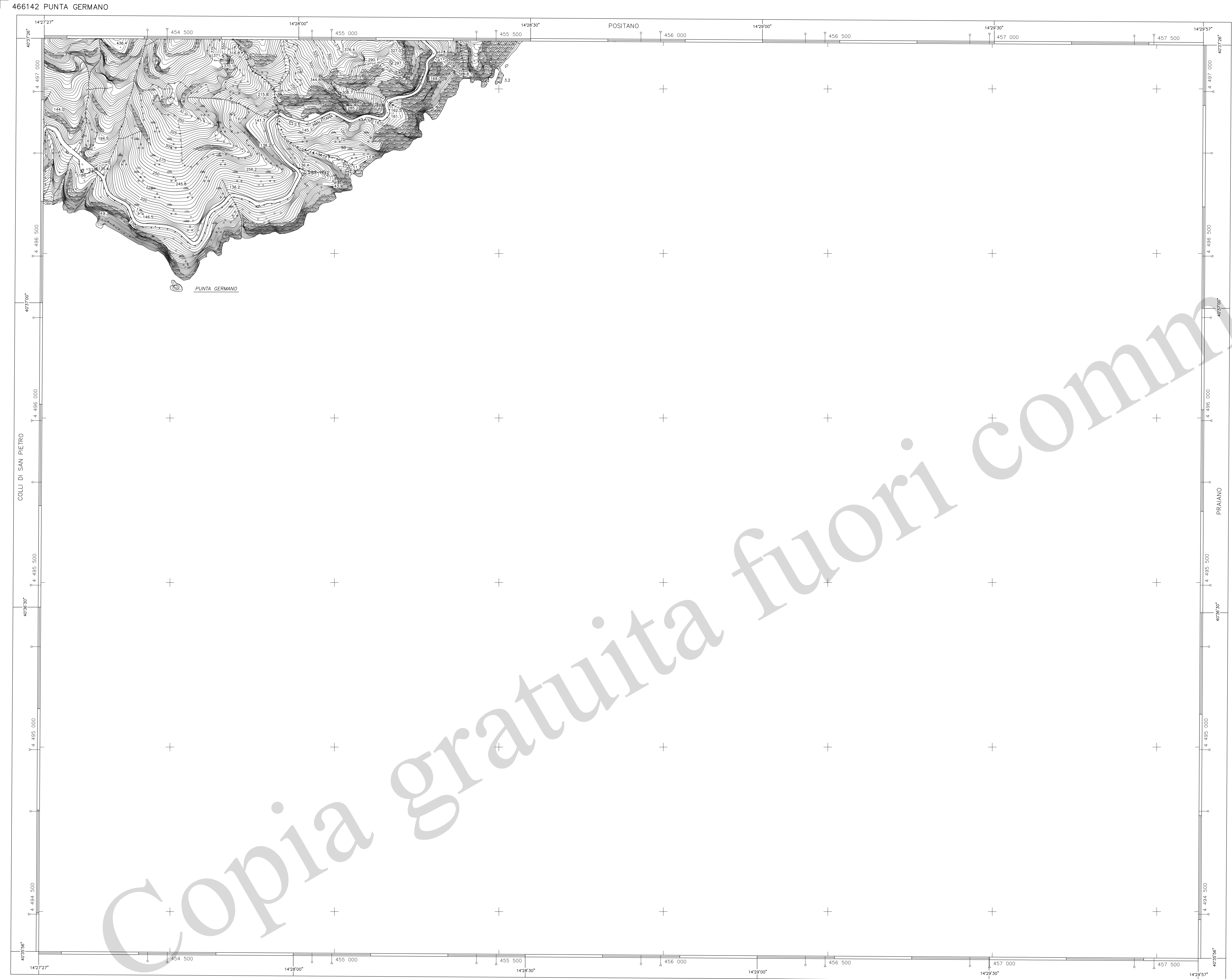




PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 466142

PUNTA GERMANO

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Elissoide 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	ΔE	ΔN
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

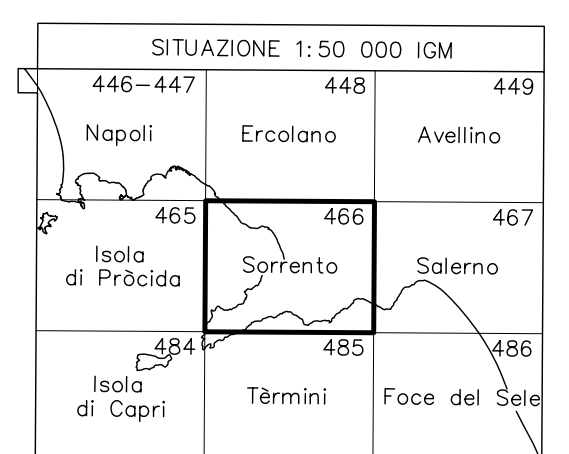
VERTICI E CAPOALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84	E	N	Quota	POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
280-1742	454902.72	4496741.71	137.50	V 5186 - 280-1742
S186	454234.42	4496751.18	146.28	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

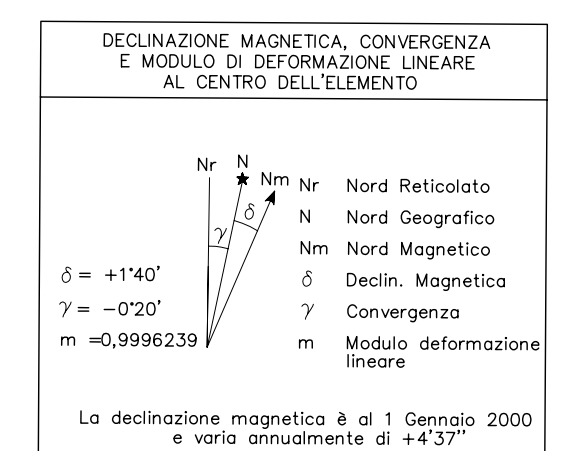
SISTEMA	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ 40°37'26"	40°37'26"	40°35'56"	40°35'56"
	λ 14°27'27"	14°29'57"	14°27'27"	14°29'57"
UTM-WGS 84	N 4 497 154	4 497 133	4 494 379	4 494 358
	E 454 118	457 642	454 101	457 626
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N 4 497 349	4 497 328	4 494 574	4 494 553
	E 454 186	457 710	454 169	457 694
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N 4 497 162	4 497 141	4 494 387	4 494 366
	E 2 474 126	2 477 650	2 474 109	2 477 634

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 $\rightarrow$
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale $\rightarrow$
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

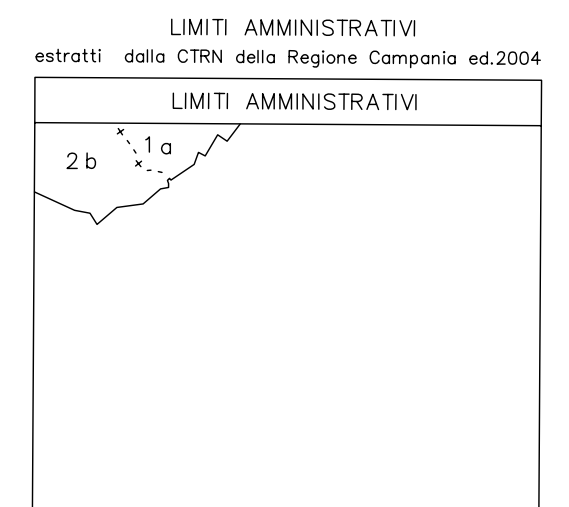


SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000

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



Serie	Fotogrammi	Data
0497 0504	4228-4231 4158-4159	30.08.2004 30.08.2004



REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
a Salerno
b Napoli

COMUNE :
1 Positano
2 Vico Equense

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

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese
Dott. Rocco Mari

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

