



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 418131
RICCI

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	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 CAPOALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

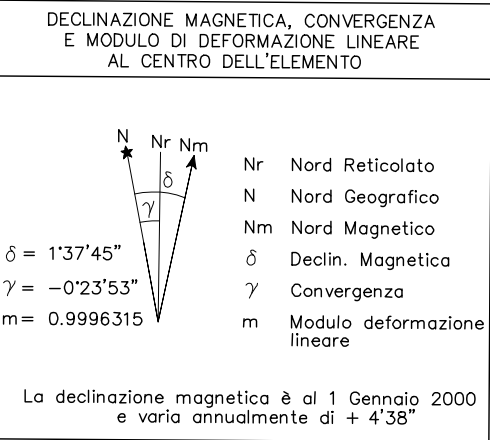
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE			POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

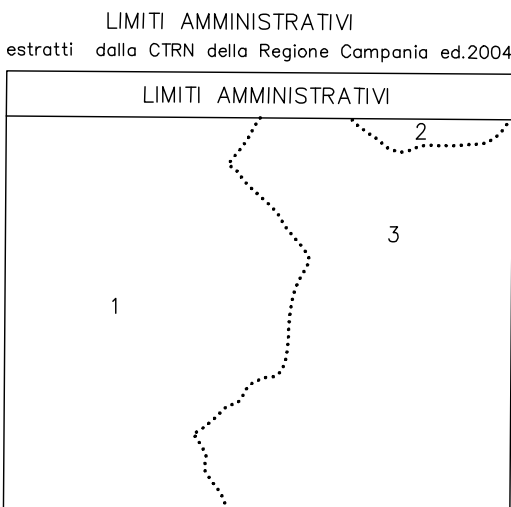
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°14'56"	41°14'56"	41°13'26"
	λ	14°22'27"	14°24'57"	14°22'27"
UTM-WGS 84	N	4 566 585	4 566 560	4 563 809
	E	447 564	451 055	447 544
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 566 778	4 566 754	4 564 003
	E	447 633	451 124	447 613
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 566 592	4 566 568	4 563 817
	E	2 467 572	2 471 064	2 467 552

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			
404	405	406		01	02	03	04
Isernia	Campobasso	Riccia					
417	418	419		05	06	07	08
Teano	Piedimonte Matese	San Giorgio la Molara		09	10	11	12
430	431	432		13	14	15	16
Caserta Ovest	Caserta Est	Benevento					



Serie	Fotogrammi	Data
0148	1574-1543	23.06.2005
0159	2292-2197	30.06.2005
0166	1571-1566	23.06.2005



REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
Caserta

COMUNE :
1 Avignano
2 Gioia Sanvitica
3 Ruviano

++ ++ Limite di Regione
+ + + Limite di Provincia
..... Limite di Comune

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

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

