



Legenda

- Area d'interesse
- Opera lineare_opere connesse
 - Connessione AT
 - Connessione MT
 - Acque - Arco Idrico
- Dissesti per Tipologia
 - Crollo 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
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"

**Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**
(ART. 1 D.L. 100/96 convertito con modifiche con la L.207/96 e ss. mm. i.)

**Bacino Idrografico del Fiume Simeto(094)
area tra i bacini del Simeto e del S. Leonardo (094A)
Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)**

CARTA DEI DISSESTI N° 29

COMUNI DI : CERAMI - NICOSIA - NISSORIA

Scala 1:10.000

Anno 2005

ID&A
industrial designers & architects

Progettista

ID&A Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969
PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 32,375 MWp con sistema di accumulo da 2 MW denominato "FALCO" a Cerami 94010 (EN).

Elaborato di Progetto

Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con il percorso dei cavidotti, delle sue interazioni con i vincoli PAI e con il reticolo idrografico

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 EPD
0030 A0**

nome file	data	nome	firma
Z:\Gare di progettazione\ALTA Capital\Sviluppo Idex\Varie Anglie\Cerami\PAI\PAI Applicativo_PAI.gxd			
redatto	13.03.2024	Di Prima	
verificato	13.03.2024	Falzone	
approvato	13.03.2024	Speciale	

DATA 13.03.2024 Scala 1:15.000