

REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 503084

MAGLIANO NUOVO

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	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008

VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

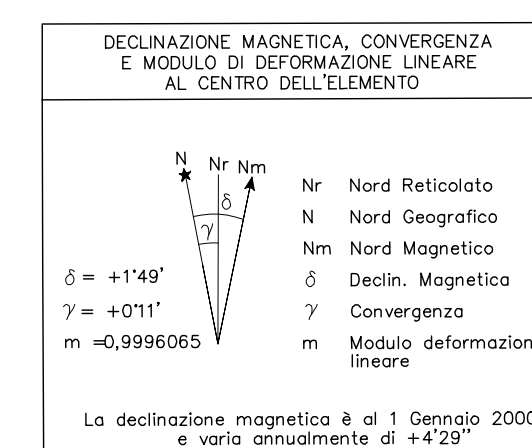
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE	POSIZIONE
Vertice	E N Quota

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	φ	VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	λ	40°20'56"	40°20'56"	40°19'26"	40°19'26"
	λ	15°14'57"	15°17'27"	15°14'57"	15°17'27"
UTM-WGS 84	N	4 466 518	4 466 529	4 463 743	4 463 754
	E	521 165	524 704	521 173	524 713
UTM-E.D. 50	N	4 466 712	4 466 723	4 463 937	4 463 948
	E	521 232	524 770	521 239	524 779
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 466 525	4 466 536	4 463 750	4 463 761
	E	2 541 173	2 544 712	2 541 181	2 544 721

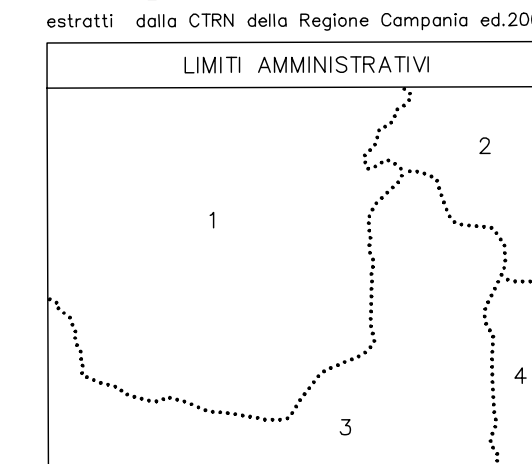
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss-Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
486	487	488		01	02	03	04
Foce del Salto Roccadasside		Polla					
502	503	504		05	06	07	08
Agropoli	Vallò della Lucania	Salò Consilina					
	519	520		09	10	11	12
	Capo Palmiro	Sapri					
				13	14	15	16



Serie	Fotogrammi	Data
8649	8698-8931	11.08.2004
8650	8697-8875	11.08.2004
8662	8913-8909	11.08.2004

LIMITI AMMINISTRATIVI



REGIONE :
Campania
PROVINCIA :
Salerno
COMUNE :
1 Magliano Vetere
2 Laurino
3 Sileo
4 Cimbora

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 Cappala

