



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 486043
AVERSANA

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

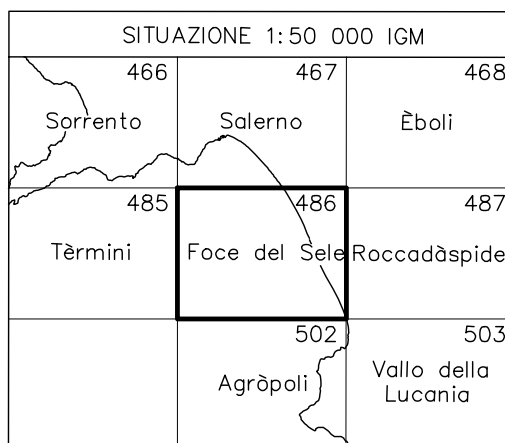
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
197901	493652.71	4489461.00	11.85	

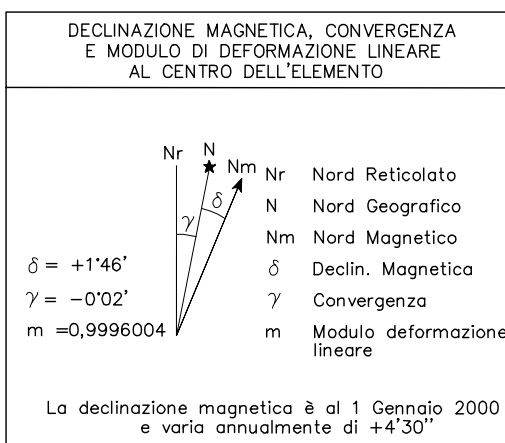
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE	VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°34'26"	40°34'26"	40°32'56"	40°32'56"
	λ	14°54'57"	14°57'27"	14°54'57"	14°57'27"
UTM-WGS 84	N	4 491 467	4 491 465	4 488 692	4 488 690
	E	492 879	496 406	492 877	496 405
UTM-E.D. 50	N	4 491 661	4 491 658	4 488 886	4 488 883
	E	492 946	496 473	492 944	496 472
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 491 474	4 491 472	4 488 699	4 488 697
	E	2 512 887	2 516 414	2 512 885	2 516 413

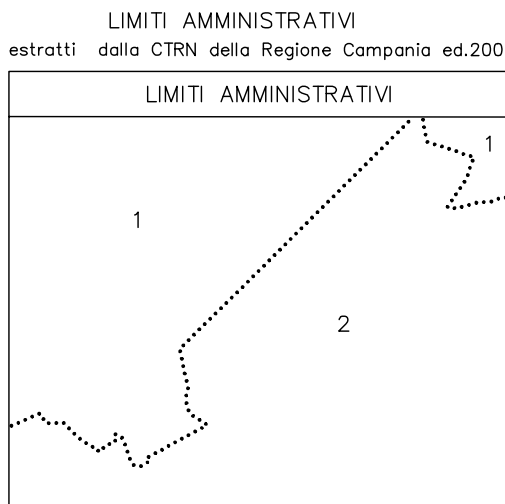
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84



SITUAZIONE 1:50 000 IGM	SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000
466 Sorrento	467 Eboli
485 Termini	486 Foce del Sele
502 Agrigoli	503 Vallo della Lucania



Serie	Fotogrammi	Data
0563	2960-2966	28.08.2004
0566	2970-2974	28.08.2004
0572	3016-3014	28.08.2004



REGIONE :
Campania
PROVINCIA :
Salerno
COMUNE :
1 Battipaglia
2 Eboli

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 Coppola

