



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 431124

BONEA

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Elissoidi 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 CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

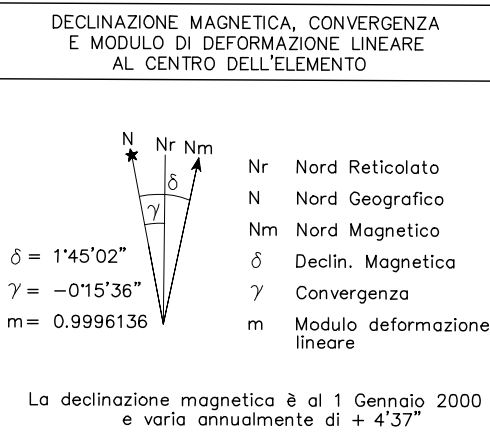
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE		POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

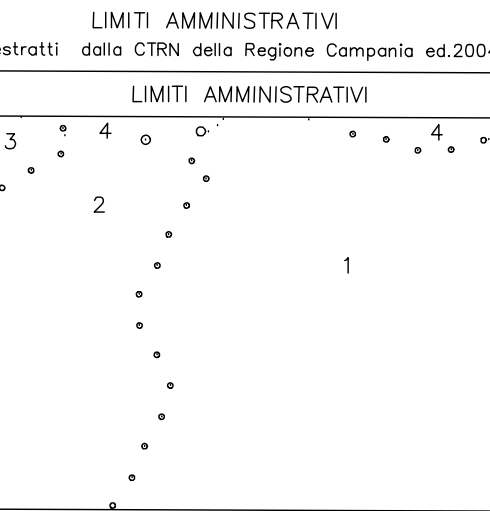
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	41°05'56"	14°37'27"	41°04'26"	14°37'27"
	41°05'56"	14°37'27"	41°04'26"	14°37'27"
UTM-WGS 84	N 4 549 827	4 549 812	4 547 052	4 547 036
	E 464 940	468 439	464 927	468 427
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N 4 550 021	4 550 005	4 547 246	4 547 230
	E 465 009	468 508	464 996	468 496
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N 4 549 835	4 549 819	4 547 060	4 547 044
	E 2 484 949	2 488 448	2 484 935	2 488 436

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.D. 50 E 1:5 000			
417	418	419	01	02	03	04
Teano	Piedimonte Matese	San Giorgio la Molar				
430	431	432	05	06	07	08
Caserta Ovest	Caserta Est	Benevento				
446-447	448	449	09	10	11	12
Napoli	Ercolano	Avellino				
			13	14	15	16



Serie	Fotogramma	Data
0236	0569-0573	09.08.2005
0245	0581-0585	09.08.2005
0253	0571-0575	16.07.2005



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

