

COMUNE DI MONTESANO SM -SA-

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA
P.ZZA VITTORIO VENETO 1 - SAFRI (SA)
TEL./ FAX 081/9392868

COMUNE DI
MONTESANO S.M.
09 LUG 1999
N. PROT. 155/67

VARIANTE AL P.R.G.

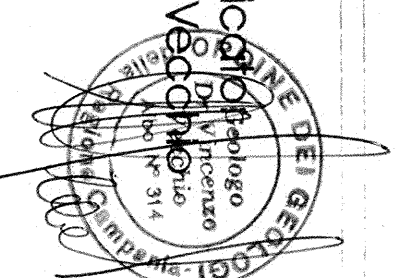
STUDIO GEOLOGICO - TECNICO

CARTA DELLA STABILITA'

F.1

DATA APRILE 1999

Geologo incaricato
Dott. Vincenzo VECCHIARELLI
Collaboratori:
Dott. Nicola Bello
Dott. Arnoldo Galda
Dott. Fabrizio Vecchio

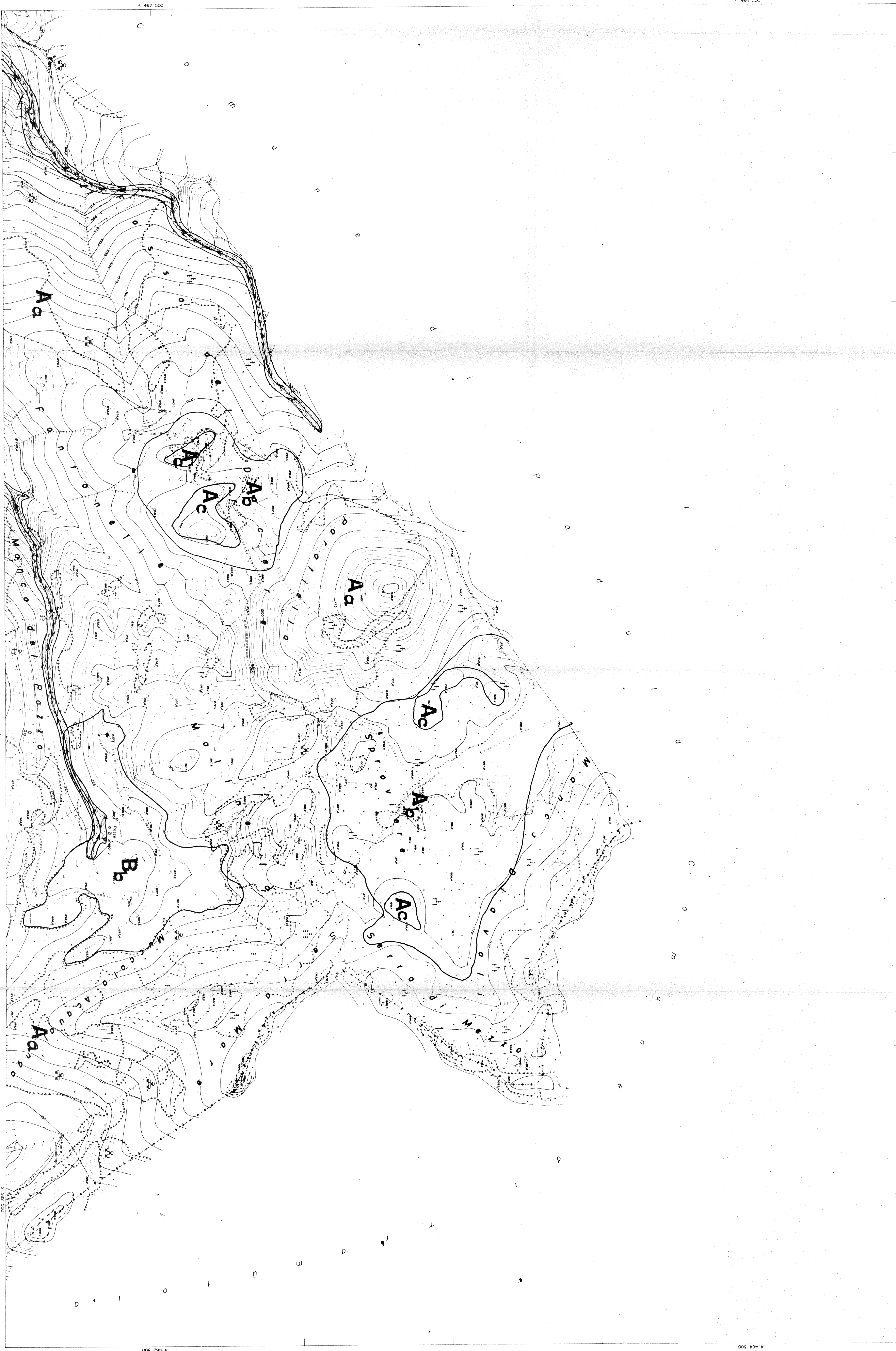


CARTA DELLA STABILITA'

GRADO DI STABILITA'

LEGENDA

PARAMETRI DI STABILITA'	TUTTI I PARAMETRI SVARCOSEVALI	AUMENTO UN PARAMETRO SVARCOSEVALI	TUTTI I PARAMETRI FAVORISCIOLI
A Litoroga Sito di fratturazione Giacitura relativa degli strati Pendenza del versante	Aa Calar Intenso Frangimento Maggior del 50%	Ab Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%	Ac Calar Poco franturati Reggio Meno del 50%
B Litoroga Sito di deformazione Grado di alterazione Pendenza del versante	Ba Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%	Bb Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%	Bc Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%
C Litoroga Costituzione geologica Sicurezza stratigrafica e tettonica Pendenza del versante	Ca Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%	Cb Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%	Cc Calar Agilite e norme Cedico Astrazio Maggior del 10%
E Niche ed accumulo di una vecchia frana o scarsamente quiescente	F Erosione verticale Erosione di scosta	<p>AREE UTILIZZABILI PER MOESTI INTERVENTI SOLO A SEGUITO DI ADEGUATI ACCERTAMENTI GEOLOGICI E STUDI DI STABILITA' GEOTECNICA</p> <p>AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO DOPO ACCERTAMENTI GEOLOGICI E STUDI DI STABILITA' GEOTECNICA</p> <p>AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO</p>	



Scale 1:5000

Legend:

- Topographic contours
- Geological boundaries
- Stability zones (Aa, Ab, Ac, Bb, Cc, etc.)
- Water features (streams, rivers)
- Infrastructure (roads, buildings)
- Other symbols for terrain features