



PIANO URBANISTICO COMUNALE

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011- Dgr 659/2007- Lr 14/1982)

PRELIMINARE DI PIANO (Regolamento 8 agosto 2011, n. 5)

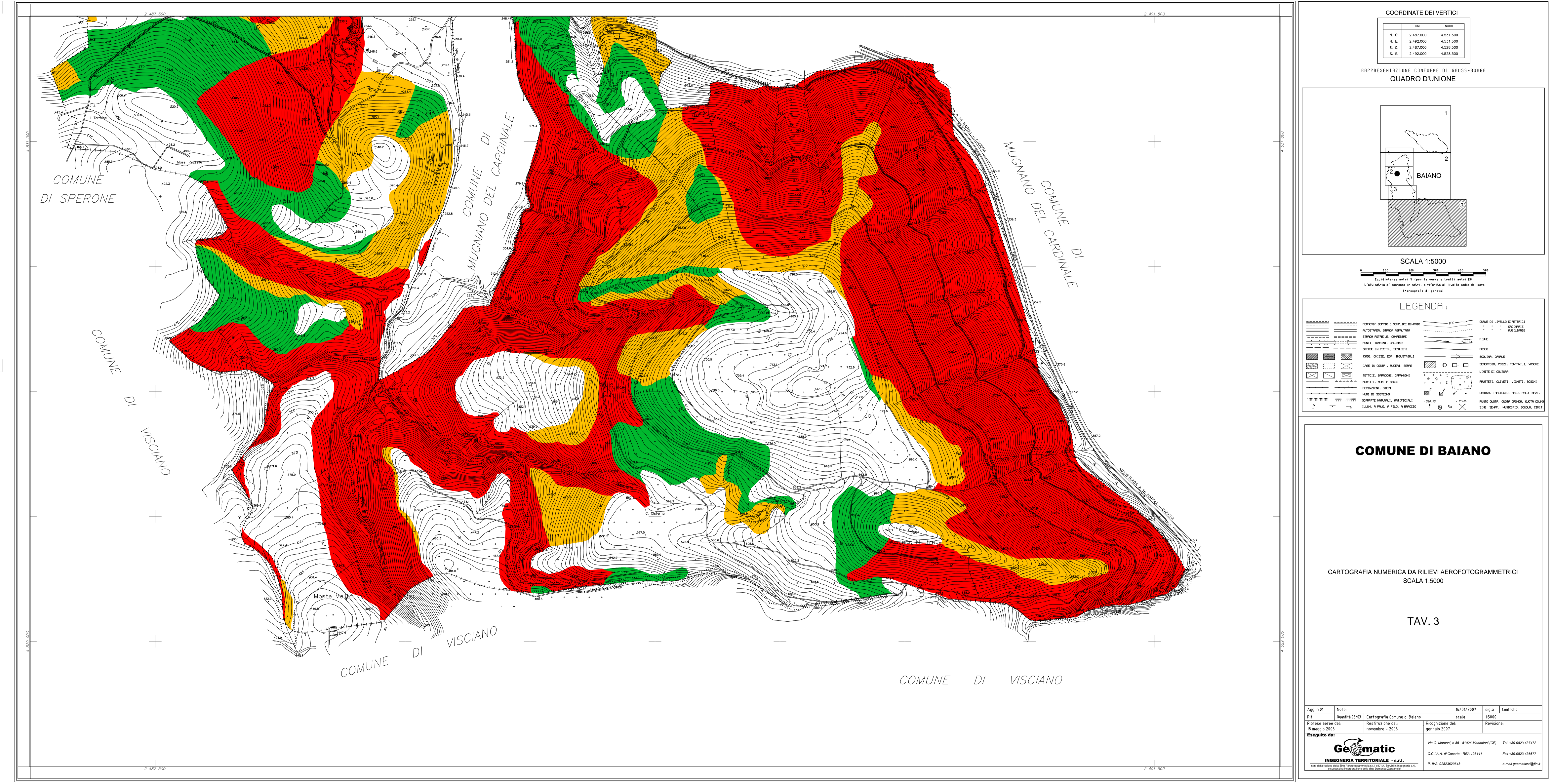
Fragilità di Baiano - Carta della pericolosità da frana
Piano di assetto idrogeologico del Bacino Nord-Occidentale della Campania

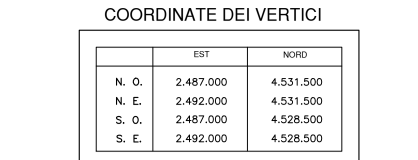
	Sindaco Enrico Montanaro	Firma
	Assessore Dott. Luigi Bellofatto	
Tavola	Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Libertino	
10/9	Progettista Dott. Ing. Domenico Picciocchi	
	Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno	
scala 1:5.000	deiv	
	Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi	
	C.U.G.RI. Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"	Timbro
maggio 2014	Cartografia: Gematic Ingegneria territoriale - s.r.i.	Nomefile Tay 10, 9-PericolositàDaFrana pdf

P3- Area a suscettibilità alta all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana

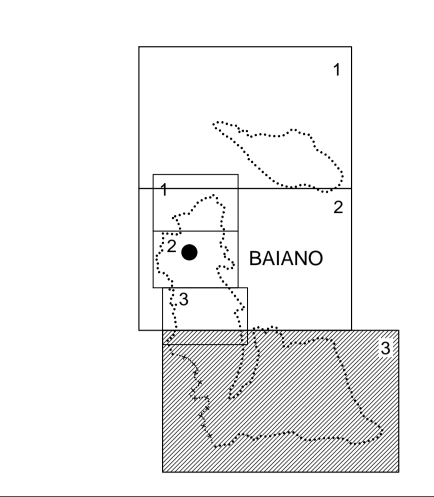
P2- Area a suscettibilità media all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana

P1- Area a suscettibilità bassa all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana





RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA QUADRO D'UNIONE



SCALA 1:5000

Equidistanza metri 5 (per le curve a tratti metri 2,5) L'altimetria e' espressa in metri, e riferita al livello medio del mare (Mareografo di genova)

LEGENDA:

	FERROVIA DOPPIO E SEMPLICE BINARIO AUTOSTRADA, STRADA ASFALTATA	100	CURVE DI LIVELLO DIRETTRICI """ ORDINARIE """ AUSILIARIE
 =====	STRADA ROTABILE, CAMPESTRE PONTI, TOMBINI, GALLERIE		FIUME
===	STRADE IN COSTR., SENTIERI		FOSSO
	CASE, CHIESE, EDF. INDUSTRIALI	\longrightarrow	SCOLINA, CANALE
	CASE IN COSTR., RUDERI, SERRE	<i>□</i>	SERBATOIO, POZZI, FONTANILI, VASCHE
	TETTOIE, BARACCHE, CAPANNONI		LIMITE DI COLTURA
	MURETTI, MURI A SECCO		FRUTTETI, OLIVETI, VIGNETI, BOSCHI
	RECINZIONI, SIEPI		
	MURI DI SOSTEGNO		CABINA, TRALICCIO, PALO, PALO TRAZI.
<u> </u>	SCARPATE NATURALI, ARTIFICIALI	• 520.35	PUNTO QUOTA, QUOTA GRONDA, QUOTA COLMO

COMUNE DI BAIANO

CARTOGRAFIA NUMERICA DA RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI SCALA 1:5000

TAV. 3

	Agg. n.01	Note:			16/01/2007	sigla	Controllo
	Rif.:	Quantità 03/03	Cartografia Comune di Baiano		scala	1:5000	
	Riprese aeree del: 18 maggio 2006		Restituzione del: novembre - 2006	Ricognizione del: gennaio 2007		Revisione:	
	Eseguito da:			Via G. Marconi, i	n.85 - 81024 Madda	aloni (CE)	Tel. +39.08.

INGEGNERIA TERRITORIALE - s.r.l.

nata dalla fusione della Sirio Aerofotogrammetria s.r.l. e D'l.A. Servizi in Ingegneria s.r.l.
e successiva incorporazione della ditta Domenco Zappariello

C.C.I.A.A. di Caserta - REA 198141