



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 519111

STAZIONE DI PISCIOTTA-PALINURO

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 al livello medio del mare (Mareografo di Genova 1942)
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 CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

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

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE	VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°05'56"	40°05'56"	40°04'26"	40°04'26"
	λ	15°12'27"	15°14'57"	15°12'27"	15°14'57"
UTM-WGS 84	N	4 438 760	4 438 769	4 435 985	4 435 994
	E	517 692	521 243	517 698	521 251
UTM-E.D. 50	N	4 438 953	4 438 962	4 436 178	4 436 188
	E	517 758	521 310	517 765	521 318
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 438 767	4 438 776	4 435 992	4 436 001
	E	2 537 700	2 541 251	2 537 706	2 541 259

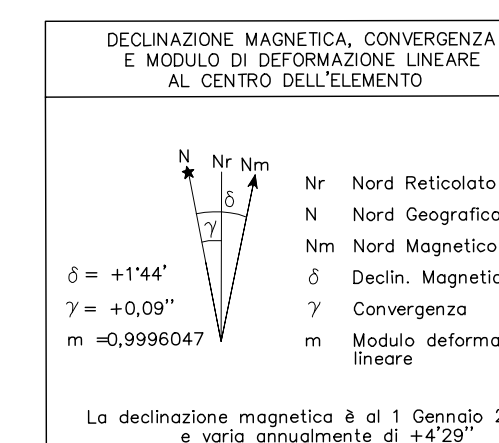
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84.

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

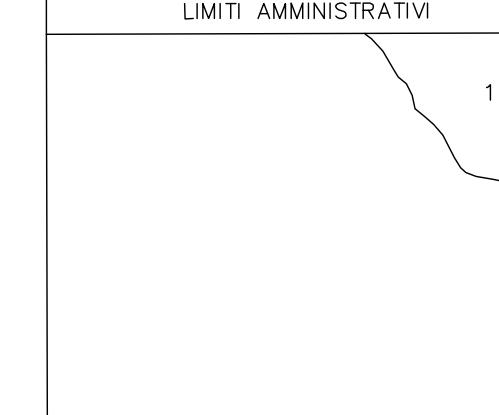
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
502	503	504		01	02	03	04
Agropoli	Vallo della Lucania	Sala Consilina		05	06	07	08
	Capo Palinuro	Sapri		09	10	11	12
				13	14	15	16



LIMITI AMMINISTRATIVI

estratti dalla CTRN della Regione Campania ed 2004

REGIONE :
CampaniaPROVINCIA :
SalernoCOMUNE :
1 Pisciotta+---+---+ 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 Coppola