

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA  
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete  
Assieme opere di connessione - Ortofoto (Foglio 1/5)

|                           |                     |                     |             |                 |                 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Formato/Size<br><b>A3</b> | Scala/Scale         | 1:10.000            | Codice/code | MITEPUATAV031A0 |                 |
|                           | Data/Date           | 20/11/2021          |             |                 |                 |
|                           | Nome file/File name | MITEPUATAV031A0.DWG |             |                 |                 |
| Revision                  | 00                  | Date                | 20/11/2021  | Description     | Prima emissione |
|                           |                     |                     |             |                 |                 |
|                           |                     |                     |             |                 |                 |
|                           |                     |                     |             |                 |                 |

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

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

Committente/Customer

**GGP SOLAR 1 SRL**  
Via Romagnosi 96, 96014 Florida (SR)  
P.IVA: 02013720897

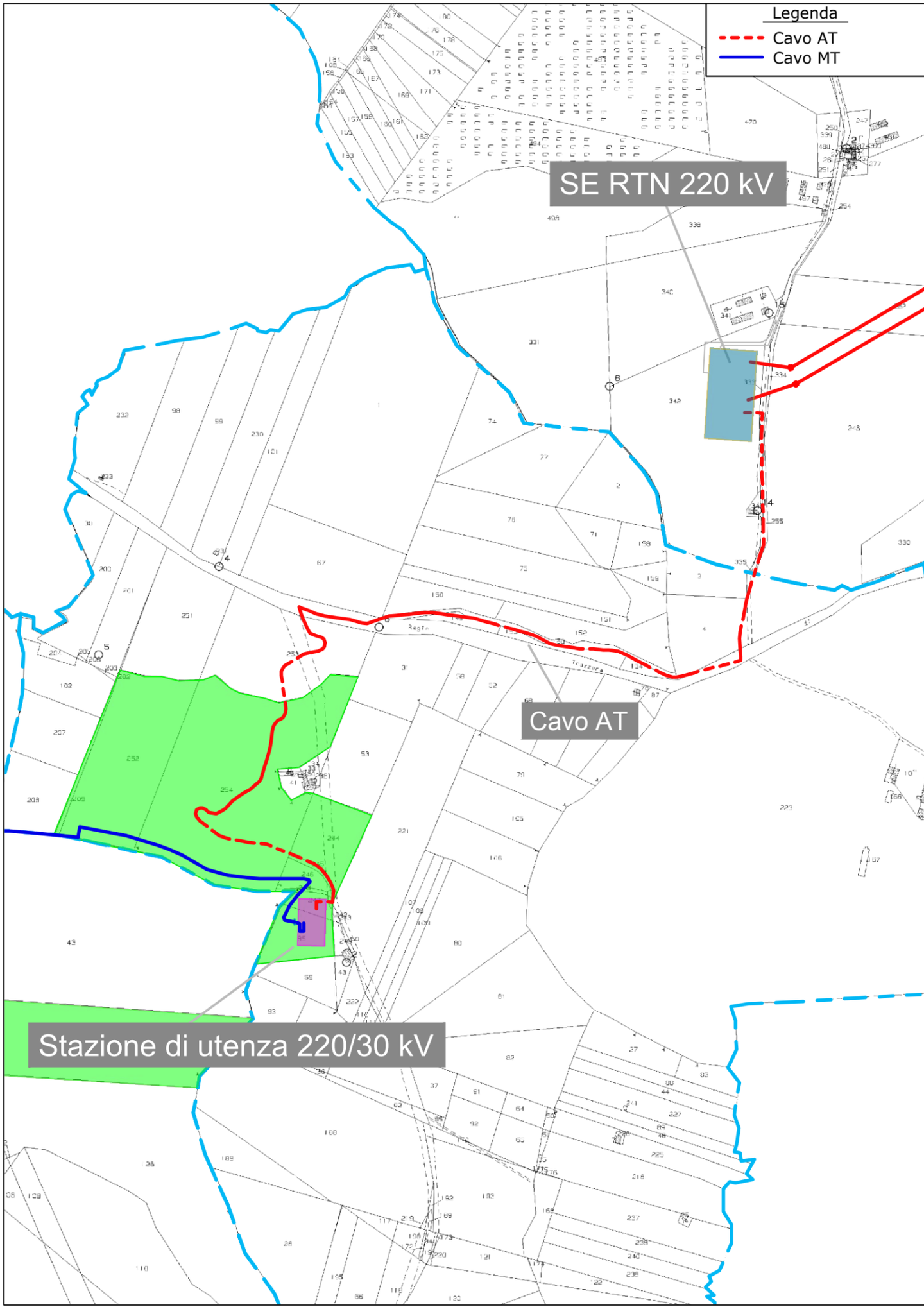
Progettazione e sviluppo/Planning and development

**ICS S.R.L.**

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone





REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA  
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete  
Assieme opere di connessione - CTR (Foglio 2/5)

Formato/Size

Scala/Scale 1:10.000

Codice/code MITEPUATAV031A0

A3

Data/Date 20/11/2021

Nome file/File name

MITEPUATAV031A0.DWG

Revision 00

Date 20/11/2021

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

GGP SOLAR 1 SRL

Via Romagnosi 96, 96014 Florida (SR)

P.IVA: 02013720897

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)

+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



Monreale Fg.128

SE RTN 220 kV

Cavo AT

Monreale Fg.152

Stazione di utenza 220/30 kV

**Legenda**

- Cavo MT interrato
- - - Cavo AT interrato
- Aree impianto fotovoltaico
- - - Limite amministrativo

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA  
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete  
Assieme opere di connessione - Catastale (Foglio 3/5)

Formato/Size

A2

Scala/Scale 1:4.000

Codice/code MITEPUATAV031A0

Data/Date 20/11/2021

Nome file/File name

MITEPUATAV031A0.DWG

Revision 00

Date 20/11/2021

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

**GGP SOLAR 1 SRL**

Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR)  
P.IVA: 02013720897

Progettazione e sviluppo/Planning and development

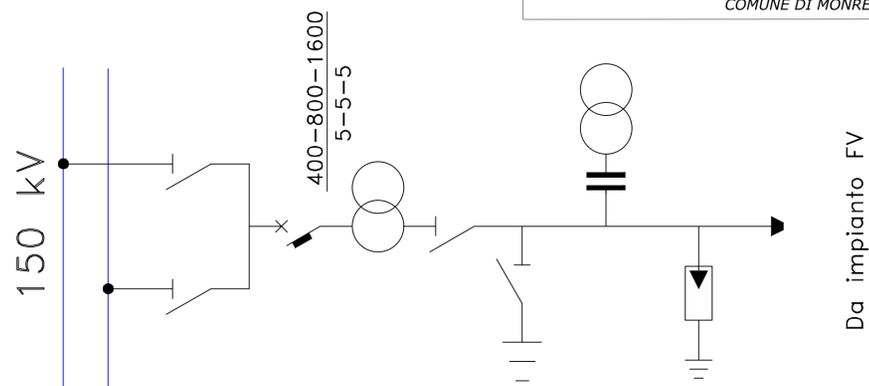
**ICS S.R.L.**

Via Pasquale Sottocomo, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



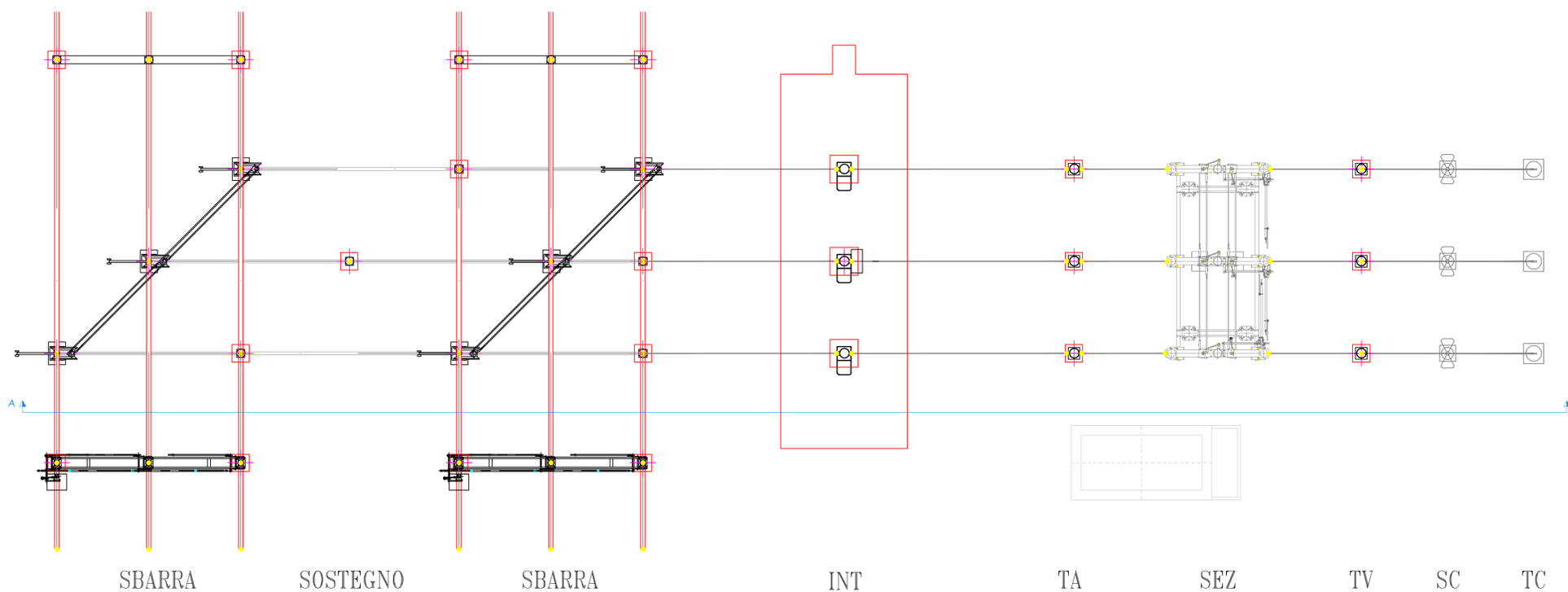
SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 220 kV SE RTN  
COMUNE DI MONREALE



LEGENDA

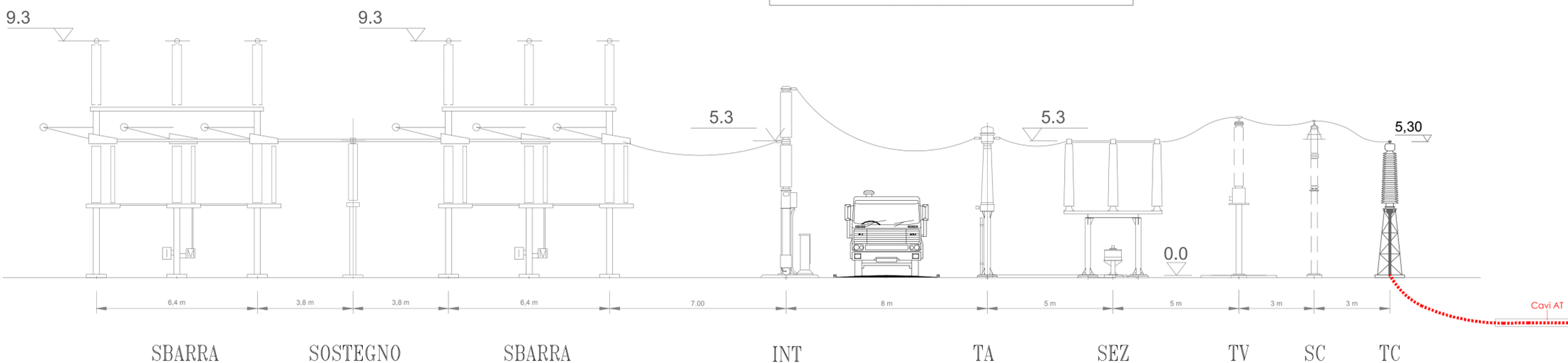
|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ▼ | INGRESSO TERMINAZIONE AT          |
| ⊗ | AUTOTRASFORMATORE                 |
| ⊗ | INTERRUTTORE                      |
| ⊗ | SEZIONATORE DI M.A.T.             |
| ⊗ | SEZIONATORE                       |
| ⊗ | SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA |
| ⊗ | SCARICATORE                       |
| ⊗ | TRASFORMATORE DI CORRENTE         |
| ⊗ | TRASFORMATORE DI TENSIONE         |

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 220 kV SE RTN  
COMUNE DI MONREALE



PROFILO ELETTROMECCANICO A-A

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 220 kV SE RTN  
COMUNE DI MONREALE



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA  
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete  
Assieme opere di connessione - Stallo RTN (Foglio 4/5)

Formato/Size

Scala/Scale 1:100

Codice/code MITEPUATAV031A0

A1

Data/Date 20/11/2021

Nome file/File name MITEPUATAV031A0.DWG

Revision 00

Date 20/11/2021

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

GGP SOLAR 1 SRL  
Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR)  
P.IVA: 02013720897

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



# REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

**Progetto Definitivo**

Oggetto/Object

**PROGETTO OLYMPIA**  
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

**Stazione di Utenza e collegamento alla rete**  
**Assieme opere di connessione - Chiosco (Foglio 5/5)**

Formato/Size

Scala/Scale 1:100

Codice/code MITEPUATAV031A0

**A3**

Data/Date 20/11/2021

Nome file/File name

MITEPUATAV031A0.DWG

Revision 00

Date 20/11/2021

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

**GGP SOLAR 1 SRL**

Via Romagnosi 96, 96014 Florida (SR)

P.IVA: 02013720897

Progettazione e sviluppo/Planning and development

**ICS S.R.L.**

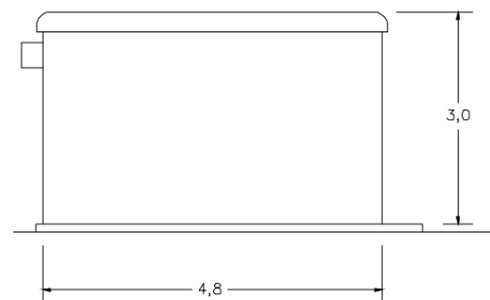
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)

+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

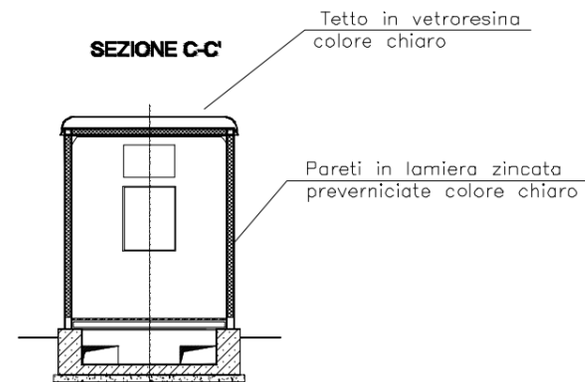
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



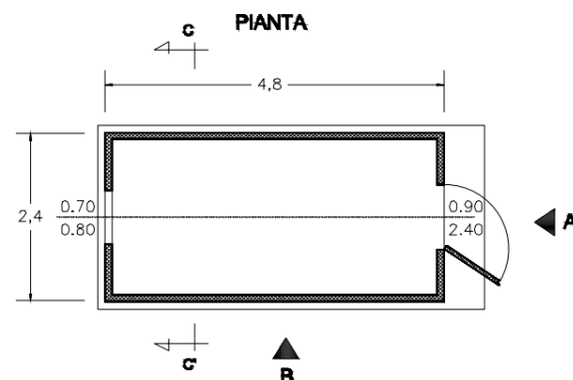
**VISTA B**



**SEZIONE C-C'**



**PIANTA**



**VISTA A**

