



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotta interrato di collegamento
- Futura Stazione Elettrica RTN

Dissesiti per Tipologia

- Crolio e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesiti dovuti ad erosione accelerata

Dissesiti per Tipologia

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

LOCALIZZAZIONE

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO

COMUNE DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

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@legalmail.it

TITOLO BREVE

AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

PRODOTTORE

PROGETTAZIONE E SERVIZI

ENVLAB S.r.l. - C.F./P.IVA 02920050842
P.zza Capetivene n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO

AC-CAMPOFIORITO-AFV-PD-D-2.3.2.0-PA-R00

FOGLIO

1/1

SCALA

A1

1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 50,32 MWdc (40,00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE (PA)

SOGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - DISSISTI