

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	ΔE	ΔN
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2 019 940	186
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 009	-7
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	68	193

[illegible]

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO E.D. 50	Ø	41°04'30"	41°04'30"	41°03'00"	41°03'00"
	λ	14°52'30"	14°55'00"	14°52'30"	14°55'00"
GAUSS–BOADA (Roma 40)	N	4 546 984	4 546 980	4 544 208	4 544 204
Fuso Est	E	2 509 439	2 512 940	2 509 435	2 512 937
UTM–E.D. 50	N	5 447 170	5 447 166	5 444 394	5 444 390
Fuso 33	E	489 489	492 999	489 495	492 997
UTM–WGS 84	N	5 446 977	5 446 972	5 444 201	5 444 197
	E	489 430	492 931	489 426	492 928

La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale —o
La graduazione geografica è riferita al sistema E.D. 50
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema Gauss-Boaga (Roma 40)

SITUAZIONE 1:50 000 IGM			SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
418	419	420	01	02	03	04
Piedimonte Matese	San Giorgio la Molara	Troia				
431	432	433	05	06	07	08
Caserta Est	Benevento	Ariano Irpino		4 1 3	1 1 1	
448	449	450	09	10		12
Ercolano	Avellino	Sant'Angelo dei Lombardi				
			13	14	15	16

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

$\delta = 1^{\circ}04'02''$
 $\gamma = -0^{\circ}04'06''$
 $m = 0.9996009$

Nr Nord Reticoito
 N Nord Geografico
 Nm Nord Magnetico
 δ Declin. Magnetica
 γ Convergenza
 m Modulo deformazione lineare

La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000
e varia annualmente di $+4'34''$

FONTI DI COMPILAZIONE

Ripresa aerea del 29/06/98
Scala media dei fotogrammi: 1:13 000
Strisciata-fotogrammi: 114-426,425,424,423
Strisciata-fotogrammi: 118-394,395,396,397

REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
Benevento

COMUNE :
1 Calvi
2 Pietrad
3 Ventica

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

DIREZIONE LAVORI
Dott. Ing. Giovanni Vito Bello
Prof. Arch. Massimo Rosi

COLLAUDO
Prof. Ing. Antonio Coppola
Avv. Vincenzo de Rensis
Rag. Egidio Grasso

DITTA ESECUTRICE

