**REGIONE CAMPANIA**

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 416043

GALLUCCIO

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: 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

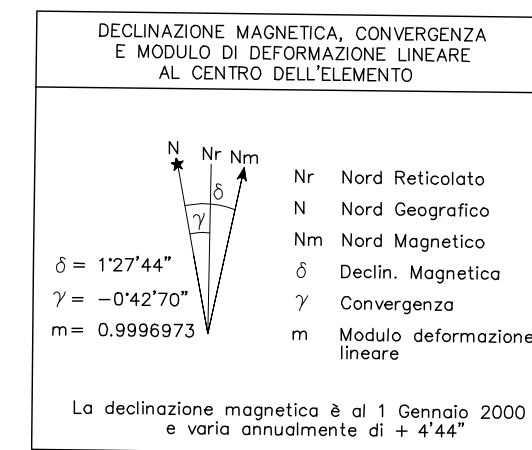
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

[illegible]

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°22'26"	41°22'26"	41°20'56"	41°20'56"
	λ	13°54'57"	13°57'27"	13°54'57"	13°57'27"
UTM-WGS 84	N	4 580 840	4 580 797	4 578 065	4 578 022
	E	409 334	412 818	409 299	412 785
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 581 033	4 580 991	4 578 258	4 578 215
	E	409 404	412 888	409 369	412 855
GAUSS-BOAGA (Romo 40) Fuso Est	N	4 580 842	4 580 805	4 578 072	4 578 030
	E	4 429 342	4 432 827	4 429 307	4 432 793

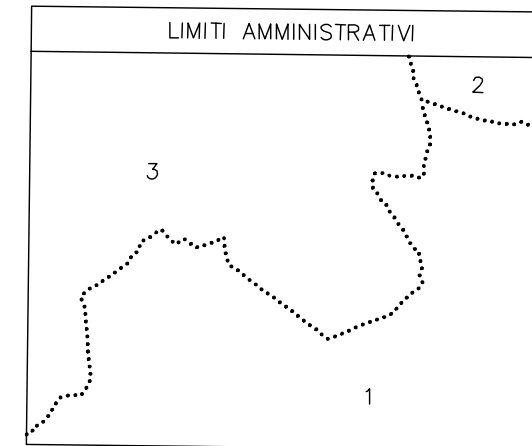
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale 
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84



Serie	Fotogrammi	Data
0053	0785	21.06.2005
0054	0123-0126	01.10.2005
0065	0792	21.06.2005
0066	0258-0261	02.10.2005
0075	0943	02.05.2005
0076	2450-2454	04.07.2005

LIMITI AMMINISTRATIVI

estratti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004



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

REGIONE :
Campania

PROVINCIA
Caserta

COMUNE :

- 1 Galluccio
- 2 Mignano Monte Lu
- 3 Rocca d'Evandro

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

