

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA
EZZA VITTORIO VIANELLO 1 - SABBIA (SA)
TEL/FAX 0973/929266

SCALARE DI
09 LUG 1999
A. 556/5

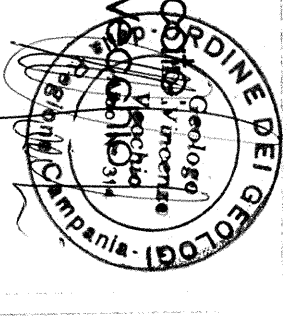
VARIANTE AL P.R.G.
STUDIO GEOLOGICO - TECNICO

CARTA DELLA STABILITÀ

F. 8

DATA APRILE 1999

Geologo incaricato
Dott. Vincenzo
Collaboratori:
Dott. Nicola Bella
Dott. Antonio Gella
Dott. Fabrizio Vecchio



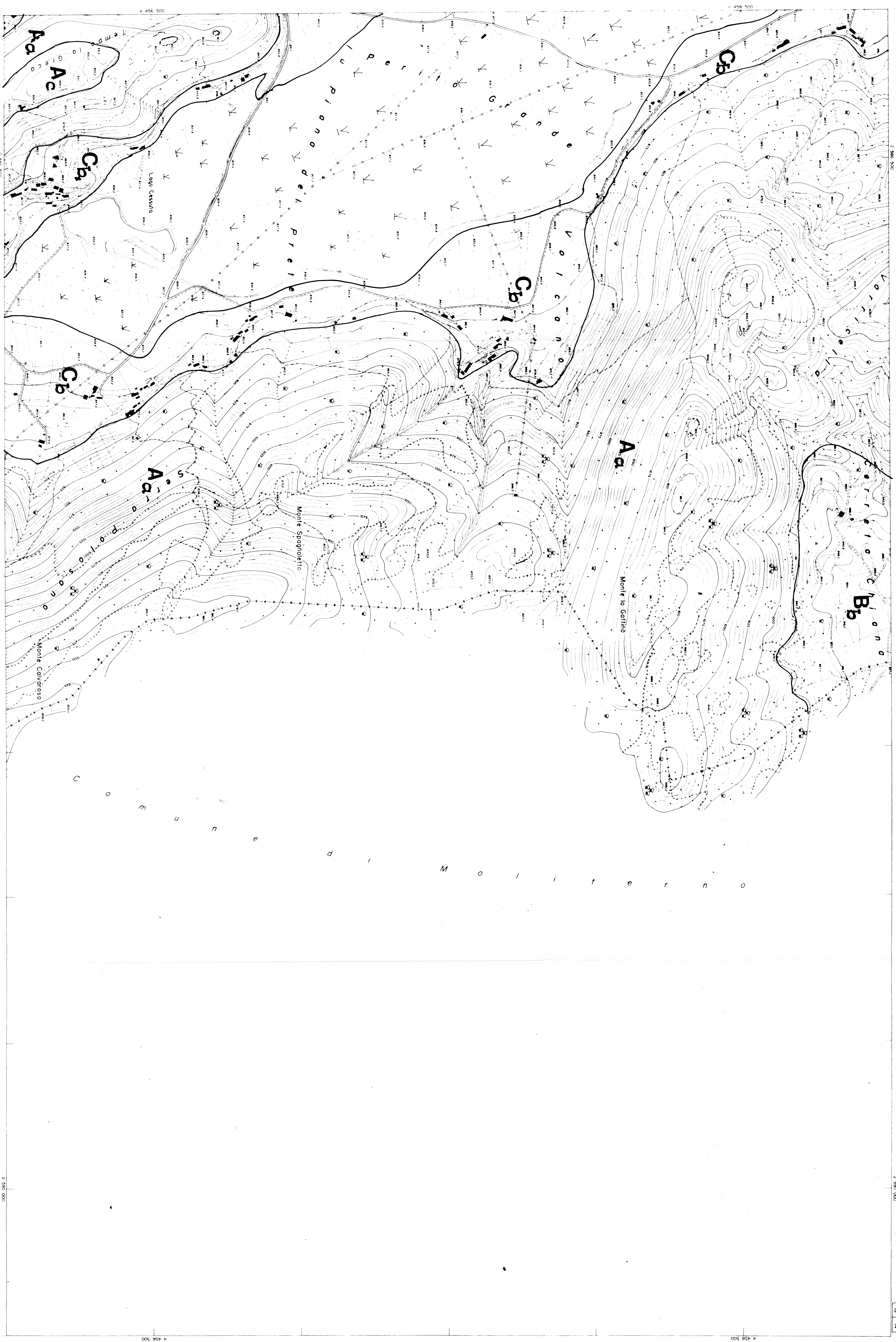
CARTA DELLA STABILITÀ

GRADO DI STABILITÀ

PARAMETRI DI STABILITÀ	TUTTI I PARAMETRI SPAZIOVOLI	ALMENO UN PARAMETRO SPAZIOVOLE	TUTTI I PARAMETRI PAVOREVOLI
A Stato di fratturazione Gradua relativa degli strati Perdita del versante Litologia	Aa Intense Maggiori del 50%	Ab Caiari Maggiori del 50%	Ac Poco fratturati Reggio Minore del 50%
B Stato di deformazione Grado di alterazione Perdita del versante Litologia	Ba Caiari Maggiori del 10%	Bb Argille e marne Maggiori del 10%	Bc Argille e marne Craie Meno del 10%
C Costituzione geotecnica Coesione tangenziale e assemplice Perdita del versante	Ca Elevati ed elevatissimi Argilla - Limosa Stavorevole Maggiori del 10%	Cb Elevati ed elevatissimi Argilla - Limosa Stavorevole Meno del 10%	Cc Elevati ed elevatissimi Argilla - Limosa Favorevole Meno del 10%

LEGENDA

AREE UTILIZZABILI PER MODERATI INTERVENTI SOLO A SEGUITO DI ADEGUATI ACCERTAMENTI GEOTECNICI E FATTIBILITÀ ECONOMICA	AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO DOPO ACCERTAMENTI GEOTECNICI E FATTIBILITÀ ECONOMICA E ALLENITÀ DELL'OPERA	AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO
<p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p> <p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p>	<p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p> <p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p>	<p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p> <p>AREE NON EDIFICABILI INTERESSATE DA PROCESSI GEODINAMICI IN ATTO POTENZIALI</p>



Scale 1:10000

Legend symbols for various features:

- Line symbols for roads, railways, and boundaries.
- Point symbols for buildings and specific locations.
- Text labels for geographical features like 'Monte Spoppoleto', 'Monte la Gallina', and 'Monte Covrosso'.