

Legenda

Impianto Fotovoltaico denominato "Falco"

- Area d'Interesse

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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
- CTR_2012_2013

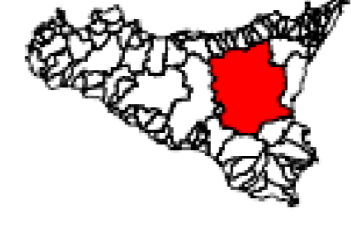
REPUBBLICA ITALIANA

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. 100/90 convertito con modifiche con la L.207/98 e ss. mm. ii.)

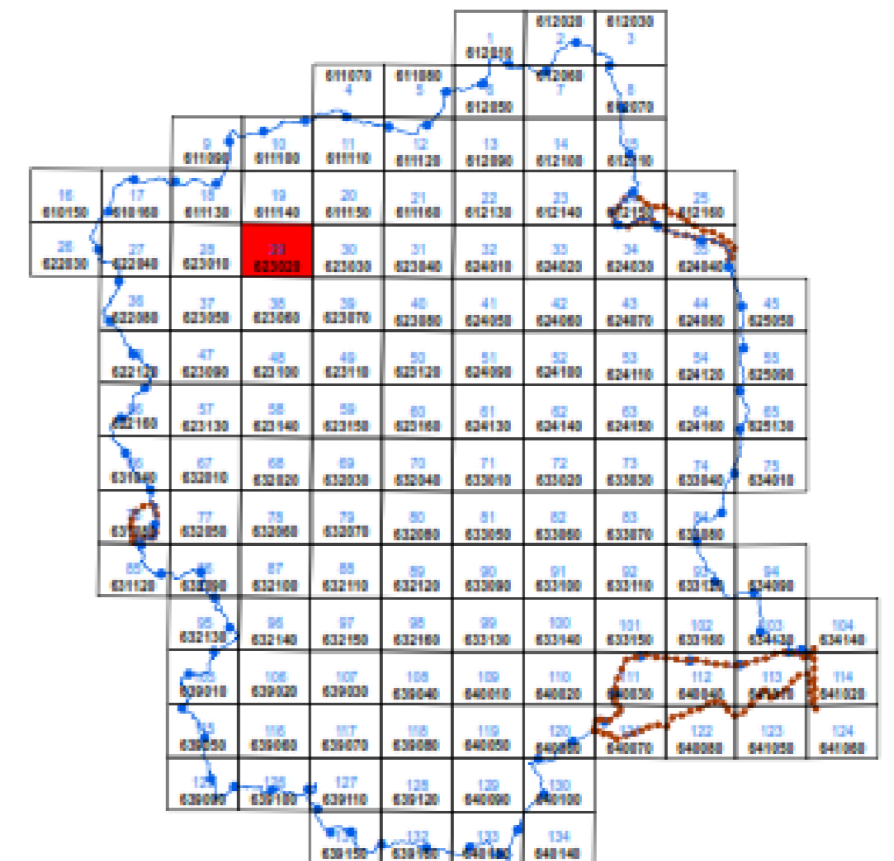
Bacino Idrografico del Fiume Simeto(094)
area tra i bacini del Simeto e del S. Leonardo (094A)
Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)



CARTA DEI DISSESTI N° 29

COMUNI DI : CERAMI - NICOSIA - NISSORIA

Scala 1:10.000



Anno 2005

ID&A
industrial designers & architects

Progettista



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).

Studio di Impatto Ambientale

PAI_Carta dei dissesti	Revisione		
	n. data	aggiornamenti	
	1		
	2		
	3		
nome file		<p>Elenco Elab.</p> <p>RS 06 SIA</p> <p>0010 A0</p>	
data	nome		
data	nome		
data	nome		
redatto	04.03.2024	Catini	
verificato	04.03.2024	Falzone	
approvato	04.03.2024	Speciale	
DATA 04.03.2024		Scala 1:10.000	

ETRS89 / UTM zone 33N