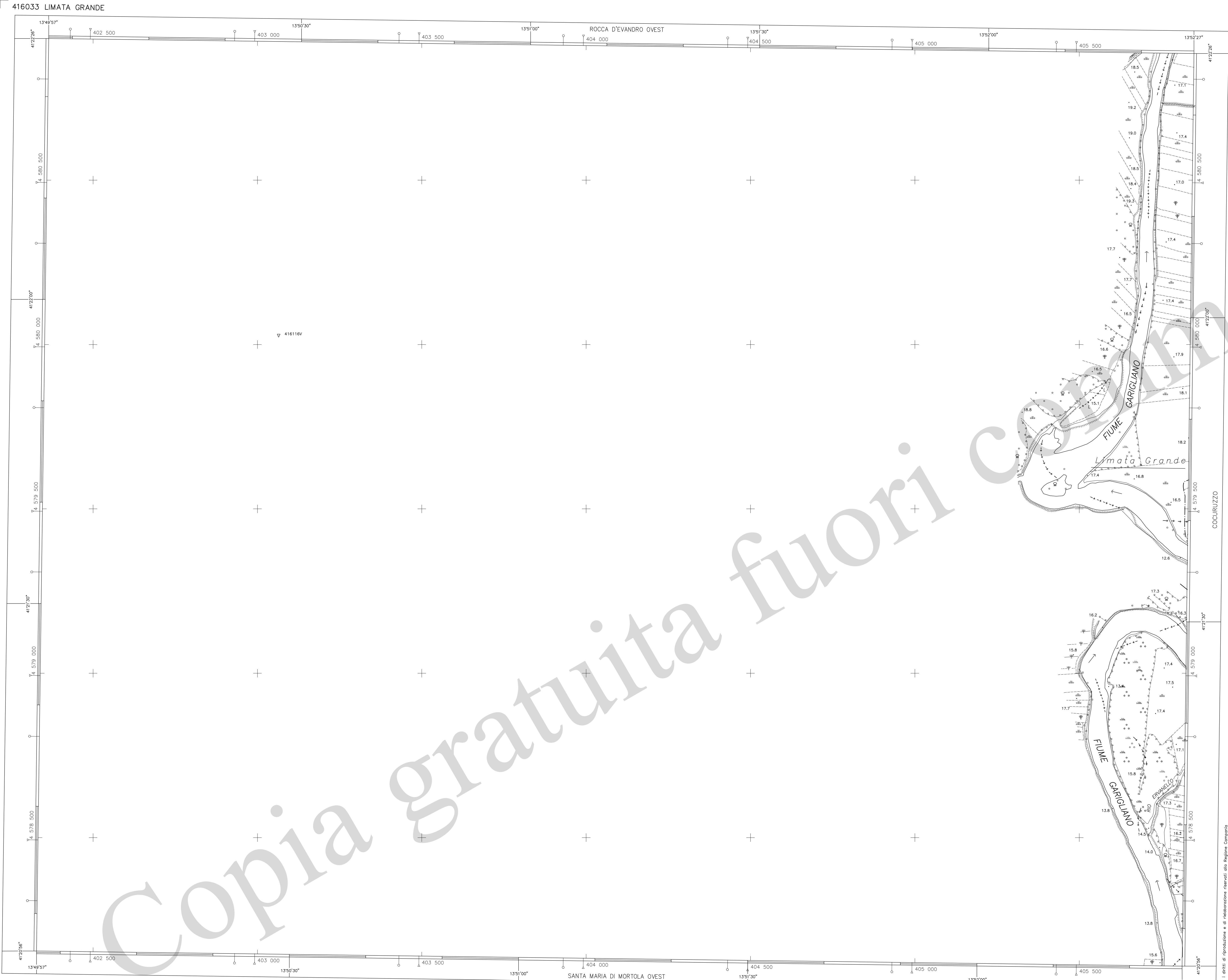




PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 416033

LIMATA GRANDE

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: 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

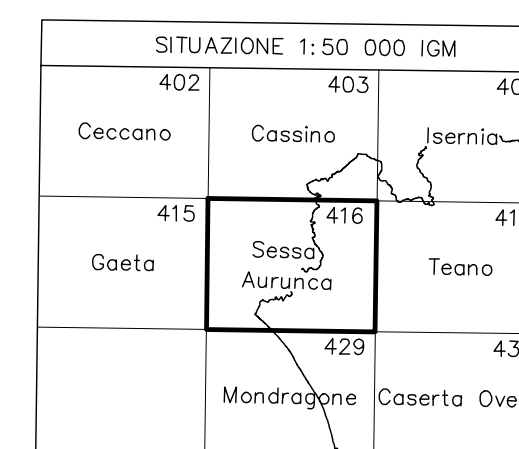
VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
416116V	403064.54	4580028.48	152.98	416116V ▽

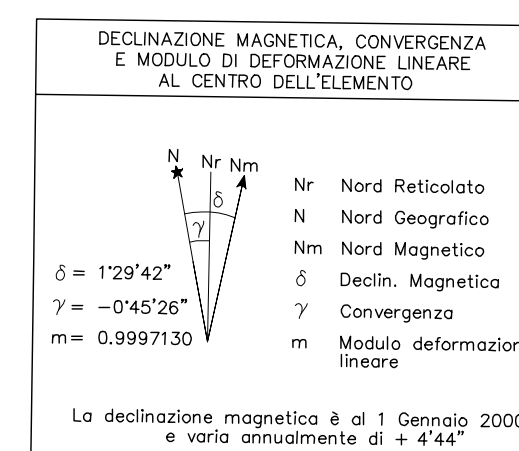
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°22'26"	41°20'56"	41°20'56"
	λ	13°49'57"	13°52'27"	13°52'27"
UTM-WGS 84	N	4 580 931	4 580 885	4 578 155
	E	402 365	405 849	402 328
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 581 124	4 581 078	4 578 348
	E	402 434	405 919	402 397
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 580 938	4 580 892	4 578 163
	E	2 422 373	2 425 858	2 422 336

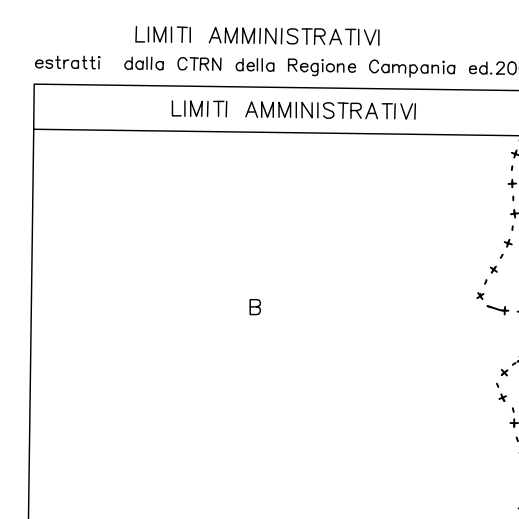
Le coordinate segnate in corsivo sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in corsivo con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in corsivo con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84



SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000				
01	02	4 03 1	04	
05	06	07	08	
09	10	11	12	
13	14	15	16	



Serie	Fotogrammi	Data
0053	0780-0781	21.06.2005
0055	0787-0788	21.06.2005
0075	0938-0939	02.05.2005



REGIONE :
A Campania
B Lazio

PROVINCIA :
Caserta

COMUNE :
1 Rocca d'Evandro

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

