



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO

RECINZIONE ESTERNA

NOTE:
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale
 Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA.
 Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
 Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Stazione RTN - Planimetria elettromeccanica**

Formato/Size A2	Scala/Scale	1:100	Codice/code	MITEPUATAV081A0
	Data/Date	27/04/2022		
	Nome file/File name	MITEPUATAV081A0.DWG		

Revision	00	Date	27/04/2022	Description	Prima emissione
----------	----	------	------------	-------------	-----------------

Commissa/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 (Sr)
 P.IVA: 02052840895

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

