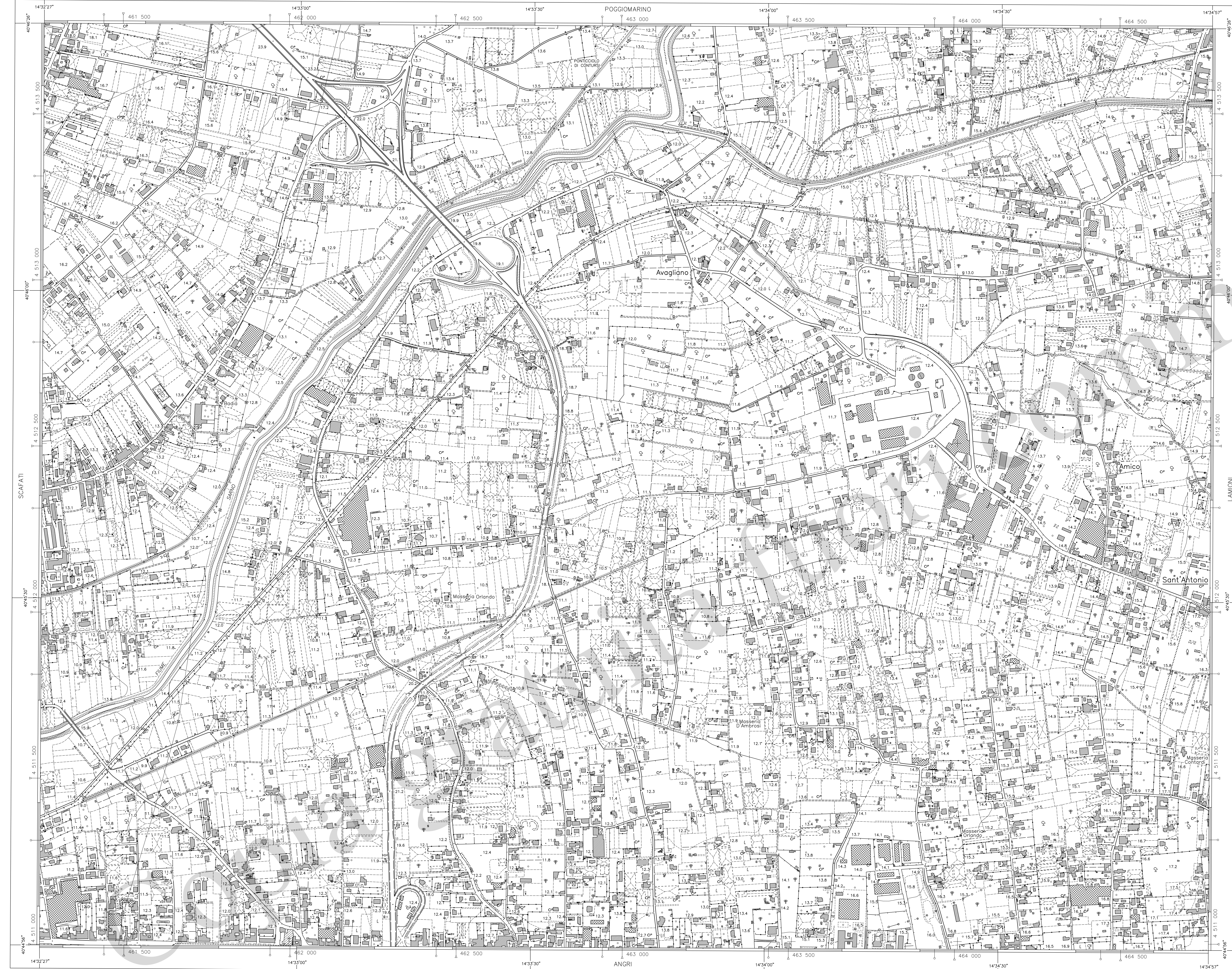




REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 466032

SANT'ANTONIO

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: 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

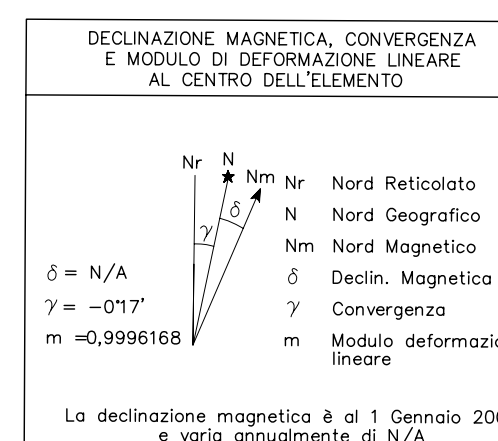
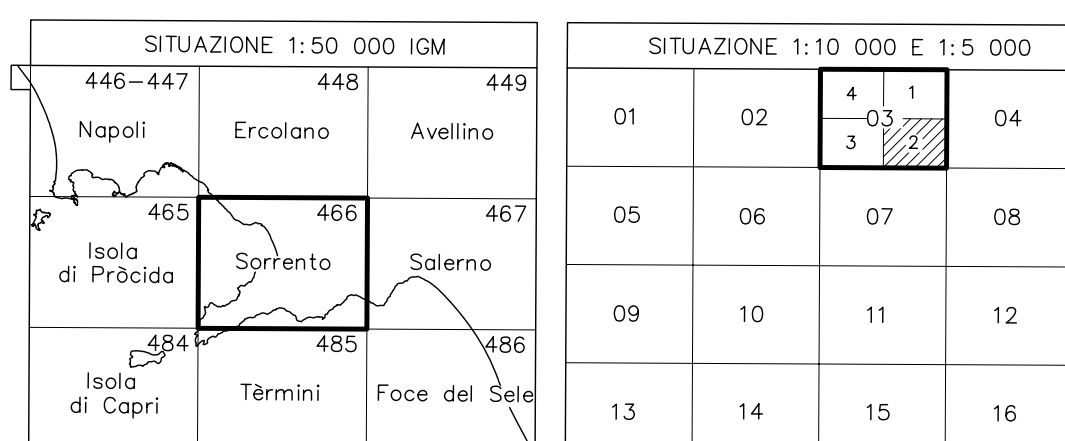
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	▽ 466252
466252	461293.11	451367.07	16.72	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO	φ	40°46'26"	40°46'26"	40°44'56"	40°44'56"
	λ	14°32'27"	14°34'57"	14°32'27"	14°34'57"
UTM-WGS 84	N	4 513 765	4 513 748	4 510 990	4 510 973
	E	461 252	464 768	461 237	464 755
UTM-E.D. 50	N	4 513 960	4 513 942	4 511 185	4 511 167
	E	461 321	464 837	461 306	464 824
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 513 773	4 513 756	4 510 998	4 510 981
	E	2 481 261	2 484 777	2 481 246	2 484 764

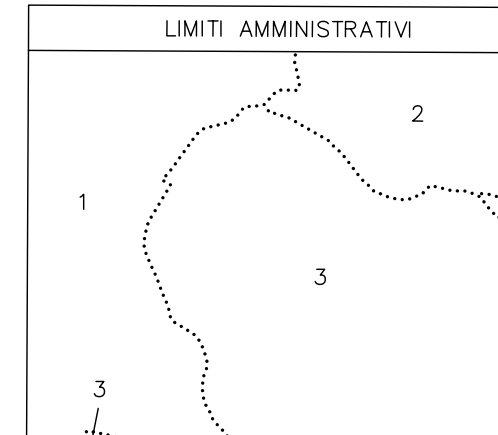
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84.
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale: ————
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale: ————
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.



Serie	Fotogrammi	Data
0439	3437-3442	28.08.2004
0448	3445-3461	28.08.2004
0456	3477-3481	28.08.2004

LIMITI AMMINISTRATIVI

estratti dalla CTRN della Regione Campania ed 2004

REGIONE :
CampaniaPROVINCIA :
SalernoCOMUNE :
1 Scafati
2 San Marzano sul Sarno
3 Angri
4 Pagani
5 Sant'Egidio del Monte Albino

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

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo GuerraDIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi PiemonteseCOLLAUDO
Ing. Antonio Coppola