



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 484043

CAPRI - S. MARIA DEL SOCCORSO

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 CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84	E	N	Quota	POSIZIONE
Vertice				
274-0922	436939.65	4489024.65	164.96	
274-0921	437212.09	4489830.49	216.20	
				274-0921
				274-0922

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	N	E	S	O
GEOGRAFICO	40°34'26"	14°14'57"	14°17'27"	14°17'27"
UTM-WGS 84	N 4 491 733	E 4 491 704	4 488 958	4 488 929
UTM-E.D. 50	N 4 491 928	E 4 491 899	4 489 153	4 489 123
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N 4 491 741	E 4 491 712	4 488 966	4 488 936

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			
464	465	466	
Isola d'Ischia	Pracida	Sorrento	
484	485		
Isola di Capri	Termini		

SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
01	02	03	4 0 1
05	06	07	0 4 2
09	10	11	
13	14	15	16

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO	Serie	Fotogramma	Data
δ = Z.A. γ = -0°36'53" m = 0.9996765	0550 0551	0045-0044 0057-0059	15.06.2005 15.06.2005

LIMITI AMMINISTRATIVI	REGIONE :
estralti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004	Campania
LIMITI AMMINISTRATIVI	PROVINCIA :
	Napoli
LIMITI AMMINISTRATIVI	COMUNE :
	1 Capri

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

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

