



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 469113

COSTA GIUMENTA

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

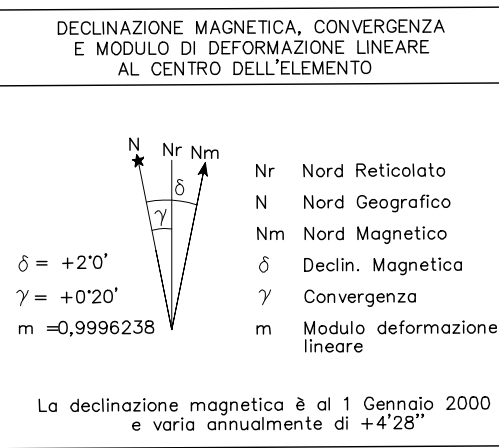
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO			
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE		POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°40'26"	40°40'26"	40°38'56"
	λ	15°29'57"	15°32'27"	15°29'57"
UTM-WGS 84	N	4 502 686	4 502 707	4 499 911
	E	542 191	545 712	542 208
UTM-E.D. 50	N	4 502 878	4 502 899	4 500 103
	E	542 259	545 780	542 274
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 502 692	4 502 713	4 499 917
	E	2 562 200	2 565 721	2 565 739

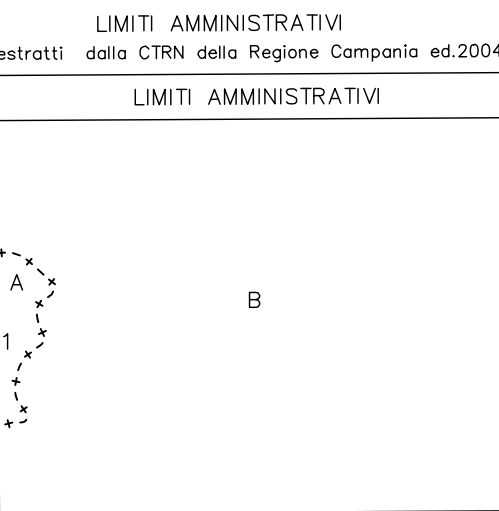
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale —+—
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale —+—
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM			
450 Sant'Angelo dei Lombardi	451 Melfi	452 Roniero in Vulture	
468 Eboli	469 Muro Lucano	470 Potenza	
487 Roccadisperide	488 Polla	489 Marsico Nuova	

SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11 4 2	12
13	14	15	16



Serie	Fotogrammi	Data
0514 0524	3485-3486 3828-3829	10.08.2004 28.08.2004



REGIONE :
A Campania
B Basilicata
PROVINCIA :
SALERNO
COMUNE :
1 Ricigliano

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

