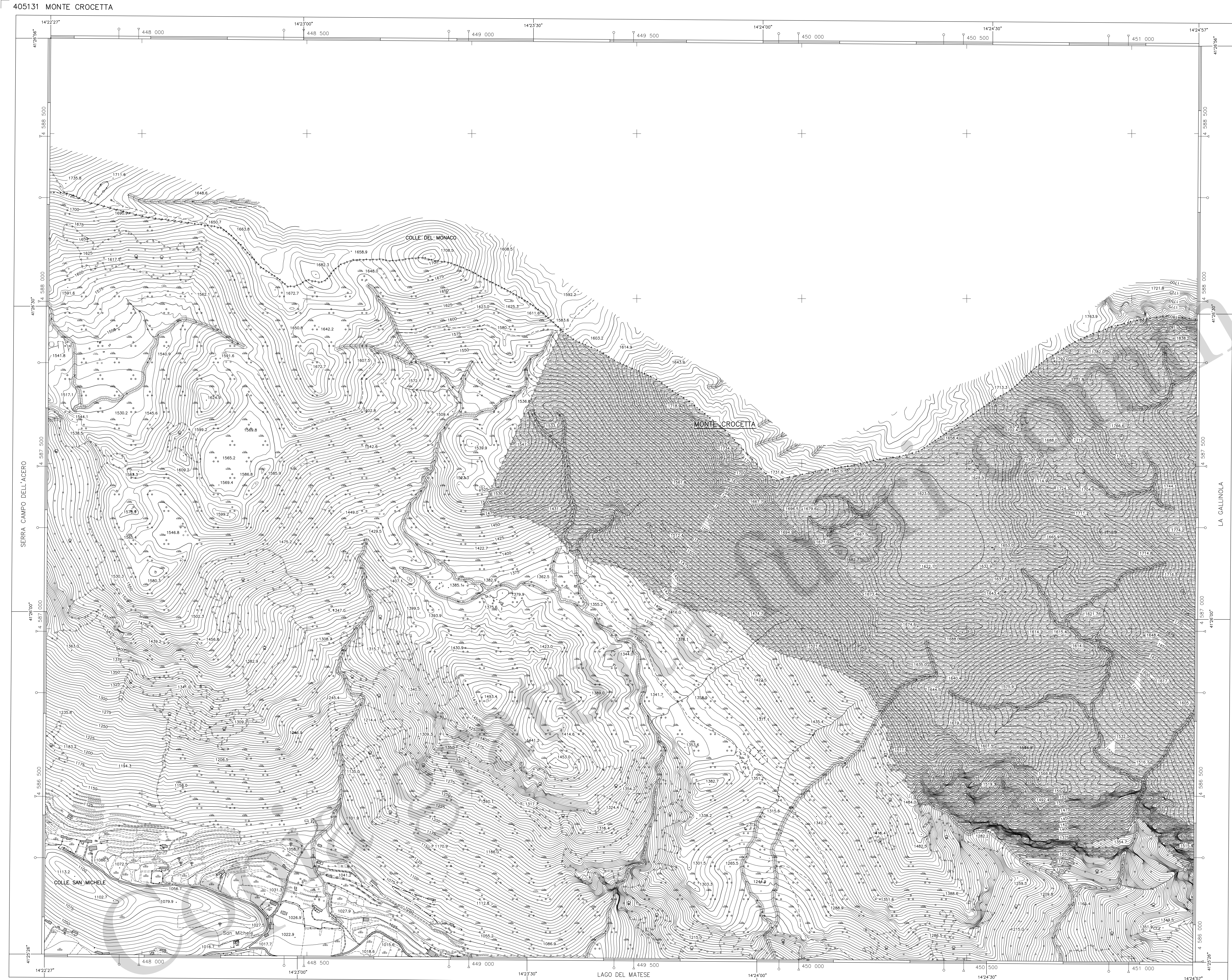




REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 405131 MONTE CROCETTA

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Ellissoide WGS84
SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84
LONGITUDINE: Riferito a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare. (Mareografo di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE

DA	A	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

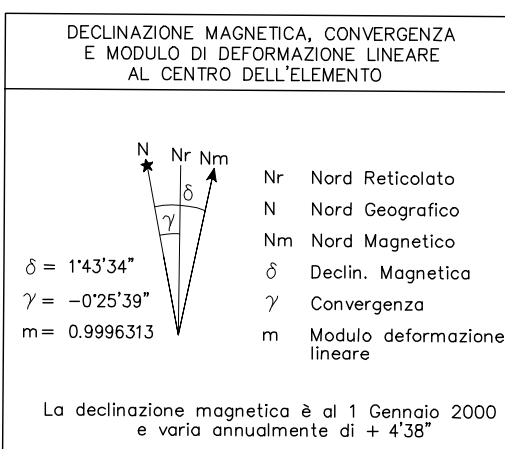
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

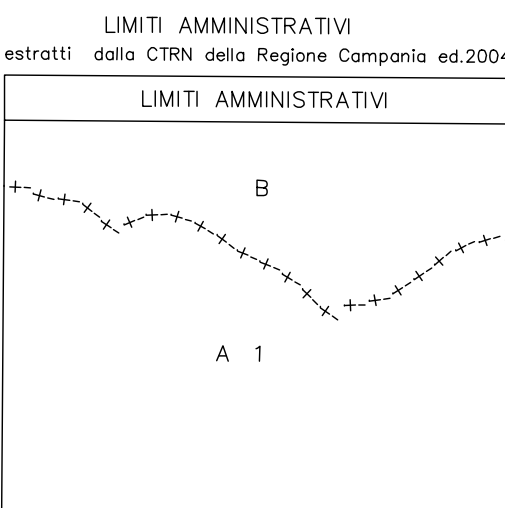
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°26'56"	41°26'56"	41°25'26"	41°25'26"
	λ	14°22'27"	14°24'57"	14°22'27"	14°24'57"
UTM-WGS 84	N	4 588 789	4 588 765	4 586 014	4 585 989
	E	447 724	451 204	447 704	451 185
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 588 982	4 588 958	4 586 207	4 586 183
	E	447 793	451 274	447 773	451 255
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 588 797	4 588 773	4 586 021	4 585 997
	E	2 467 733	2 471 213	2 467 713	2 471 194

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
392	393	394		01	02	03	04
Castel di Sangro	Trivento	Casacalenda		05	06	07	08
404	405	406		09	10	11	12
Isernia	Campobasso	Riccia in Gargano		13	14	15	16
417	418	419					
Teano	Piedimonte Matese	San Giorgio la Maira					



Serie	Fotogrammi	Data
0230	0967-0971	10.08.2005
0300	0879-0884	10.08.2005



REGIONE :
A Campania
B Molise
PROVINCIA :
Caserta
COMUNE :
1 San Gregorio Matese

ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

