

REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 469093

TEGLIA

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE: CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Eilisseide 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	UTM-E.D. 50	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	529849.99	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	469338
469338 529849.99 4502169.23	471.07

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE				
	NO	NE	SO	SE	
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°40'26"	40°40'26"	40°38'56"	40°38'56"
	λ	15°19'57"	15°22'27"	15°19'57"	15°22'27"
UTM-WGS 84	N	4 502 618	4 502 632	4 499 843	4 499 857
	E	528 104	531 626	528 115	531 638
UTM-E.D. 50	N	4 502 811	4 502 826	4 500 036	4 500 050
	E	528 172	531 694	528 183	531 706
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 502 625	4 502 639	4 499 850	4 499 864
	E	2 548 113	2 551 635	2 548 124	2 551 647

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

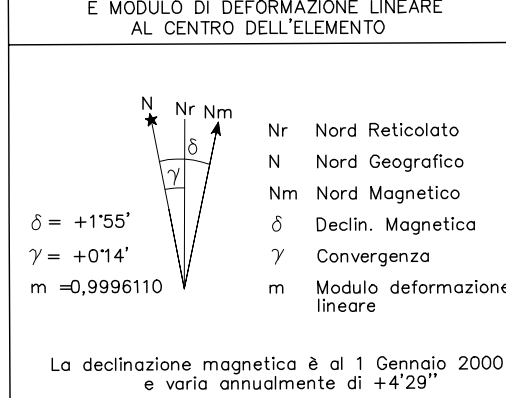
SITUAZIONE 1:50 000 IGM

450	451	452
Sant'Angelo dei Lombardi	Melfi	Rionero in Vulture
468	469	470
Èboli	Muro Lucano	Potenza
487	488	489
Roccadaspide	Polta	Marsico Nuova

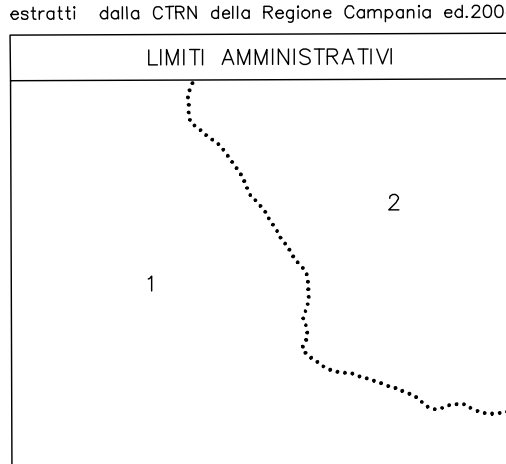
SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO



LIMITI AMMINISTRATIVI



---+---+--- Limite di Regione
---+---+--- Limite di Provincia
..... Limite di Comune

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

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo GuerraDIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi PiemonteseCOLLAUDO
Ing. Antonio Cappala