

REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 419041

BASELICE

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 CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

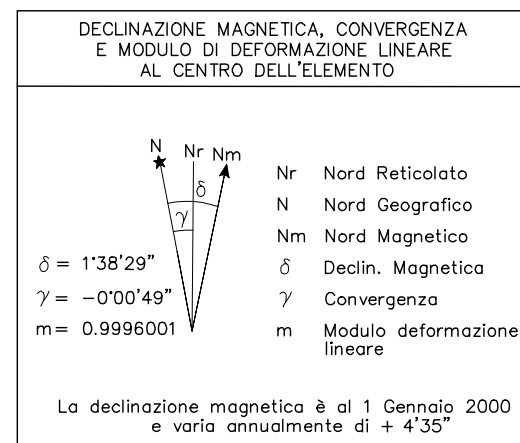
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE		POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota
419079V	497920.10	4581056.27	721.51
419414R	498007.31	4582105.54	592.36

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

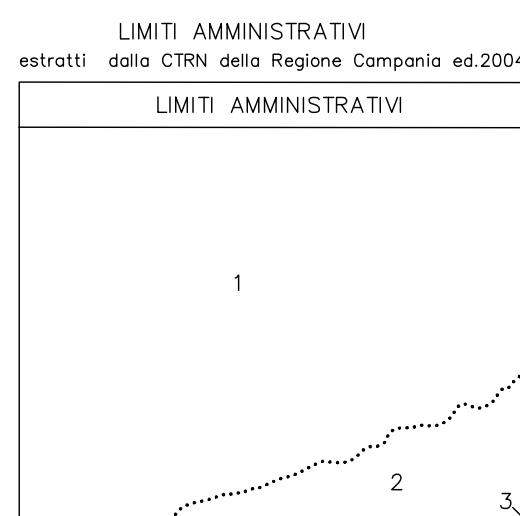
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°23'56"	41°23'56"	41°22'26"
	λ	14°57'27"	14°59'57"	14°57'27"
UTM-WGS 84	N	4 583 051	4 583 050	4 580 275
	E	496 448	499 931	496 446
UTM-E.D. 50	N	4 583 244	4 583 243	4 580 468
	E	496 517	500 000	496 516
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 583 058	4 583 057	4 580 283
	E	2 516 457	2 519 941	2 516 456

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			
405	406	407		01	02	03	4
Cambobasso	Riccia	S. Bartolomeo in Galdo					2
				05	06	07	08
418	419	420					
Teano	Piedimonte Matese	San Giorgio la Molara		09	10	11	12
431	432	433		13	14	15	16
Caserta Ovest	Caserta Est	Benevento					



Serie	Fotogrammi	Data
0001	0534-0539	20.06.2005
0003	0540-0545	20.06.2005
0073	0585-0586	20.06.2005



REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
Benevento

COMUNE :
1 Baselice
2 Foiano di Val Fortore
3 San Bartolomeo in Galdo

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

