



**LEGENDA**

**OPERE CIVILI**

- Particelle catastali
- Isoipse (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
- Locale tecnico

**OPERE ELETTRICHE**

- Elettrodotti interrati BT
- Elettrodotti interrati MT Interno
- Elettrodotti interrati 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-1.2
- Campo PS-1.3
- Campo PS-2.1
- Campo PS-3.1
- Campo PS-3.2
- Campo PS-4.1
- Campo PS-5.1

**COMPONENTE AGRICOLA**

- Uliveto intensivo
- Vigneto tra filari
- Seminativo
- Arnie api
- Cotico erboso/inerbimento
- Piante aromatiche
- Rimboscimento

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI GIBELLINA

**acciona**

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514215 - 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 "GIBELLINA"**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,15 MWp (28,00 MWp in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
1 - INQUADRAMENTO GENERALE  
LAY-OUT GENERALE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Chiuso
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	D'Angelo	Rizzo
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

AC-GIBELLINA-APV-PP-D-1.6.0.0-0A-000

1/1 AO 1:2.000