



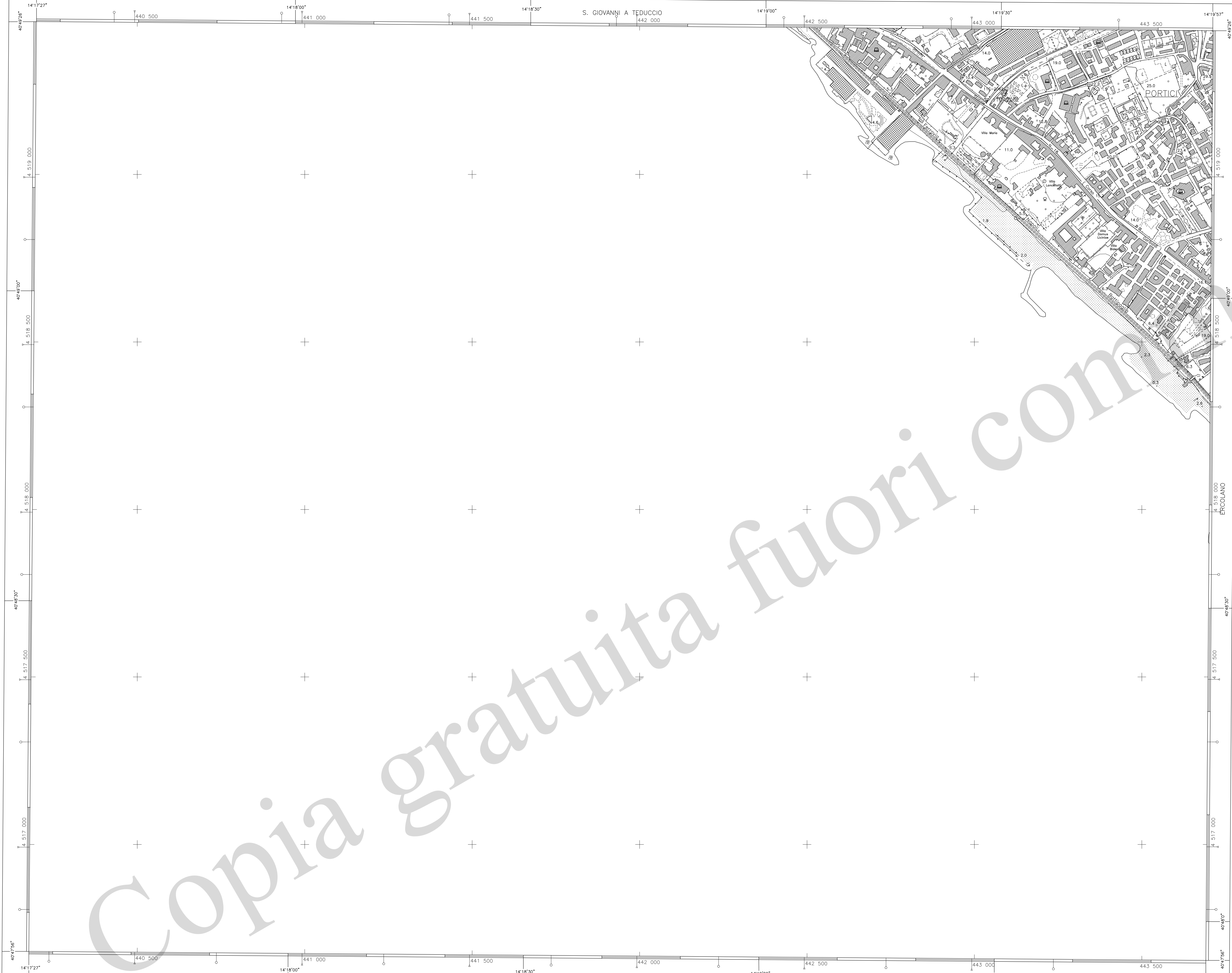
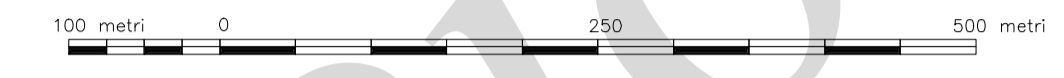
# REGIONE CAMPANIA

## CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 447162

### PORTICI

Scala 1:5 000



**DATI INFORMATIVI**

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84  
 SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84  
 TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato  
 DATUM: Eliasside 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 CAPOALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO**

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
11C-2062	443035.84	4519217.78	11,48	11C-2062

**COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO**

SISTEMA	VERTICE	VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°49'26"	40°49'26"	40°47'56"	40°47'56"
	λ	14°17'27"	14°19'57"	14°17'27"	14°19'57"
UTM-WGS 84	N	4 519 456	4 519 429	4 516 681	4 516 654
	E	440 199	443 712	440 176	443 691
UTM-E.D. 50	N	4 519 651	4 519 623	4 516 875	4 516 848
	E	440 268	443 782	440 245	443 760
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 519 464	4 519 436	4 516 689	4 516 661
	E	2 460 207	2 463 721	2 460 184	2 463 699

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 1:50 000 IGM**

429	430	431
Mondragone	Caserta Ovest	Caserta Est
	447	448
	Napoli	Ercolano
464	465	466
Isola d'Achelia	Isola di Pròcidia	Sorrento

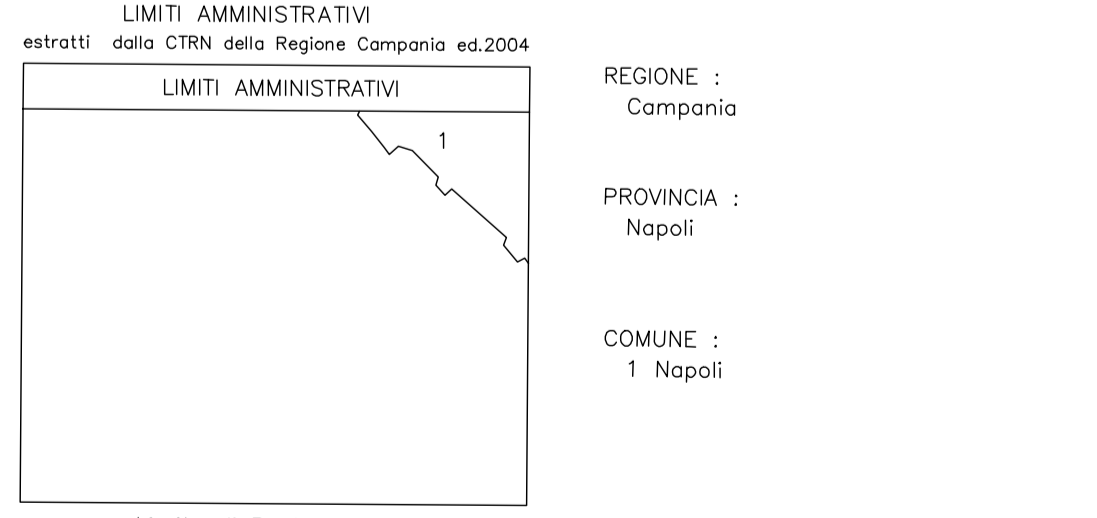
**SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000**

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**

$\delta = Z.A.$   
 $\gamma = -0'36'53''$   
 $m = 0.9996765$

Serie	Fotogramma	Data
0397	1722-1729	28.08.2004
0415	3418-3417	28.08.2004
0427	3400	28.08.2004



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

**TRASPORTI**

Autostrada	Ferrovia a scartamento ordinario
Strada asfaltata, cippo chilometrico, sintonia	Ferrovia a scartamento ridotto
Strada non asfaltata	Tramvia in sede propria e funicolare
Percorso pedonale o ciclabile	Ferrovia in costruzione
Strada in costruzione	Ferrovia in disarmo
Sentiero facile	Ciglio massiccio
Tratturo	Tratto ferrovia in galleria
Mulattiera	Imbocco galleria stradale e ferroviaria
Mezzeria stradale e linea spartitraffico	Passaggio a livello
Strada in galleria	Aeroporto, eliporto
Funivia, cabinovia	Faro, fanale
Seggiovia	

**COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI**

Edificio generico	Edificio diroccato o rudere	DIS Discarica
Edificio industriale	Corpo aggettante	ROT Rottamato
Edificio del terziario industriale	Contenitore, abitazione precaria	Zona archeologica
Edificio agricolo, stalla, ricovero animali	Portico o galleria sotto edificio	Scuola
Edificio di culto, campanile	Serra	Spettacolo
Cimitero	Tettoia o pensilina	OS Ospedale
Cappella, tabernacolo	Baracca	Municipio
Torre, ciminiero	Seratoio, cisterna, silos non rappresentabile e rappresentabile	Tribunale
Monumento	Compioglio	
Edificio in costruzione	Raffineria	

**SERVIZI**

Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci	Deadottdo
Elettrodotto a media tensione, con pali	Acquedotto sopraelevato, interrato
Cabina elettrica, cabina di trasformazione	Metanodotto
Impianto eolico, fotovoltaico	Antenna per telecomunicazione
Depuratore	Stazione, sottostazione elettrica
Stazione di rifornimento e di servizio	

**OROGRAFIA**

Curva di livello direttrice	Ghione, pietraia
Curva di livello incerta	Sabbia, duna, deposito sabbioso
Curva di livello ordinaria	Rocce
Curva di livello incerta	Ciglio di area estrattiva, cava
Curva di livello ausiliaria	
Scarpata naturale o artificiale	
Gratta con accesso verticale, orizzontale	

**IDROGRAFIA**

Corso d'acqua > 5 m	Palude
Corso d'acqua < 5 m	Briglia, pesciola, cascata
Canalotta irrigua o scollina	Preso
Vasca o piscina, pozzo	Condotto forzato
Abbeveratoio, fontana, sorgente	Condotto forzato sotterraneo

**VEGETAZIONE**

Limite di coltura	Bosco fitto
Limite di taglio	Albero generico, vigneto
Limite di bosco	Uliveto, frutteto
Filare di alberi	Agrumeto, lanice
Filare di viti	Ceduo, abete
Filare di olivi	Faggio, pino
Filare di agrumi	Cipresso, eucalipto
Filare di frutteto	Leccio, quercia
Macchia, prato	Pioppo, castagno

**CONFINI**

Muro a secco	Muro divisorio
Muro di sostegno	Palizzata, cancellata, rete, filo spinato
Siepe	Limite comunale
Limite provinciale	Limite regionale

**PUNTI TOPOGRAFICI**

Vertice della rete IGM95	Vertice della rete regionale di raffinemento
Coposido di livellazione	

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI  
 Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO  
 Ing. Antonio Coppola

