



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - 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 principali previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrata

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato BT
 - Elettrodotto interrato 36 kV Interno
 - Elettrodotto interrato 36 kV di collegamento alla SE
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - MTR
 - Stazione Elettrica
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 1V28
 - Inseguitore monoassiale 1V14
 - Centrale rilevamento parametri meteorologici
 - Piranometro

- CAMPI**
- Campo TS-1.1
 - Campo TS-1.2
 - Campo TS-1.3
 - Campo TS-2.1
 - Campo TS-2.2
 - Campo TS-3.1
 - Campo TS-3.2

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Prato/pascolo
 - Pascolo arboreo
 - Seminativo
 - Aromatiche
 - Vigneto
 - Rimboscimento
 - Apicoltura
 - Oliveto esistente

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

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@egmail.it

AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"

| REVISIONI | NO | DATA | PRIMA EMISSIONE ELABORATO | Descrizione | Disegnato | Disegnato | Disegnato |
|-----------|------|------|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| REV | DATA | | | | Disegnato | Disegnato | Disegnato |
| | | | | | | | |

acciona

EMV/AN S.r.l. - C.F./P.IVA 0202000040
 Piazza Caracciolo, 2 - 10126 TORINO (TO)
 002 09280 - emv@emv.it - www.emv.it

ENVLAB ENVLAB S.r.l. - C.F./P.IVA 0202000040
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 10126 TORINO (TO)
 011 5111111 - envlab@envlab.it - www.envlab.it

AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-3.2.2.0-PA-ROO

1/1 A0 1:4000

PROGETTO DEFINITIVO
 1- GENERATORE FOTOVOLTAICO; 2- OPERE ELETTRICHE;
 PLANIMETRIA IMPIANTO CON SUDDIVISIONE IN CAMPI