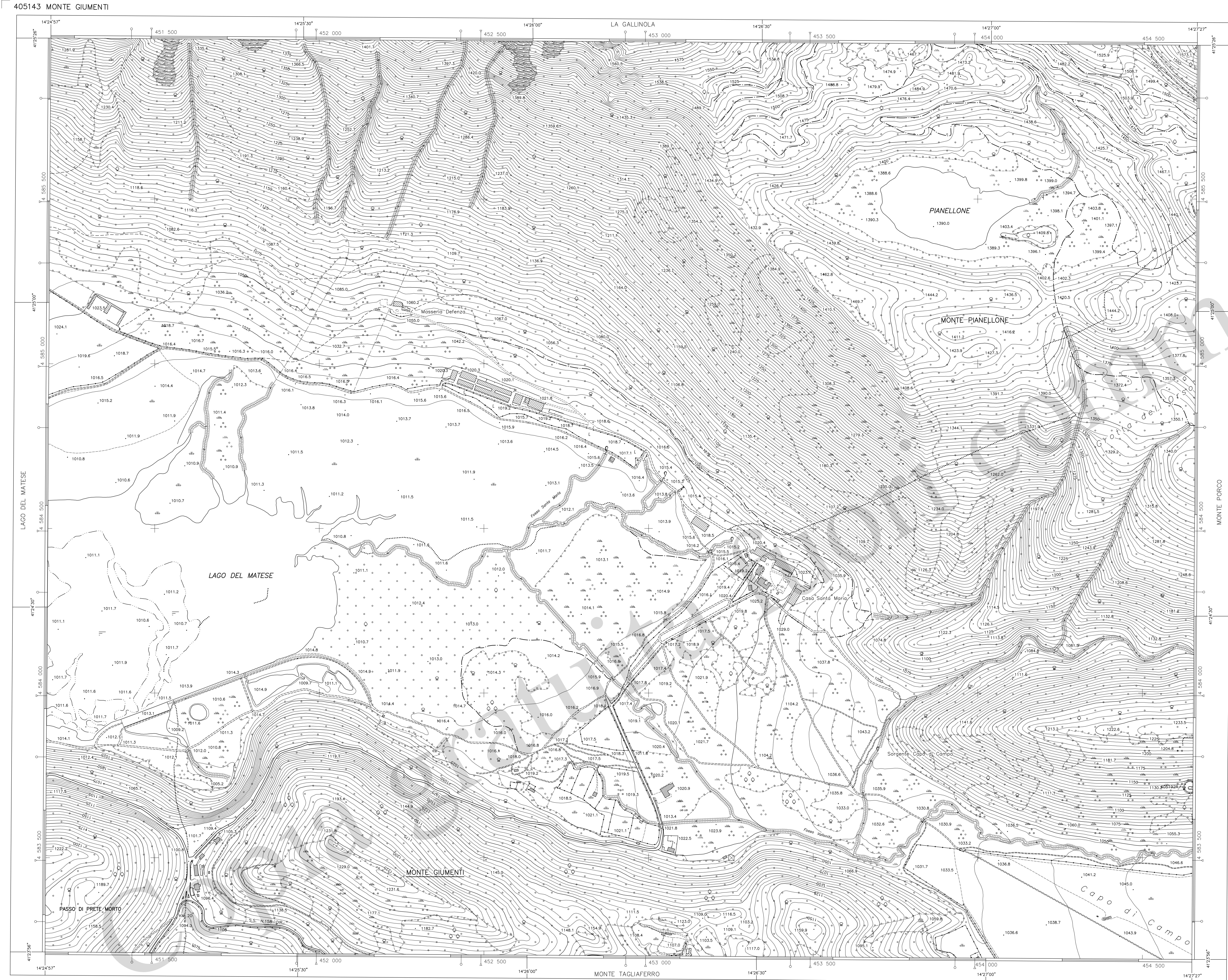




REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 405143

MONTE GIUMENTI

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: Riferita a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferita 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	ΔE	ΔN
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

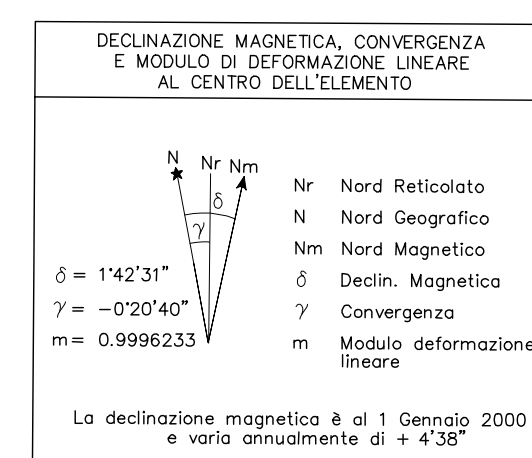
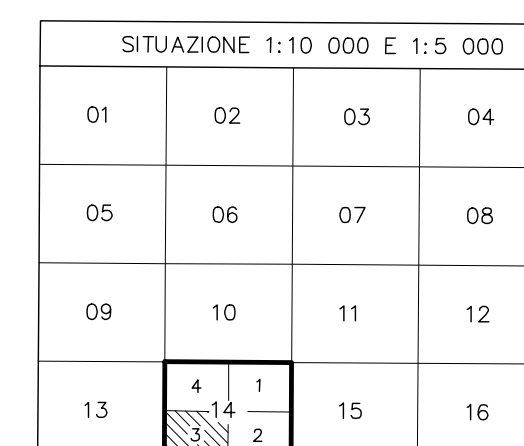
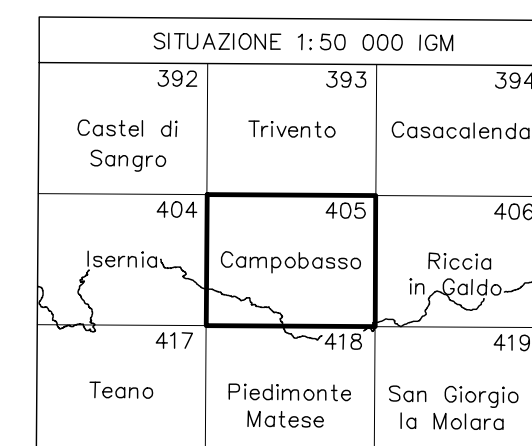
VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE	POSIZIONE
Vertice	E N Quota
405192R	454626.60 4583711.40 1136.48

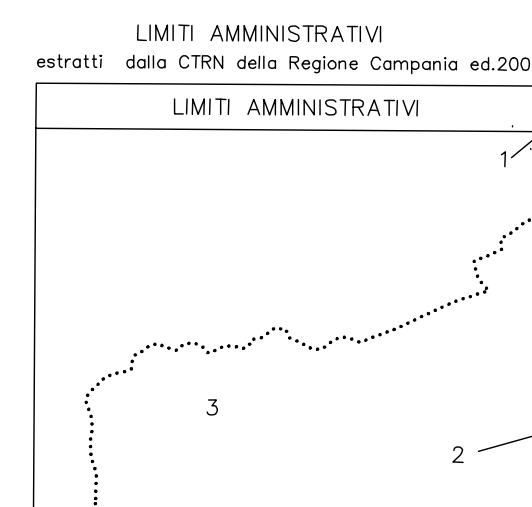
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO	VERTICE			
		NE	SO	SE	
GEOGRAFICO WGS 84	ϕ	41°25'26"	41°25'26"	41°23'56"	41°23'56"
	λ	14°24'57"	14°27'27"	14°24'57"	14°27'27"
UTM-WGS 84	N	4 585 989	4 585 967	4 583 214	4 583 191
	E	451 185	454 667	451 167	454 650
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 586 183	4 586 160	4 583 407	4 583 384
	E	451 255	454 737	451 236	454 719
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 585 997	4 585 974	4 583 221	4 583 199
	E	2 471 194	2 474 676	2 471 176	2 474 659

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



Serie	Fotogrammi	Data
0300	0883-0888	10.08.2005
0300	0889-0894	10.08.2005
0490	0928-0933	10.08.2005



REGIONE :	Campania
PROVINCIA :	Caserta
COMUNE :	1 Castello Matese 2 Piedimonte Matese 3 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

