



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 418062

MONTE ERBANO

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

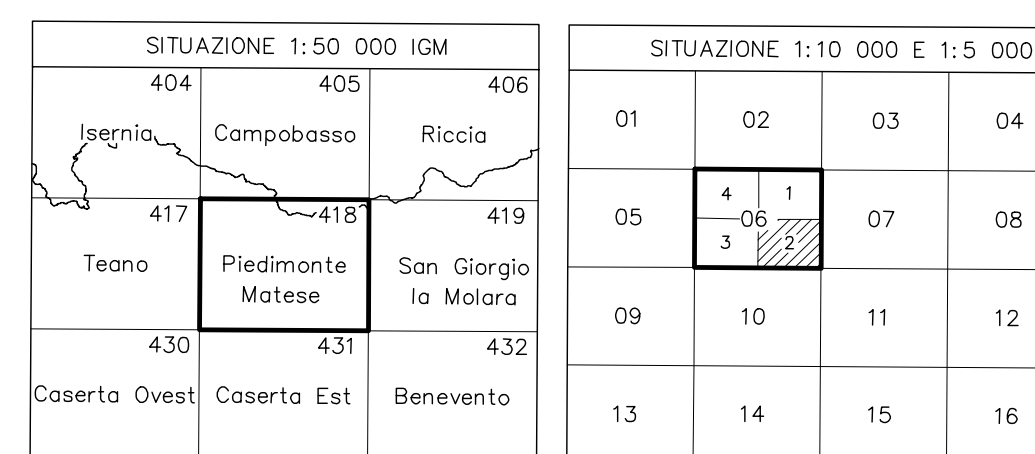
VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota		
418190R	455165.48	4572816.42	829.18		
418619R	457618.10	4572951.69	1018.10		
				418190R	418619R

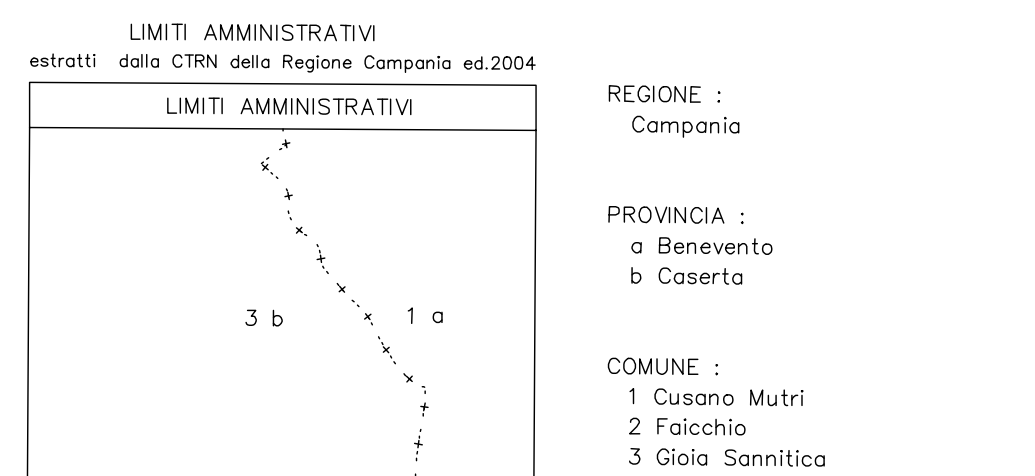
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°19'26"	41°19'26"	41°17'56"
	λ	14°27'27"	14°29'57"	14°27'27"
UTM-WGS 84	N	4 574 864	4 574 843	4 572 089
	E	454 598	458 085	454 581
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 575 058	4 575 037	4 572 282
	E	454 667	458 154	454 650
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 574 872	4 574 851	4 572 097
	E	2 474 607	2 478 094	2 474 589

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.



DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO	Serie	Fotogrammi	Data
	Nr Nord	0091	0871-0867
	N Nord Pellicolato	0092	0815
	N Nord Geografico	0100	1332
	Nm Nord Magnetico	0101	0876-0880
	δ Declin. Magnetica	0102	1577
	m Convergenza	0113	0901-0897
La declinazione magnetica è al 1° Gennaio 2000 e varia annualmente di + 4'38\"/>			



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

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo GuerraDIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi PiemonteseCOLLAUDO
Ing. Antonio Coppola