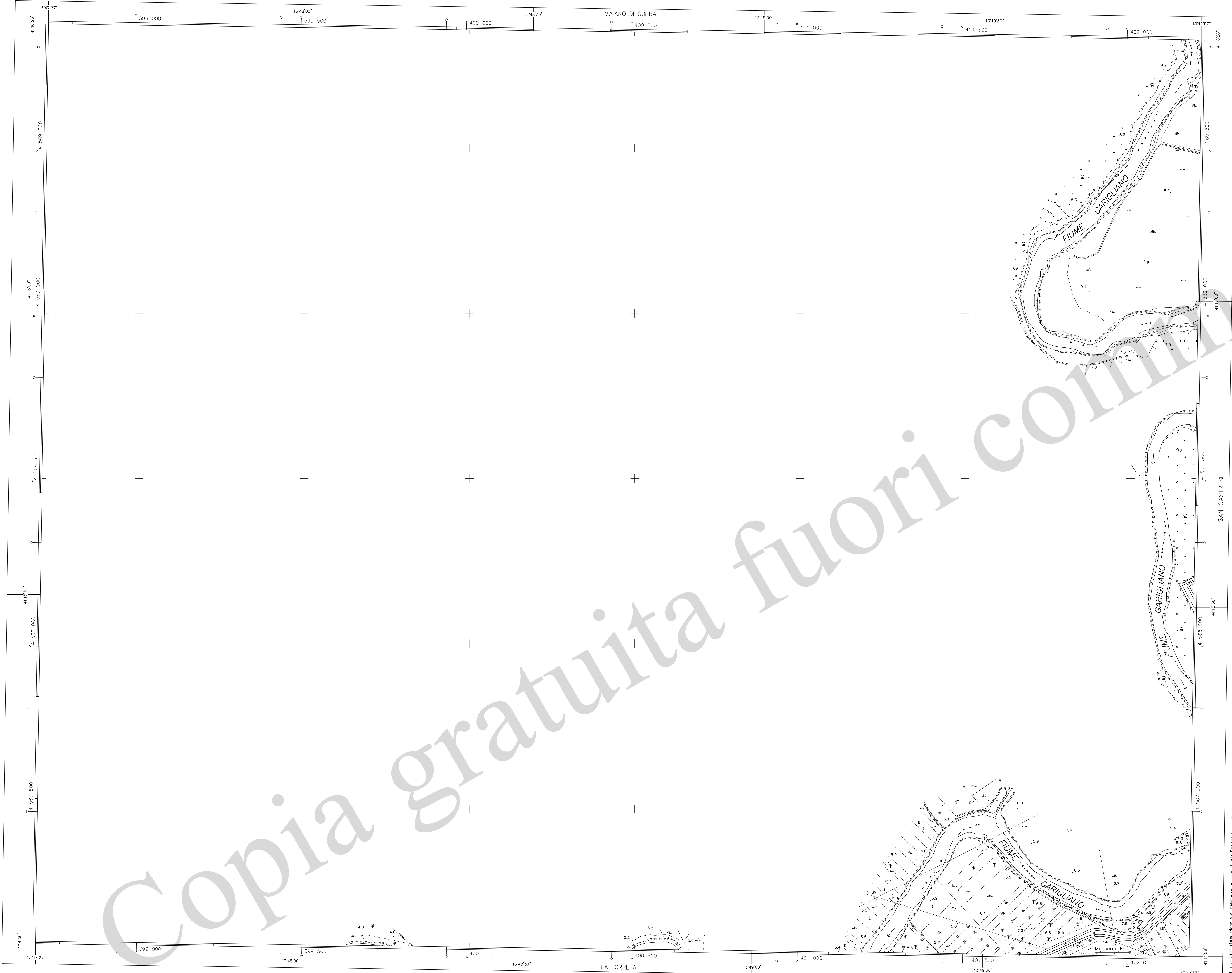




PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 416102

MASSERIA FEO

Scala 1:5 000

100 metri 0 250 500 metri

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: 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

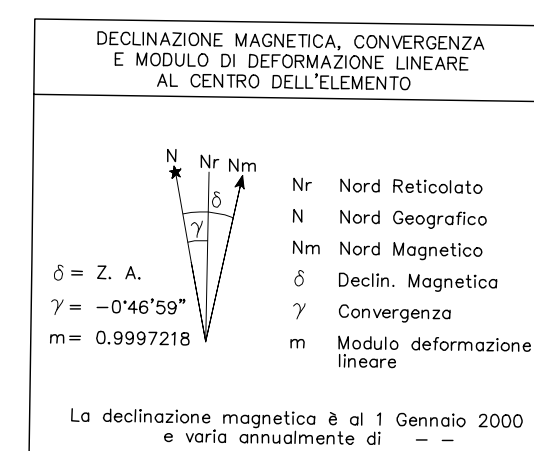
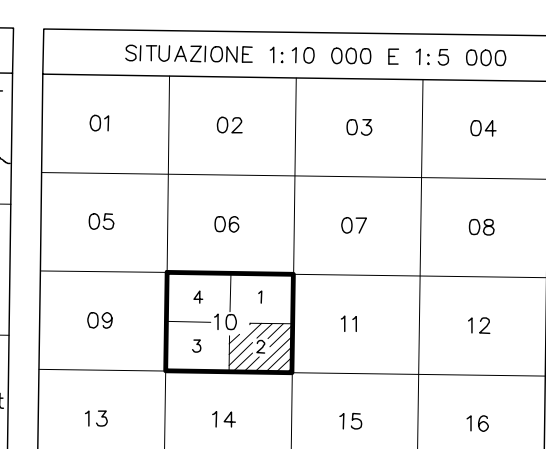
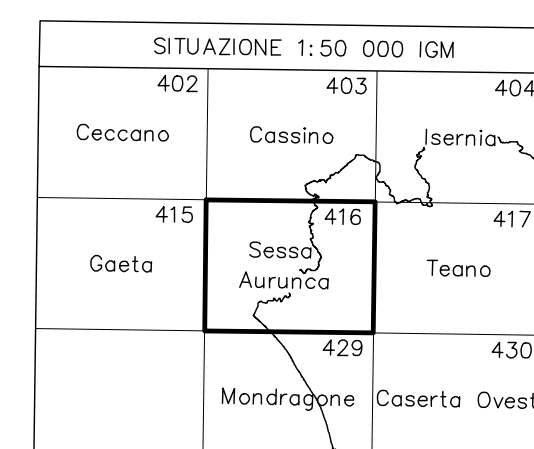
VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

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

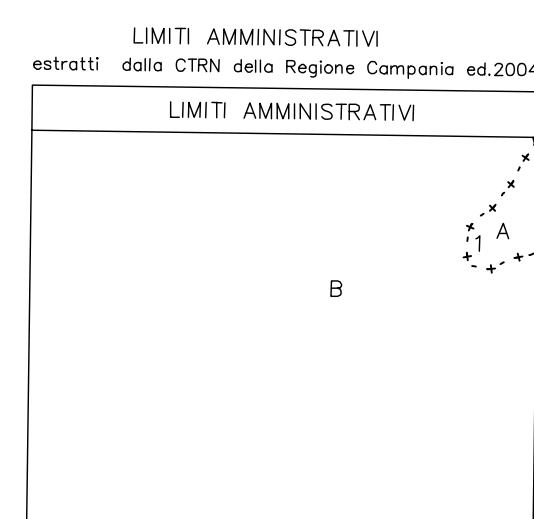
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	λ	41°16'26"	41°16'26"	41°14'56"	41°14'56"
	λ	13°47'27"	13°49'57"	13°47'27"	13°49'57"
UTM-WGS 84	N	4 569 876	4 569 828	4 567 100	4 567 053
	E	398 726	402 216	398 687	402 178
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 570 069	4 570 022	4 567 294	4 567 246
	E	398 795	402 285	398 757	402 248
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 569 884	4 569 836	4 567 108	4 567 060
	E	2 418 734	2 422 224	2 418 695	2 422 186

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 al sistema WGS 84



Serie	Fotogrammi	Data
0117	0952-0951	02.06.2005
0129	0953-0955	02.06.2005
0142	0359-0356	26.06.2005
0142	0969	02.05.2005



REGIONE :
A Campania
B Lazio
PROVINCIA :
Caserta
COMUNE :
1 Sessa Aurunca

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

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Cappala

