

DATI INFORMATIVI
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Conforme di Gauss–Boaga SISTEMA DI RIFERIMENTO: Nazionale Gauss–Boaga TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato DATUM: Ellissoide internazionale con orientamento medio Europeo (ED.50) SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 – WGS 84 LONGITUDINE: Riferito a Greenwich ALTEZZA: Riferito al livello medio del mare. (Mareografico di Genova 1942) EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	ΔE	ΔN
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-Ed. 50	-2 019 941	186
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 008	-7
UTM-WGS 84	UTM-Ed. 50	67	193

[illegible]

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTECE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ED. 50	A	15°22'30"	15°25'00"	15°22'30"	15°25'00"
	Ø	40°36'00"	40°36'00"	40°34'30"	40°34'30"
GAUSS-BOKAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 494 314	4 494 330	4 491 539	4 491 554
	E	2 551 671	2 555 196	2 551 682	2 555 209
UTM-ED. 50 Fuso 33	N	4 494 500	4 494 516	4 491 725	4 491 741
	E	531 728	535 255	531 741	535 268
UTM-WGS 84	N	4 494 307	4 494 323	4 491 532	4 491 547
	E	531 663	535 188	531 674	535 201

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

SITUAZIONE 1:50 000 IGM		
468	469	470
Èboli	Muro Lucano	Potenza
487	488	489
Roccadaspide	Polla	Marsico Nuovo
503	504	505
Vallo della Lucania	Salto Consilina	Moliterno

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO	FONTI DI COMPILAZIONE Ripresa aerea del 13/07/98 Scala media dei fotogrammi: 1:13 000 Striscia-totogrammi: 232-146,147,148 Striscia-totogrammi: 236-159,160,161
---	---

LIMITI AMMINISTRATIVI		REGIONE : Campania
		PROVINCIA : Salerno
		COMUNE : 1 Buccino 2 Sicignano degli Alburni 3 Auletta

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

DIREZIONE LAVORI
Dott. Ing. Vincenzo Parità
Dott. Arch. Marco Petillo

