



**-LEGENDA-**

	Arece di impianto
	Area edificio utente a 36 kV
	Area SE RTN
	DPA (2m per lato per sezione A/AA; 2,5 m per sezione B)
	Confini foglio catastrale
	Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "A"
	Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "AA1"
	Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "B"

**SE RTN 380/150/36 kV**

**Nuovi raccordi AT a 380 kV**

**AUGUSTA 2**

<b>REGIONE SICILIA</b>	
Livello di progettazione/Level of design	
<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object	
<b>PROGETTO AUGUSTA</b>	
Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing	
<b>Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione (1/2)</b>	
Formato/Size	Scale/Scale
<b>A0</b>	1:4.000
Codice/cod9	
MITE/PUATAV040406	
Data/Date	
17/03/2022	
Nome file/File name	
MITE/PUATAV040406.DWG	
Revision	Date
00	17/03/2022
Description	
Prima emissione	
Commissa/Project order	
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Disegnato/Ing. Alessandro Dalone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno
Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
	
Committente/Customer	
<b>MEGARA SOLAR S.R.L.</b>	
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)	
P.IVA: 02052400895	
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
- DPA (2m per lato per sezione A/AA; 2,5 m per sezione B)
- Confini foglio catastrale
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "A"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "AA1"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "B"

REGIONE SICILIA

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

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

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/cod: MITEPUATAV04040
Date/Date: 17/03/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV04040.DWG	
Revision: 00	Date: 17/03/2022	Description: Prima emissione

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

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

Committente/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**  
 Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
 P.IVA: 02052400895

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

