



- 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 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@gmail.it

AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Approvato
	00	02/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO			

ACCIONA

ENEL

AC-MILLEGIRASOLI-APV-PD-D-3.2.4.5-0A-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-2.4