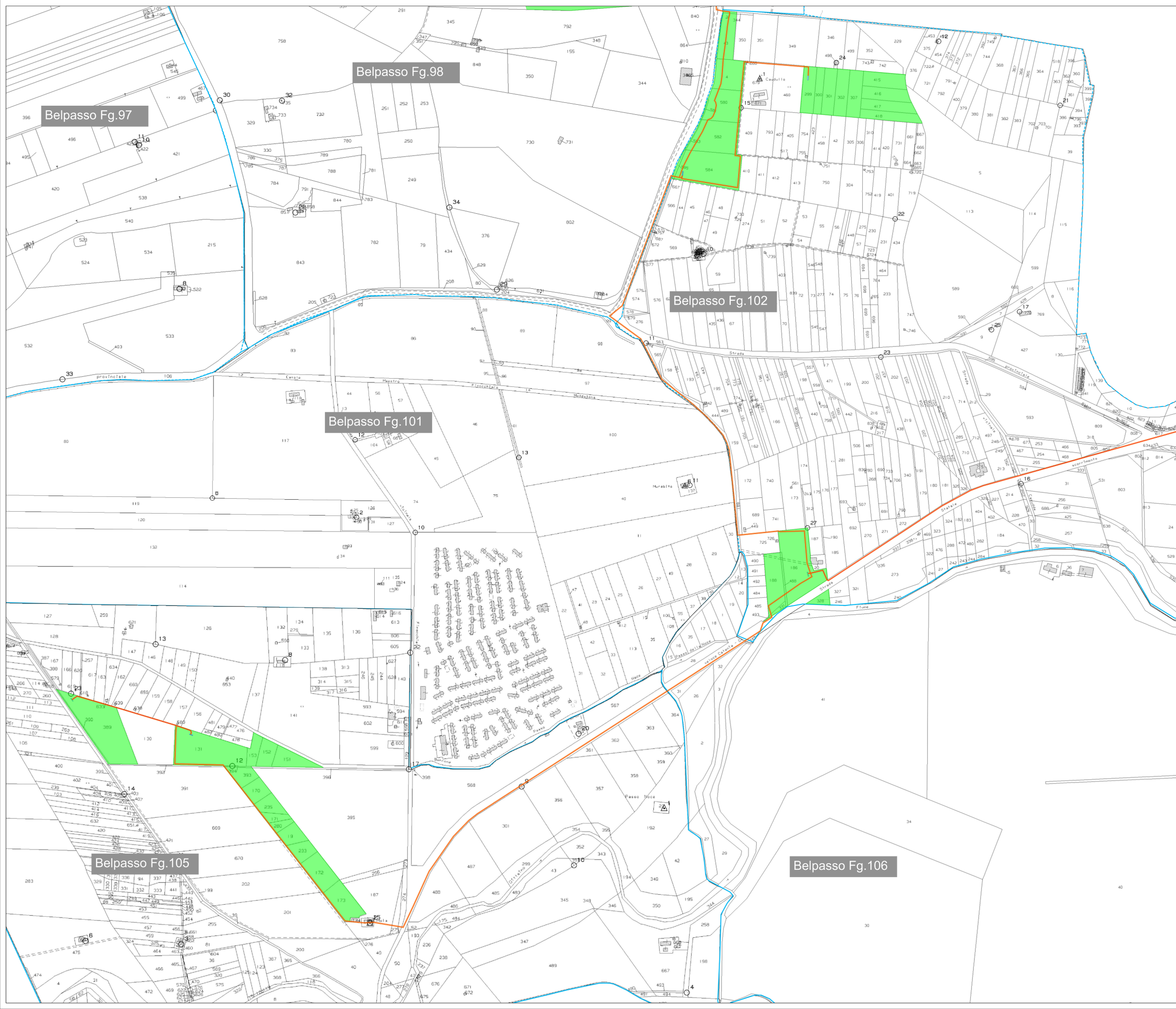
Belpasso Fg.101

Belpasso Fg.102

**REGIONE SICILIA**

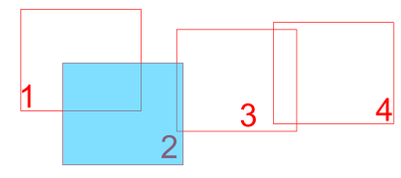
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Design			
Planimetria catastale con indicazione delle aree impegnate (API) ai fini della legge sugli espropri (fig. 1/4)			
Formato/Size	Scale/Scala	Codice/cod. MITE/PUAT/AV064A0	
A0	1:4.000		
Data/Date		MITE/PUAT/AV064A0.DWG	
Nome file/File name			
Revision	00	Date	12/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/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			





- 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/Code	
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

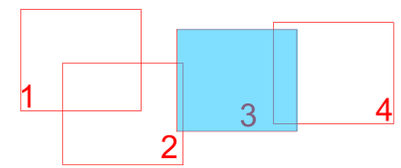
Project Manager: Ing. Raimondo Barone





- 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**

**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
Revision	Date	Description
00	12/04/2022	Prima emissione

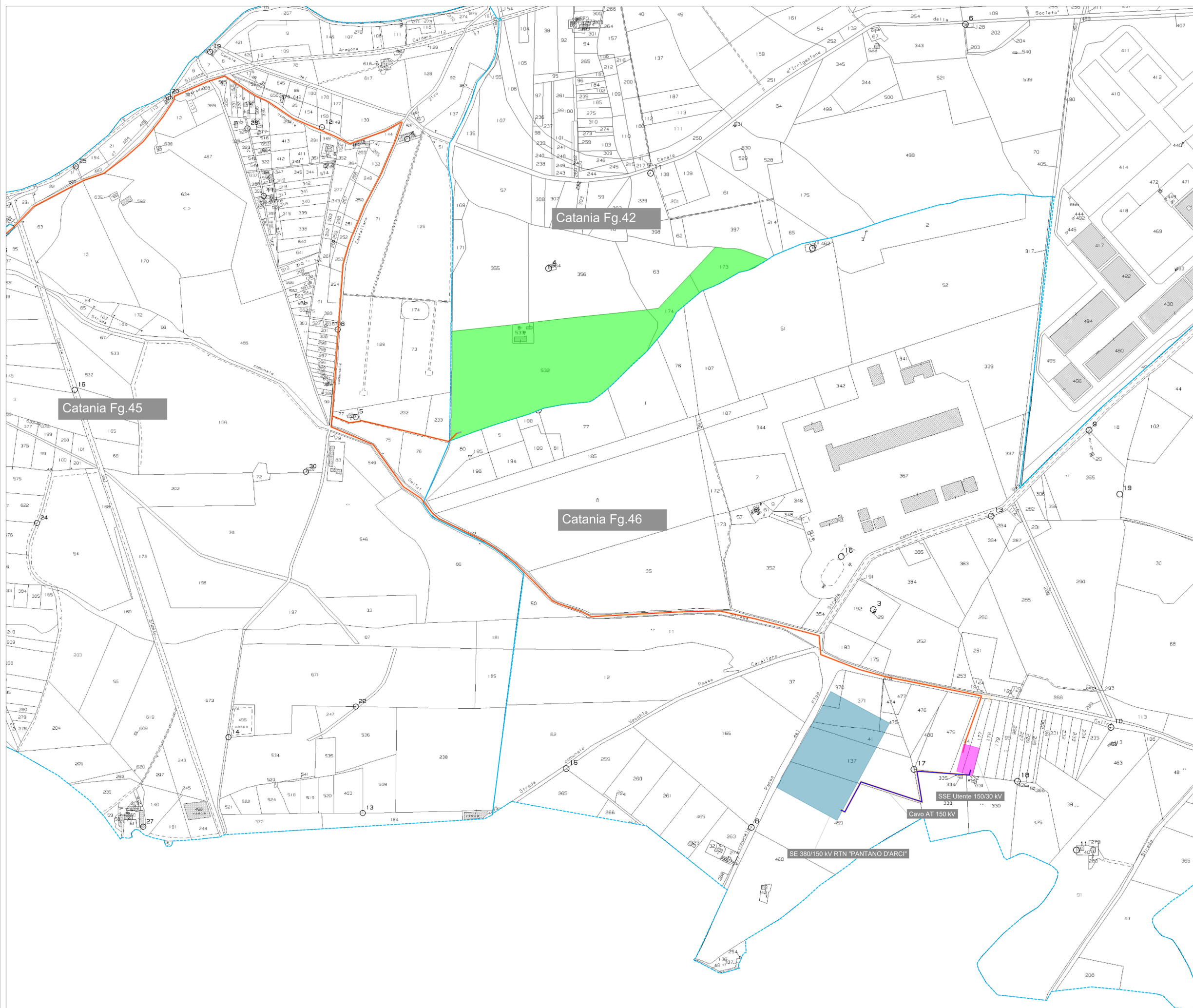
Commessa/Project order  
**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

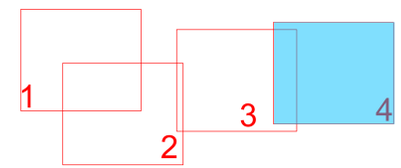
Progettazione e sviluppo/Planning and development  
**ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892





- LEGENDA-**
- Aree di impianto
  - Area SSE Utente
  - 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 agrovoltaino 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
Commissa/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 Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

