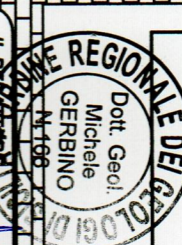


STUDIO DI GEOLGIA APPLICATA
S.P.A. - STUDIO DI INGEGNERIA
P. R. G. STUDIO DI INGEGNERIA

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI ALCARA LI FUSI
(MESSINA)

P. R. G.
STUDIO GEOLOGICO

CARTA DELLE
PERICOLOSITÀ GEOLOGICHE
SCALA 1:10.000



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI ALCARA LI FUSI
(MESSINA)

Doc. Geologo Michele Grillo

L. ENTE COMUNALE

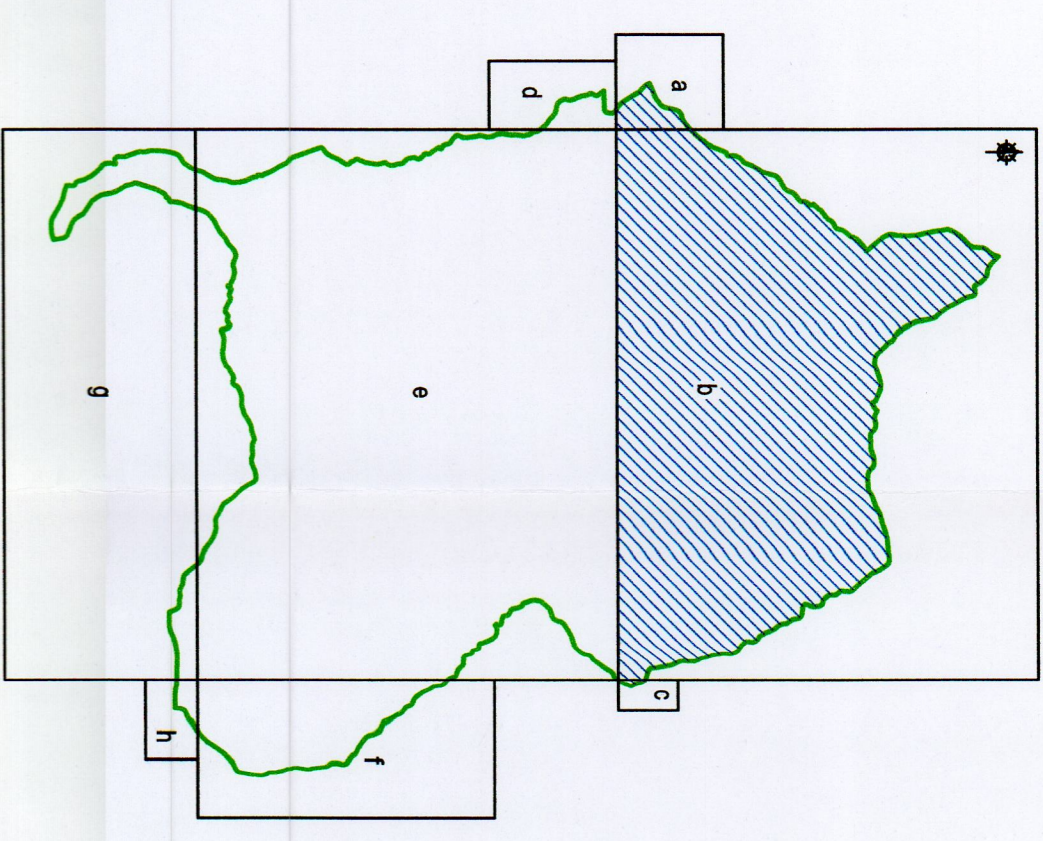
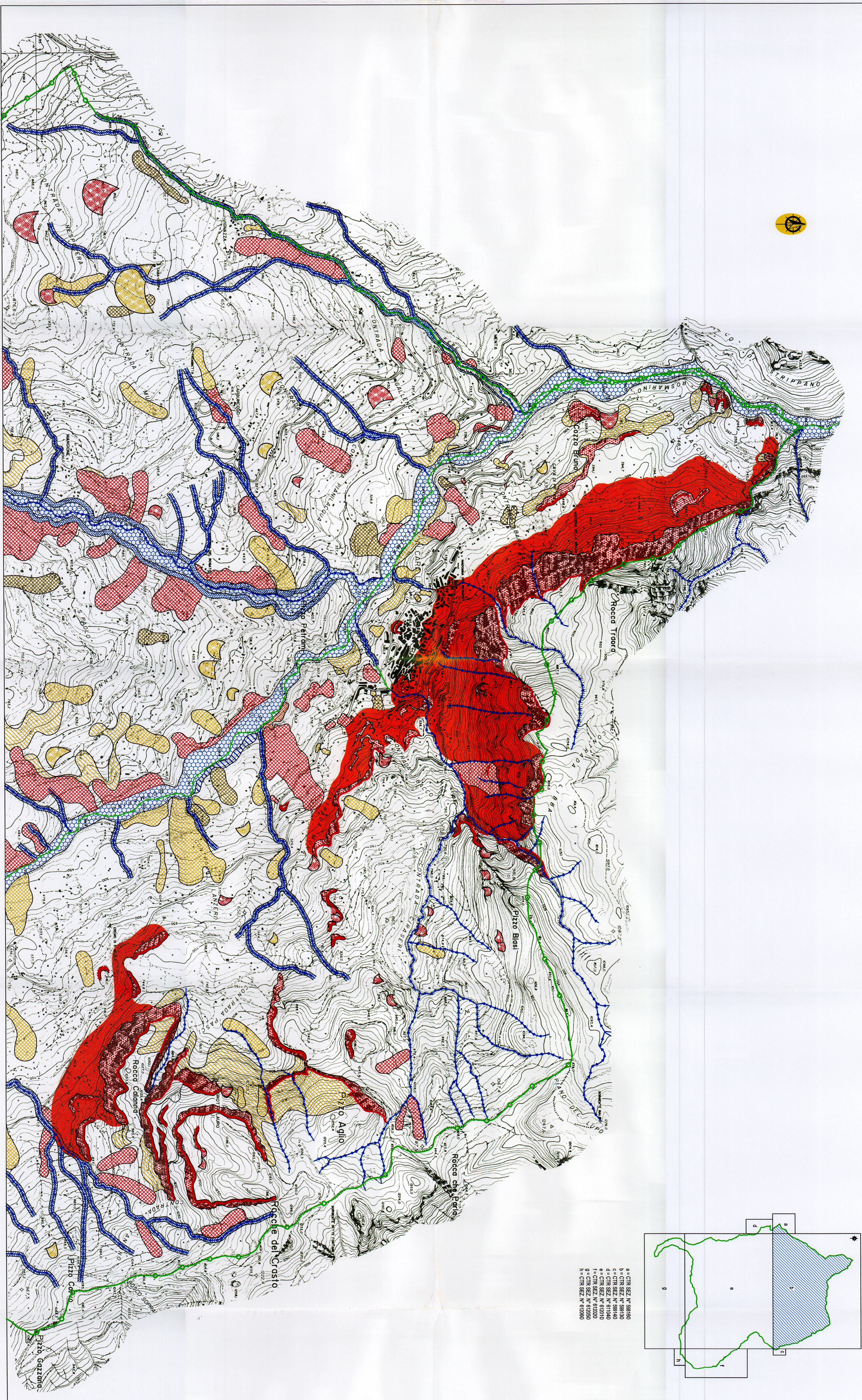
Data 14/06/2008

Al. 7

T. 1

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE CONTROSPAVANTI	SIMBOLO	PERICOLO GEOLOGICO		
		ALTA	MEDIA	NULLA
Aree interessate da dissesti gravitativi anfr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree interessate da dissesti gravitativi quasi-conv.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree interessate da dissesti gravitativi frant.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree con presenza di corone di frana attive.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree con presenza di corone di frana quasi-conv.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree interessate da cratl.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree sottostanti a pareti scosce a cratl.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scarpate.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree adiacenti ad can. di scarpate.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree torrenzi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Costi di acqua.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Costi di acqua irregolare ed argini.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Costi di acqua coperti.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree soggette a forte azione erosiva ed opera di acqua incanalata.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree soggette ad inondazioni.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Discedenti e fiordi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aree non penalizzate da fattori geomorfologici, strutturali, geofisici, idrogeologici.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STUDIO DI GEOLGIA APPLICATA - P. R. G. STUDIO DI INGEGNERIA - S. STEFANO CAMAR. - geologia@alice.it



a = CTR SEZ. N° 598180
b = CTR SEZ. N° 598180
c = CTR SEZ. N° 598140
d = CTR SEZ. N° 611040
e = CTR SEZ. N° 612010
f = CTR SEZ. N° 612020
g = CTR SEZ. N° 612030
h = CTR SEZ. N° 612040
i = CTR SEZ. N° 612050
j = CTR SEZ. N° 612060
k = CTR SEZ. N° 612070
l = CTR SEZ. N° 612080
m = CTR SEZ. N° 612090
n = CTR SEZ. N° 612100