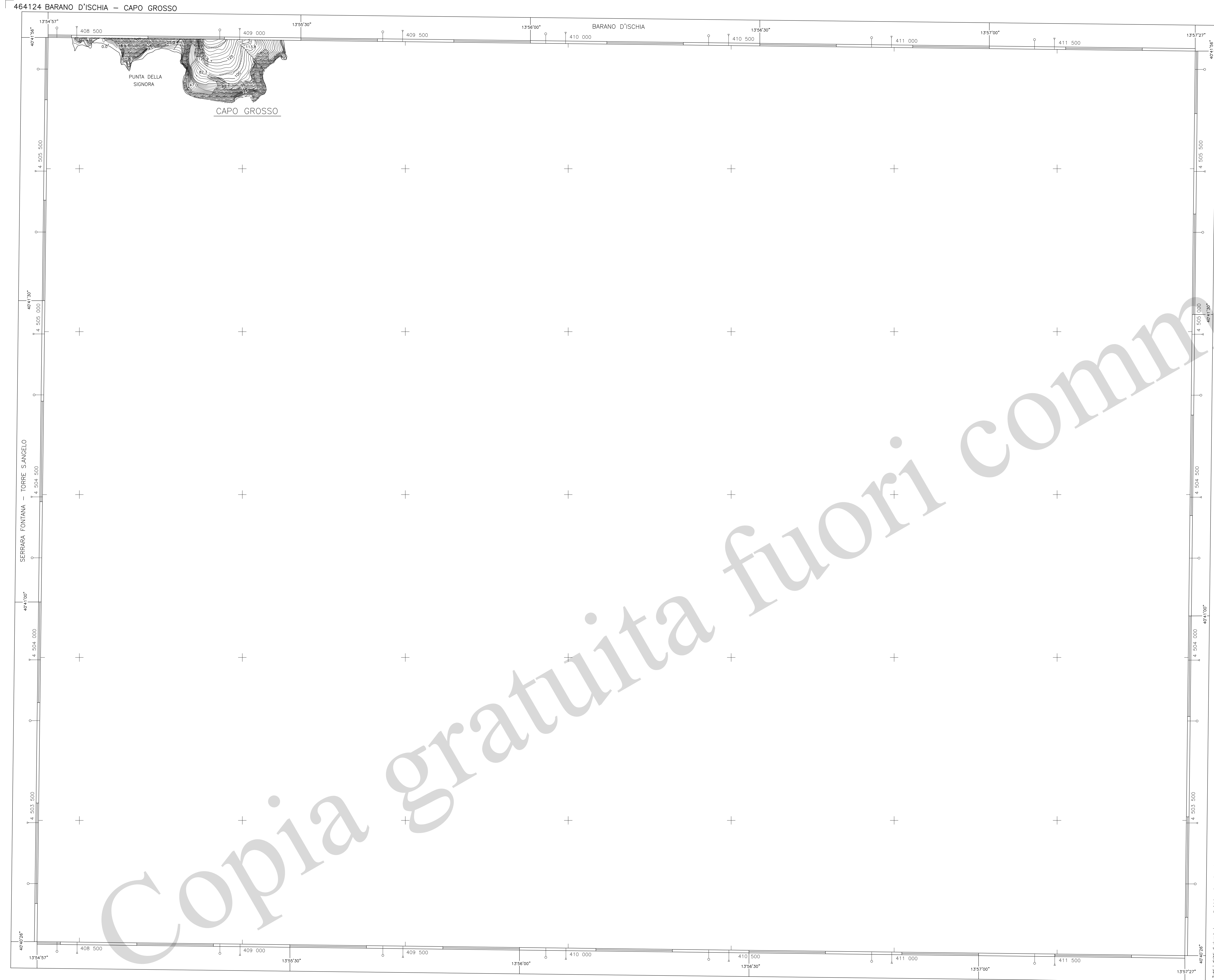




PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 464124

BARANO D'ISCHIA

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: Riferito a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferito 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

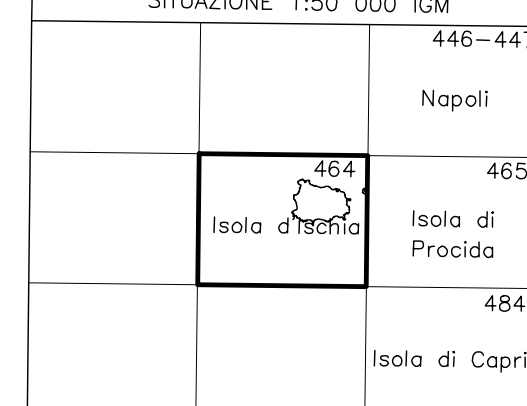
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

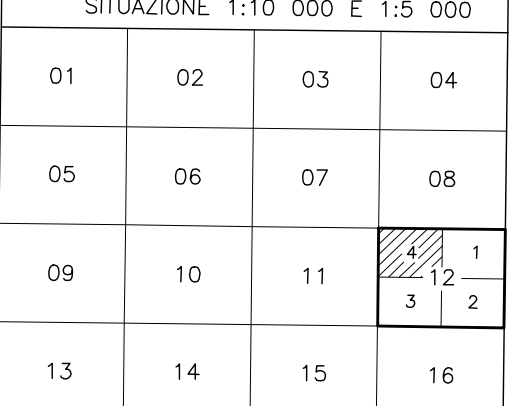
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	λ	40°41'56"	40°41'56"	40°40'26"	40°40'26"
	λ	13°54'57"	13°57'27"	13°54'57"	13°57'27"
UTM-WGS 84	N	4 505 903	4 505 861	4 503 128	4 503 085
	E	408 404	411 924	408 370	411 892
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 506 097	4 506 055	4 503 322	4 503 280
	E	408 473	411 993	408 439	411 961
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 505 911	4 505 868	4 503 135	4 503 093
	E	2 428 412	2 431 932	2 428 377	2 431 899

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 gradazione geografica è riferita di sistema WGS 84

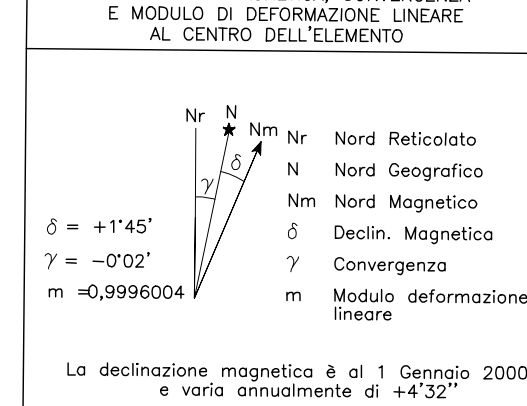
SITUAZIONE 1:50 000 IGM



SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000



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

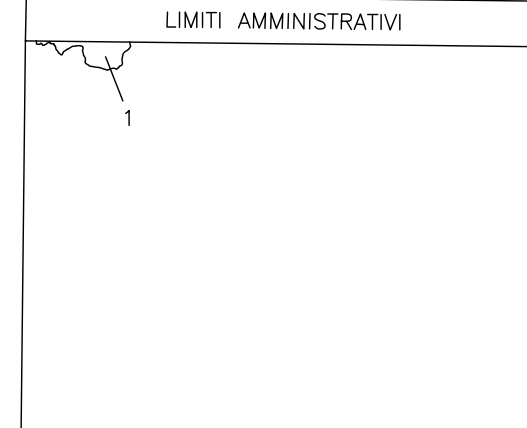


Serie

Serie	Fotogramma	Data
0557	0566-0562	22.06.2004

LIMITI AMMINISTRATIVI

estratti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004



REGIONE :

Campania

PROVINCIA :

Napoli

COMUNE :

Barano d'Ischia

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

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

