



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 488123

POZZI

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

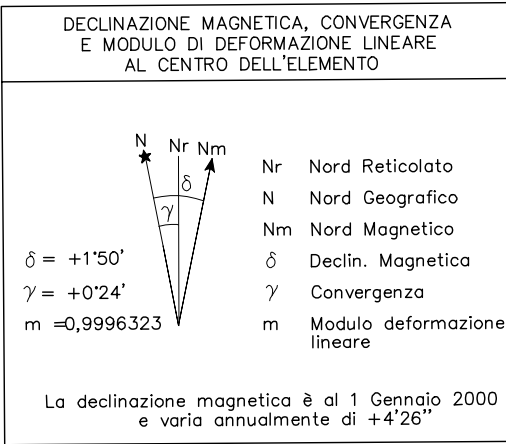
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO			
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE			POSIZIONE
Vertice	E	N	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	VERTICE			
	N0	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	Ø 40°28'26"	40°28'26"	40°26'56"	40°26'56"
	λ 15°34'57"	15°37'27"	15°34'57"	15°37'27"
UTM-WGS 84	N 4 480 528	4 480 552	4 477 753	4 477 777
	E 549 382	552 914	549 401	552 934
UTM-E.D. 50	N 4 480 721	4 480 745	4 477 945	4 477 970
	Fuso 33	E 549 449	552 981	549 467
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N 4 480 534	4 480 558	4 477 759	4 477 783
	Fuso Est	E 2 569 390	2 572 922	2 572 942

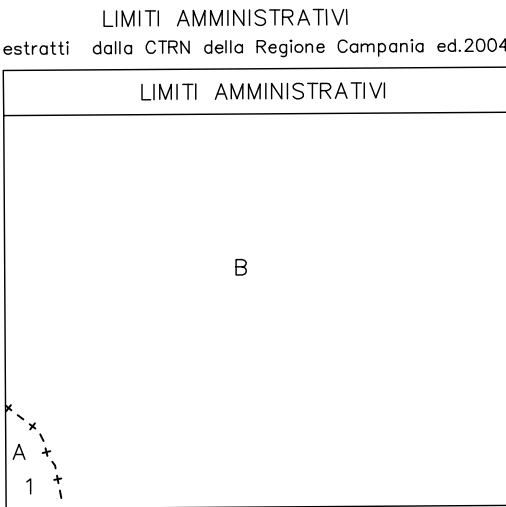
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale —+—
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale —+—
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM			
468	469	470	
Èboli	Muro Lucano	Potenza	
487	488	489	
Roccadaspide	Palla	Marsico Nuovo	
503	504	505	
Vallo della Lucania	Sala Consilina	Moliterno	

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



Serie	Fotogrammi	Data
9602 0609	8074 9077-9076	12.08.2004 12.08.2004



REGIONE :
A Campania
B Basilicata

PROVINCIA :
Salerno

COMUNE :
1 Atena Lucana

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

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

