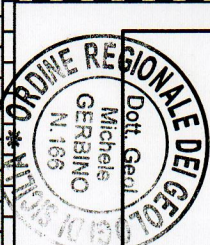


STUDIO N. GEOLOGIA APPLICATA
Via S. Maria 5 - 98013 MESSINA

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI ALCARA LI FUSI
(MESSINA)

P. R. G.
STUDIO GEOLOGICO

CARTA GEOMORFOLOGICA
SCALA 1:10.000

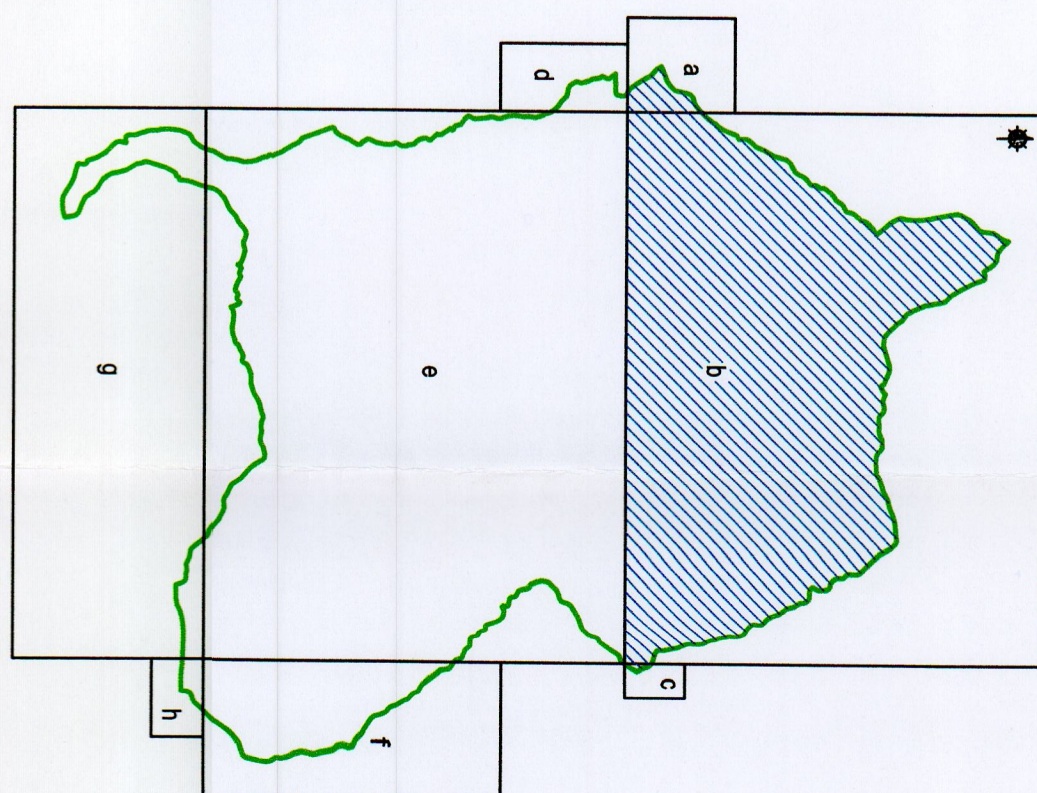


REDAZIONE
Data: 19/06/2008
Aut.: S.
Ter.: A.

REDAZIONE
Data: 19/06/2008
Aut.: S.
Ter.: A.

REDAZIONE
Data: 19/06/2008
Aut.: S.
Ter.: A.

REDAZIONE
Data: 19/06/2008
Aut.: S.
Ter.: A.



a = CTR. SEZ. N° 598160
b = CTR. SEZ. N° 599130
c = CTR. SEZ. N° 599140
d = CTR. SEZ. N° 611040
e = CTR. SEZ. N° 611040
f = CTR. SEZ. N° 612020
g = CTR. SEZ. N° 612030
h = CTR. SEZ. N° 612030

AGENTE MORFODINAMICO	FORMA O PROCESSO	ATTIVO	QUISCENTE	MATTINO
EROSIONE	Fraie per scorrimento evoluti a colomano.			
	Fraie per scorrimento.			
	Fraie per colamento.			
	Aree interessate da dissesti diffusi per colamento ed scorrimento.			
	Aree interessate da dissesti per crollo.			
GRAVITA'	Corona di frana.			
	Corona di frana per crollo.			
	Olio di scarpata.			
	Variazione di pendenza di una scarpata.			
CORRENTI	Conoidi di deiezione.			
	Cresta di deiezione.			
	Aree con tendenza all'approfondimento.			
ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI	Faete soggette ad erosione fluvio-lacustica di scarpata.			
	Aree soggette ad inondazioni.			
PROCESSI ANTRICI	Aree interessate da ruscamento ufficio.			
	Discalche.			

CONDIZIONE DEGLI ALTI	Alto ricoperto da strutture urbane.	Alto inghiottito e pedreggino.	Altezza chiave (glio) (n. ds.)

STUDIO N. GEOLOGIA APPLICATA - VIA S. MARIA 5 - 98013 MESSINA - TEL. 090/4811111 - FAX 090/4811111
SCALA 1:10.000