



LEGENDA

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 conseguenti ad erosione accelerata

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
- Limite comunale

- Area interessata dall'intervento
- Corsi d'acqua
- Strada Regia Trazzera
- Strada comunale
- Strade non classificate (vicinali e interpoderali)

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. 180/98 convertito con modifiche con la L.267/98 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° 17

COMUNI DI : CASTEL DI LUCIO - GANGI - GERACI SICULO - MISTRETTA - NICOSIA - SPERLINGA

Scala 1:10.000

Anno 2005

Alta Capital 14 S.r.l.
Corso Galileo Ferraris, 22
10121 Torino (TO)
P.Iva 12662160014
PEC altacapital14.pec@maildoc.it

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 dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Monte della Grassa" da 40,075 MWp a Nicosia 94014 (EN).

Elaborati del Progetto definitivo

Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con rappresentazione degli impluvi nella condizione ante-operam

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

RS 06 EPD

nome file
rs.06.epd.0306.a0_rev.02_plan_con indicazione impluvi su carta dei dissesti ante operam.dwg

	data	nome	firma
redatto	23.03.2022	Cambio	
verificato	23.03.2022	Falzone	
approvato	24.03.2022	Speciale	

0306 A0

Scala 1:5000