



**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
- Colture 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 50514225 - Fax +39 06 5014551  
 C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
 Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
 PEC: accionaglobalitalia@egmail.it

**AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"**

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

AC-MILLEGIRASOLI-APV-PD-D-1.6.0.0-0A-000  
 1/1 A0 1:2.500

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)  
 1 - INGEGNERAMENTO GENERALE  
 LAY-OUT GENERALE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO