

REGIONE CAMPANIA
CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 447121
CASORIA

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

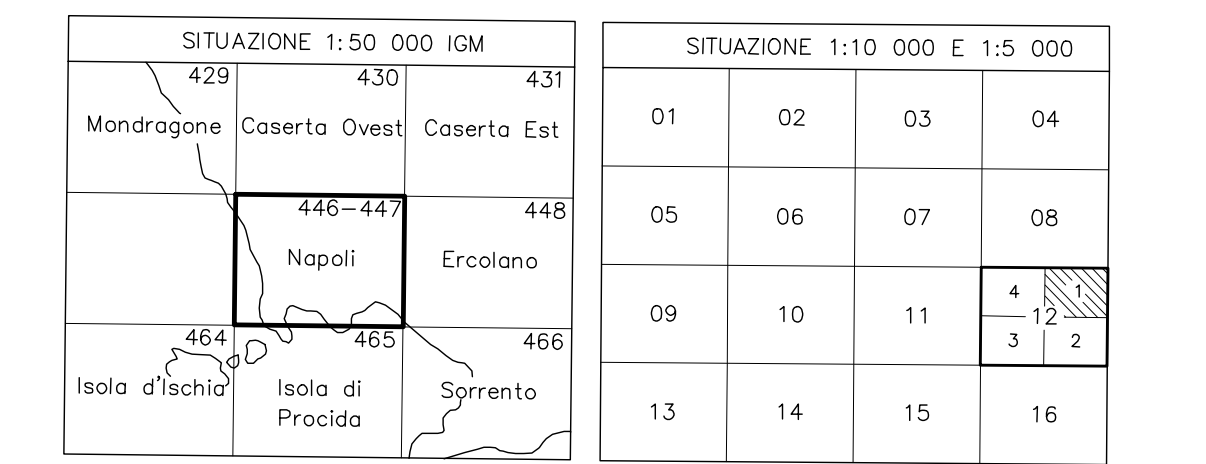
VERTICI E CAPOALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84	QUOTE ORTOMETRICHE	POSIZIONE		
1572231	440814.64	4525777.21	66.44	VTP20
S048	440659.37	4525887.23	78.26	
VTP20	443589.33	4526638.03	18.66	

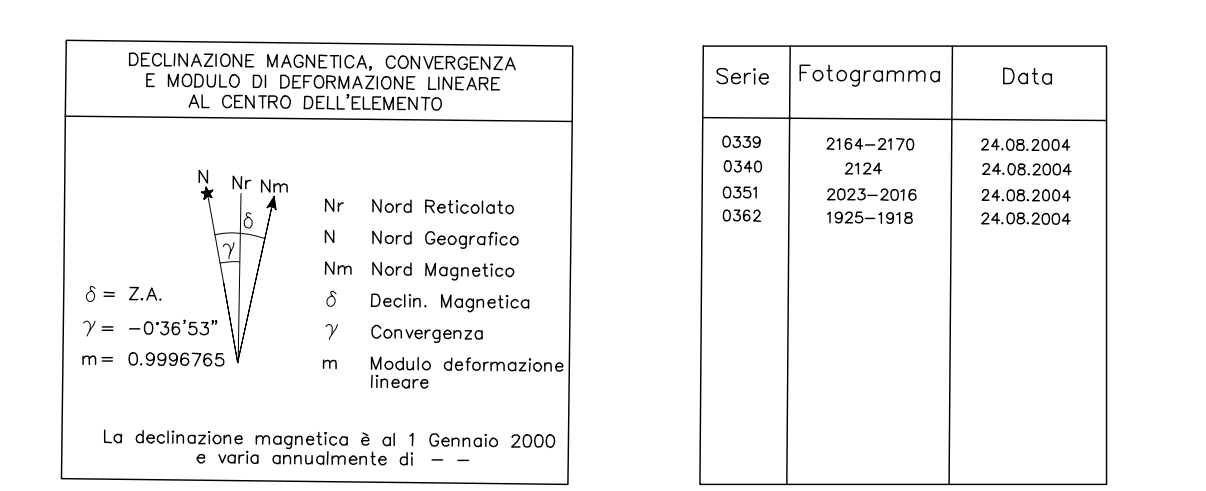
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO	VERTICE			
		NE	SO	SE	
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°53'56"	40°53'56"	40°52'26"	40°52'26"
	λ	14°17'27"	14°19'57"	14°17'27"	14°19'57"
UTM-WGS 84	N	4 527 782	4 527 755	4 525 007	4 524 979
	E	440 266	443 776	440 244	443 755
UTM-E.D. 50	N	4 527 976	4 527 949	4 525 201	4 525 174
	Fuso 33	E	440 335	443 845	440 313
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 527 790	4 527 762	4 525 015	4 524 987
	E	2 460 274	2 463 784	2 460 252	2 463 763

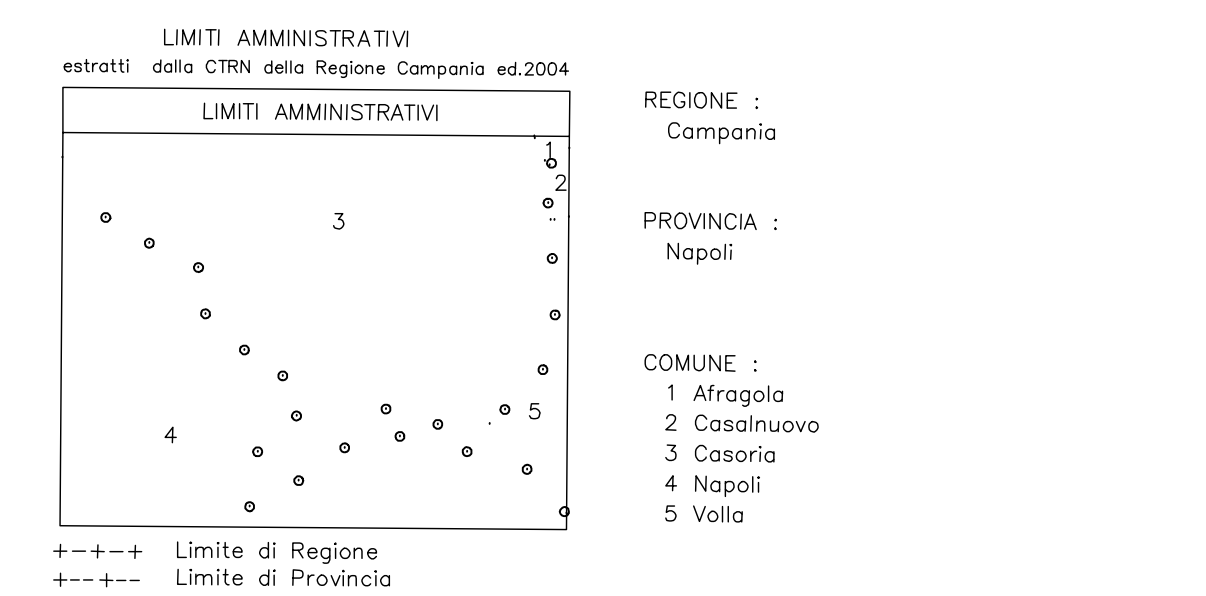
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
 La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale ---
 La parametratura Gauss-Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale ---
 La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84



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

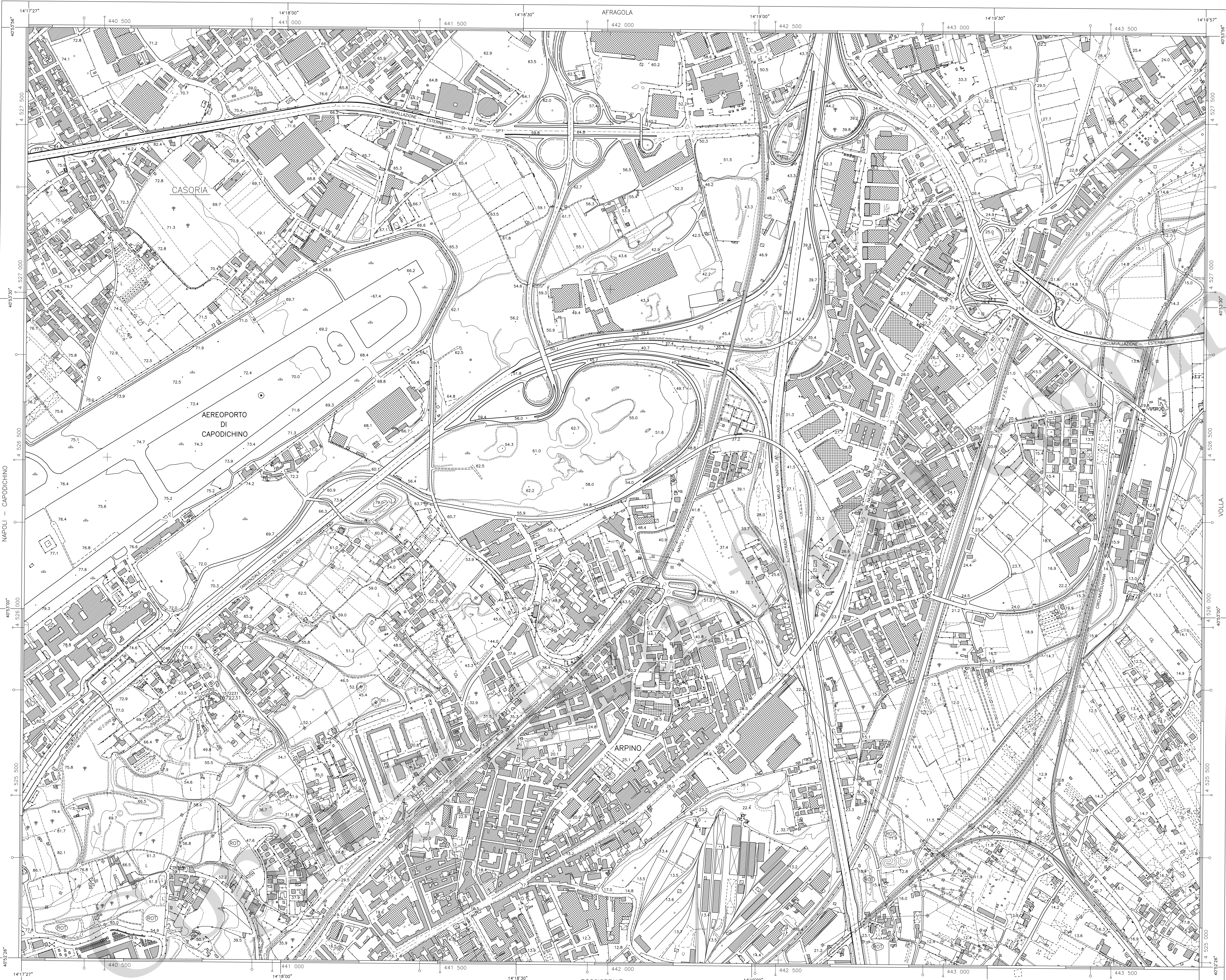


Serie	Fotogramma	Data
0339	2164-2170	24.08.2004
0340	2124	24.08.2004
0351	2023-2018	24.08.2004
0362	1925-1918	24.08.2004



ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m
DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Dott. Geol. Vincenzo Guerra
DIREZIONE LAVORI
 Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
 Ing. Antonio Coppola

TRASPORTI	COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI	SERVIZI	OROGRAFIA	IDROGRAFIA	VEGETAZIONE	CONFINI	PUNTI TOPOGRAFICI
Autostada Strada asfaltata, capo chilometrico, galleria Strada non asfaltata Percorso pedonale o ciclabile Strada in costruzione Sanitario facile Tratturo Multistrada Mezzano strada e linea sportiva Strada in galleria Funivia, cabinovia Seggiovia	Edificio generico Edificio industriale Edificio del terziario industriale Edificio ospedaliero, scuola, ricovero animali Edificio di culto, campanile Cimitero Cappella, tabernacolo Torre, ciminiera Monumento Edificio in costruzione	Deposito Rotomela Zona archeologica Spettacolo Ospedale Municipio Tribunale Discarica Containere Utilizzazione precaria Parcella o galleria sotto edificio Serrà Tettoio o pensilina Baracca Serbatoio, cisterna, silos non rappresentabile e rappresentabile Campeggio Raffineria	Curva di livello direttiva Curva direttrice inserita Curva di livello ordinaria Curva ordinaria inserita Curva di livello ausiliaria Ciglio di frana Scoppiata naturale o artificiale Grotta con accesso verticale, orizzontale Chianella, pietraia Roccia Ciglio di area estrattiva, cava	Corso d'acqua > 5 m Corso d'acqua < 5 m Condotta lirigua o scivolo Vasca o piscina, pozzo Abbeveratoio, fontano, sorgente Palude Briglia, pesciola, cascata Presso Condotta forzata Condotta forzata sotterranea	Limite di vegetazione Limite di tagliata Limite di bosco Filare di alberi Filare di viti Filare di olivi Filare di agrumi Filare di frutteto Macchia, prato Bosco fitto L. Albero generico, vigneto Livetto, frutteto Agrumeto, larice Ceduo, abete Faggio, pino Cipresso, eucalipto Leccio, quercia Pioppo, castagno	Muro a secco Muro divisorio Muro di sostegno Palizzata, cancellata, rete filo spinato Siepe Limite comunale Limite provinciale Limite regionale	Vertice della rete IGM85 Vertice della rete regionale di raffittimento Caposada di invezazione