

Legenda  
 — Cavo MT

# REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

**Progetto Definitivo**

Oggetto/Object

**PROGETTO SAN CONO**  
 Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

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

Formato/Size <b>A3</b>	Scala/Scale	1:4000	Codice/code	MITEPUATAV042A0	
	Data/Date	07/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV042A0.DWG			
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

Committente/Customer

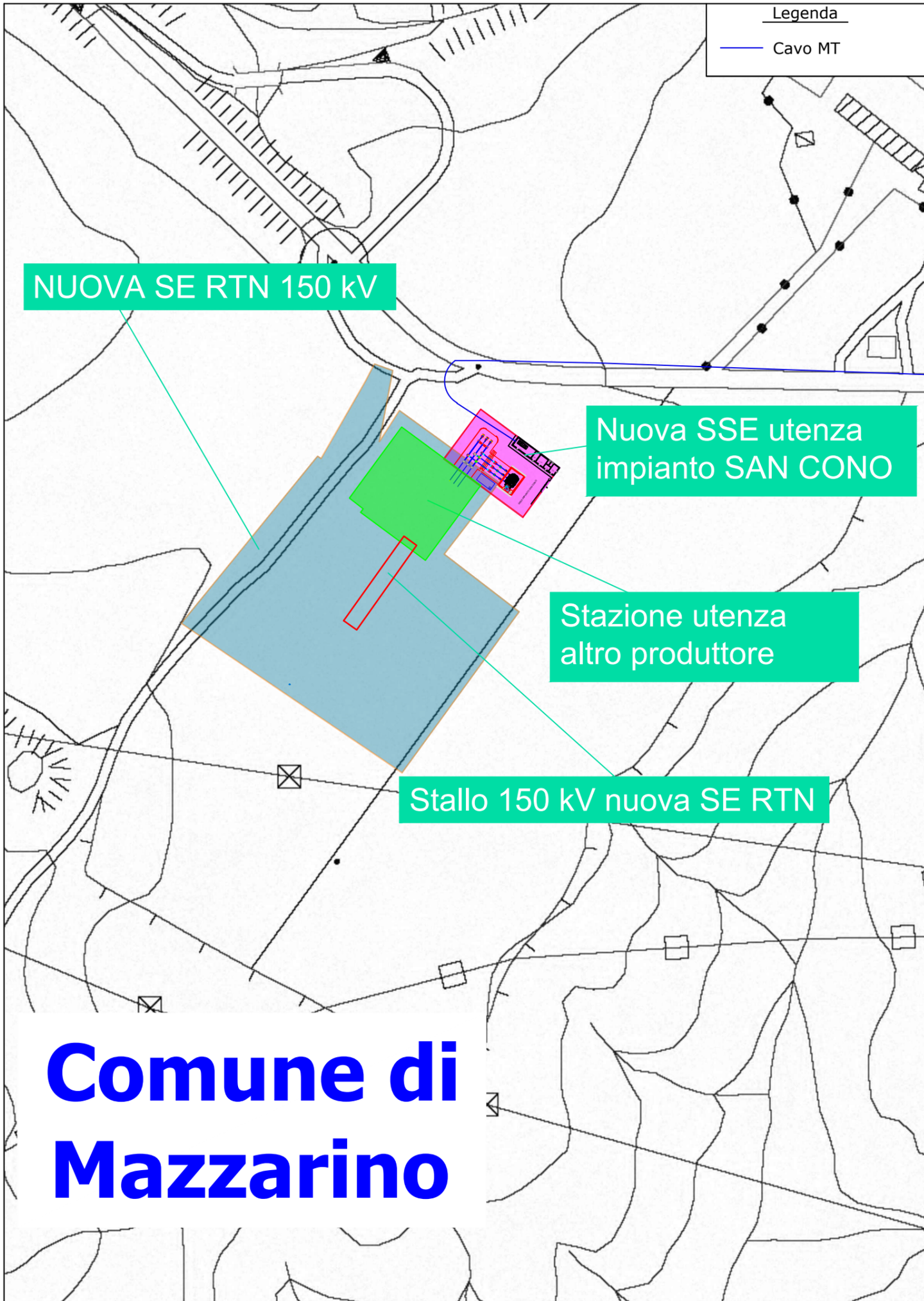
**DEV SOLAR 1 S.R.L.**  
 Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
 P.IVA: 02031090893

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 SAN CONO  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

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

Formato/Size	Scala/Scale	1:2000	Codice/code	MITEPUATAV042A0	
A3	Data/Date	07/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV042A0.DWG			
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

**DEV SOLAR 1 S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02031090893

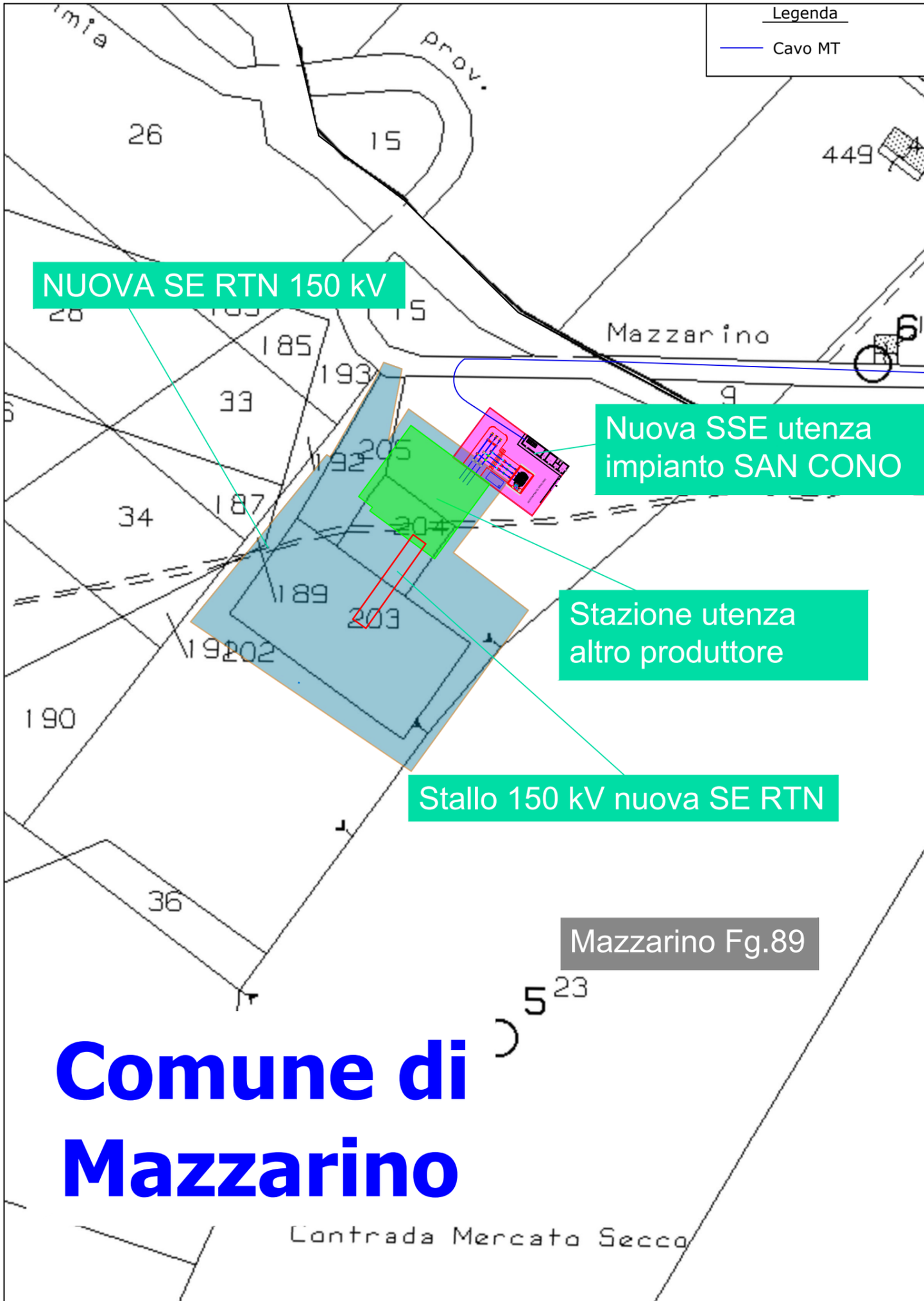
Progettazione e sviluppo/Planning and development

**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 SAN CONO  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

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

Formato/Size	Scala/Scale	1:2000	Codice/code	MITEPUATAV042A0	
A3	Data/Date	07/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV042A0.DWG			
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order  
**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

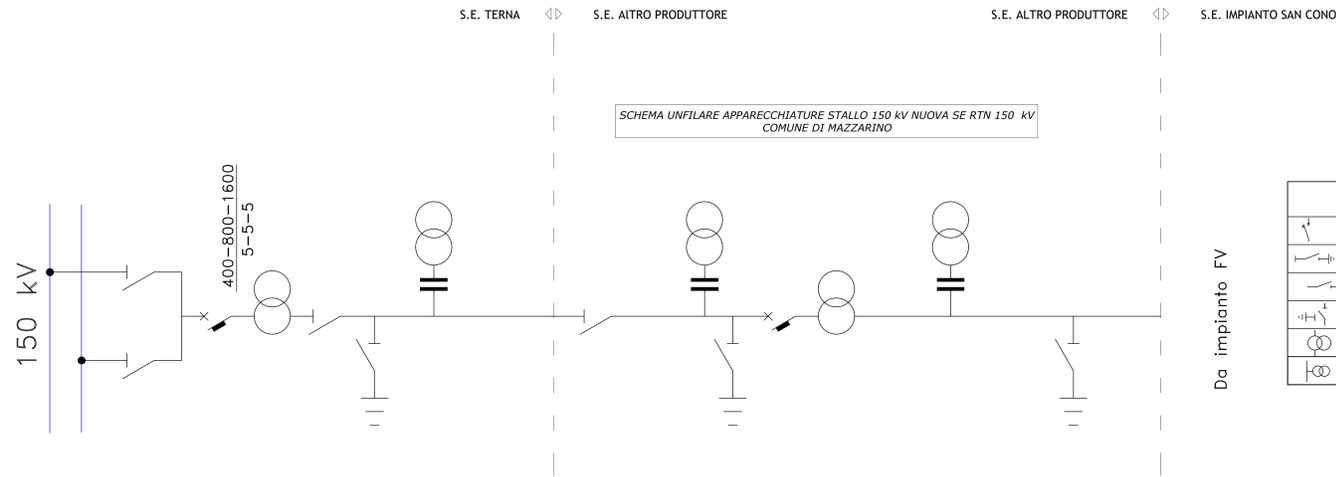


Committente/Customer  
**DEV SOLAR 1 S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02031090893

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

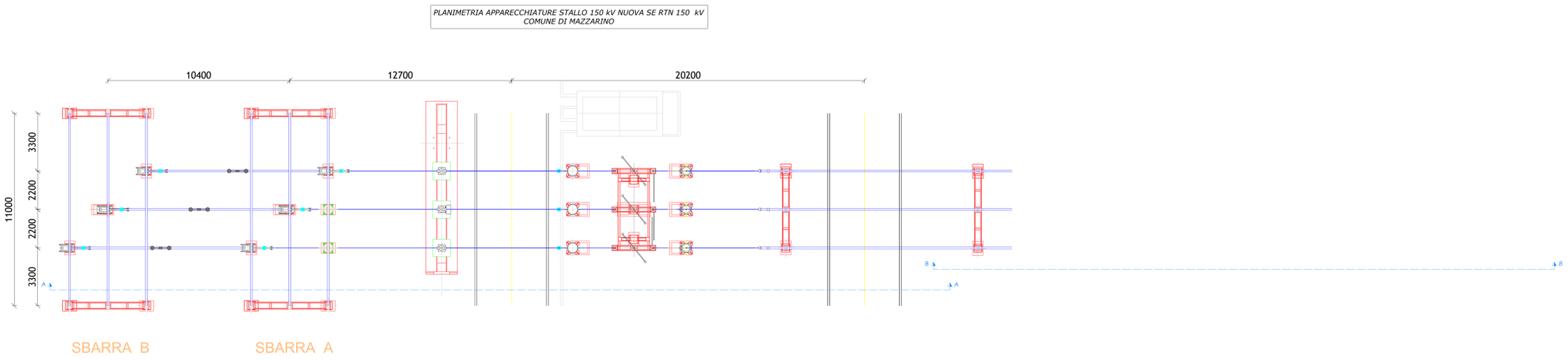




LEGENDA

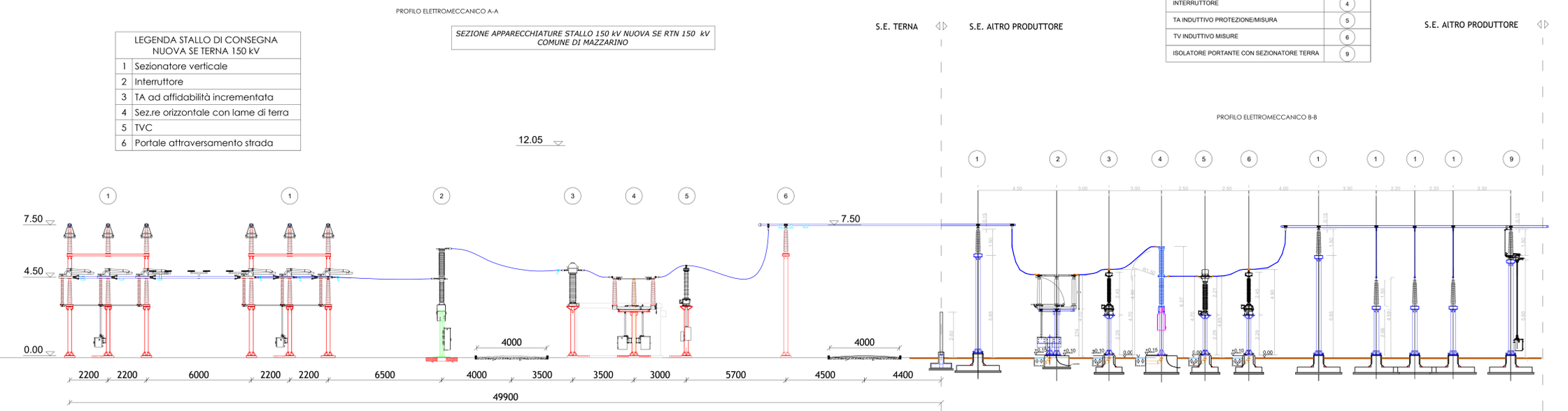
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

Da impianto FV



LEGENDA

DESCRIZIONE	POSIZIONE
ISOLATORI PORTANTI	1
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T	2
TV INDUTTIVO DI PROTEZIONE	3
INTERRUTTORE	4
TA INDUTTIVO PROTEZIONE/MISURA	5
TV INDUTTIVO MISURE	6
ISOLATORE PORTANTE CON SEZIONATORE TERRA	9



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA NUOVA SE TERNA 150 kV

1	Sezionatore verticale
2	Interruttore
3	TA ad affidabilità incrementata
4	Sez.re orizzontale con lame di terra
5	TVC
6	Portale attraversamento strada

REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SAN CONO  
Realizzazione impianto agrovoltivo in area agricola

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

Formato/Size	Scale/Scale	1:100	Codice/cod9	MITERPUATAV042A0	
A0	Data/Date	07/04/2022	Nome file/File name	MITERPUATAV042A0.DWG	
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

Commissa/Project order  
Progettazione Impianto Fotovoltaico

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

Committer/Customer  
DEV SOLAR 1 S.R.L.  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02031090893

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 SAN CONO**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

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

Formato/Size <b>A3</b>	Scala/Scale	1:100	Codice/code	MITEPUATAV042A0	
	Data/Date	07/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV042A0.DWG			
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

Committente/Customer

**DEV SOLAR 1 S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02031090893

Progettazione e sviluppo/Planning and development

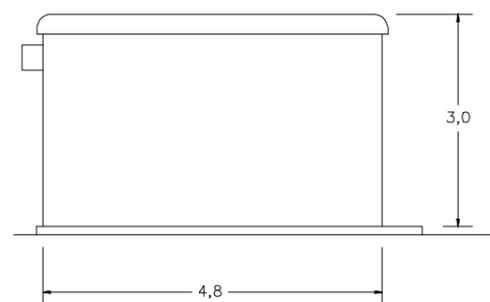
**ICS S.R.L.**

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

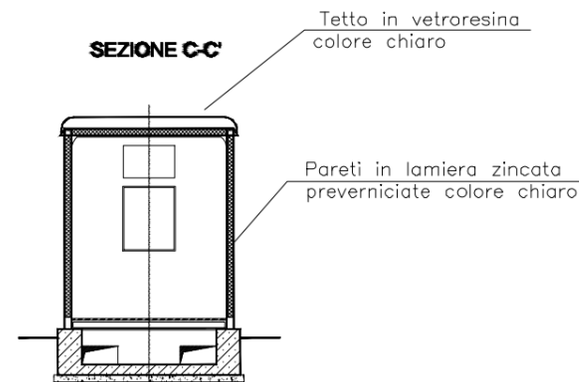
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



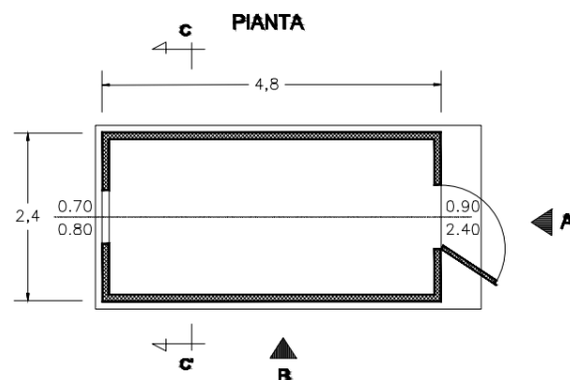
**VISTA B**



**SEZIONE C-C'**



**PIANTA**



**VISTA A**

