

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA
 P.ZZA VITTORIO VENETO 1 - S. PIRI (SA)
 TEL/FAX 0873892886

COMUNE DI MONTESANO S.M.
 09 LUG 1999
 STUDIO 1/5367

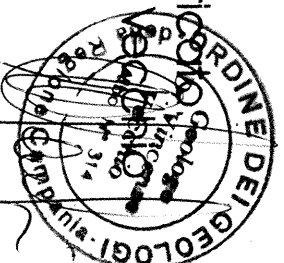
VARIANTE AL P.R.G.
 STUDIO GEOLOGICO - TECNICO

CARTA DELLA STABILITÀ

F. 14

DATA APRILE 1999

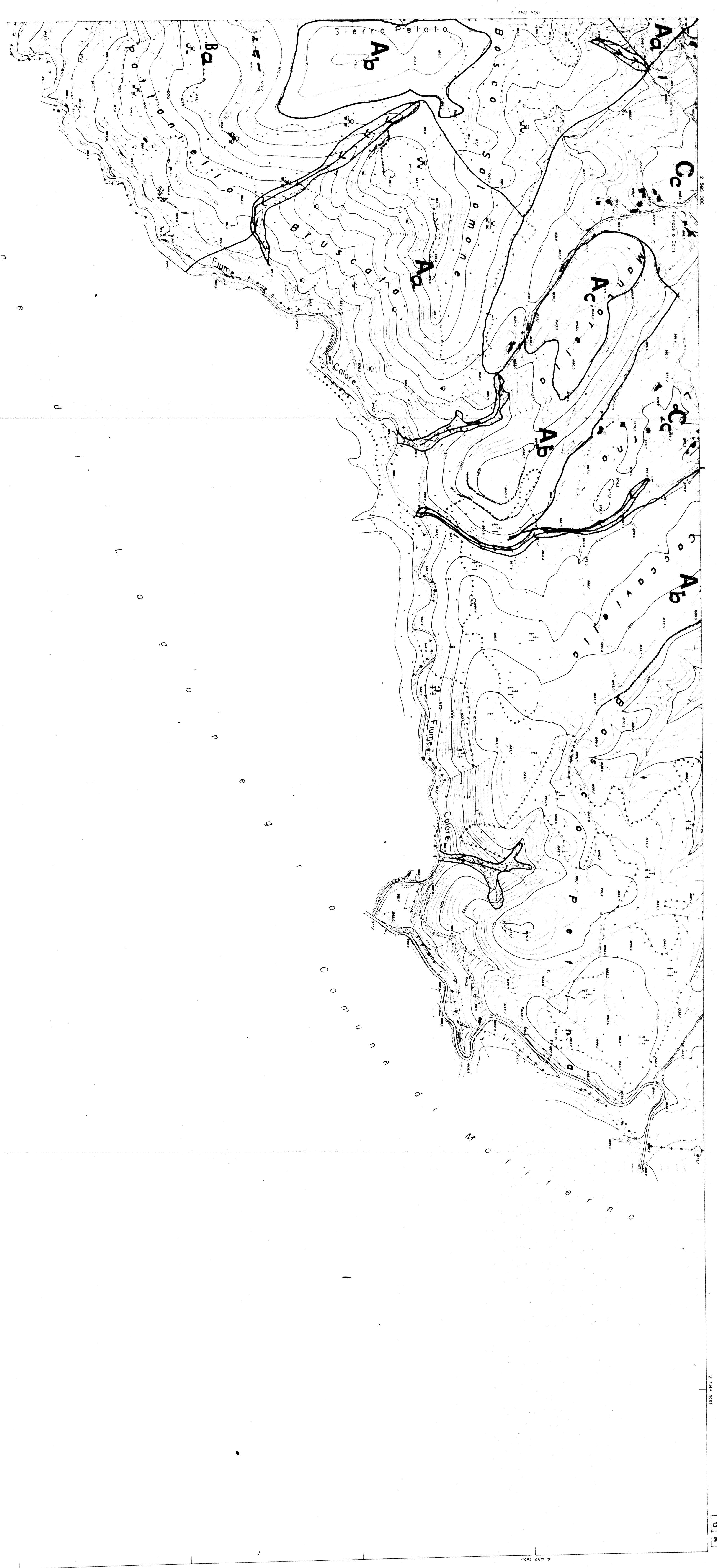
Geologo incaricato
 Dott. Vincenzo
 Collaboratori:
 Dott. Nicola Bello
 Dott. Annalia Galdo
 Dott. Fabrizio Vecchio



CARTA DELLA STABILITÀ

LEGENDA

GRADO DI STABILITÀ	AREE UTILIZZABILI PER MOESTI INTERVENTI SOLO A SEGUITO DI ADEGUATI ACCERTAMENTI GEOLOGICI E STUDI DI STABILITÀ GEOTECNICA	AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO DOPO ACCERTAMENTI GEOLOGICI E STUDI DI STABILITÀ GEOTECNICA ALL'ENTITÀ DELL'OPERA	AREE UTILIZZABILI PER QUALSIASI INTERVENTO DOPO ACCERTAMENTI GEOLOGICI E STUDI DI STABILITÀ GEOTECNICA ALL'ENTITÀ DELL'OPERA
A	PARAMETRI DI STABILITÀ: Litologia Stato di fratturazione Giacitura relativa degli strati Pendenza del versante	Ca Calcareo Intenso Frammege Maggiore del 50%	Ac Calcareo Poco fratturato Fessure Minore del 50%
B	Litologia Stato di fratturazione Grado di alterazione Pendenza del versante	Ba Calcareo Avanzato Maggiore del 10%	Bc Calcareo Centrale Basso Minore del 10%
C	Litologia Costituzione petrologica Caratteristiche strutturali e morfologiche Pendenza del versante	Ca Alluvioni detriti Argillosa - Limosa Siltovale Maggiore del 10%	Cc Alluvioni detriti Argillosa - Limosa Favorabile Minore del 10%
E	Nichea ed accumulo di una scoria fra semistabilizzata o quiescente	TIPOLOGIA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	TIPOLOGIA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
F	Escoria verticale Erosione di sponda	Are. 2/3 aggettamento ed dissecazione	Stragare morfologiche



Foglio 14

COMUNE DI MONTESANO SULLA MARCELLANA

