



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isolipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato BT
  - Elettrodotto interrato MT Interno
  - Elettrodotto interrato MT di collegamento alla SE
  - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
  - Cabina elettrica di Campo
  - Control Room
  - MTR
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P30
  - Inseguitore monoassiale 2P15
  - Centrale rilevamento parametri meteorologici
  - Piranometro
- CAMPI**
- Campo PS-1.1
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-2.4
  - Campo PS-2.5
  - Campo PS-2.6
  - Campo PS-2.7
  - Campo PS-3.1
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione
  - Incolto
  - Oliveto
  - Mandorlieto
  - Seminativo
  - Arnie api
  - Vigneto
  - Girasoli
  - Lavanda
  - Origano
  - Rosmarino
  - Vigneto tra i filari
  - Oliveto tra i filari
  - Culture per la Fienagione
  - Cotico erboso/inerbimento

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

**acciona**

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514235 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
PEC: accionaglobalitalia@egamail.it

**AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"**

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Disegnato	Disegnato
REV	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
	03/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO				

**acciona**

EnelEco

AC-MILLEGIRASOLI-MTV-PD-D-3.2.4.2-rGA-000

1/1 A0 1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 60,74 MWdc (50,00 MWdc in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE  
PLANIMETRIA CAMPO PS-2.1