



REGIONE MARCHE

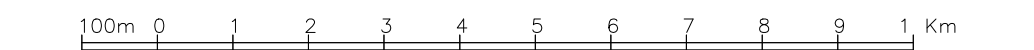
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 326100 Venarotta

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5). L'altimetrico, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 42°54'00"	13°25'00"			4 750 831	2 380 067
NE 42°54'00"	13°30'00"			4 750 706	2 387 471
SO 42°51'00"	13°25'00"			4 745 278	2 389 952
SE 42°51'00"	13°30'00"			4 745 153	2 387 372

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale. Costanti di trasporto per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M. Fuso Est ΔE = -2019938 ΔN = + 181

**DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE**

Declinazione magnetica 1978  $\delta = 0^\circ 53' 30''$   
 Esse direzionale annualmente di circa  $7' 30'' = 21,2$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUMERATI ALLA SEZIONE 326100**

Fig. 065-063  
 Fig. 065-067

Legend:  
 N: Nord Parametrica  
 NG: Nord Geografico  
 NM: Nord Magnetico  
 $\mu = 0,999795$   
 $\gamma = -1,03$

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	315 FERMO	01	02	03	04
325 VIBERO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	05	06	07	08
337 NORCIA	338 AQUASANTA TERME	339 TERAMO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

galleria  
 Ferrovie ordinarie ad un binario  
 Ferrovie ordinarie a doppio binario  
 Stazione elettrica  
 Ferrovie in costruzione  
 Ferrovie in disarmo  
 Autostrada, Superstrada  
 Strada principale  
 Strada non asfaltata  
 Mulattiera  
 Pista veloce  
 Sentiero  
 Tratturo

**Boschi e Colture arboree**

Bosco  
 Castagno, Alate, Olivo, Ceduo, Poppo  
 Limite di coltura agraria  
 Vigneto

**Orografia**

Curve di livello ordinaria diretta  
 Curve di livello ordinaria inversa  
 Curve di livello ausiliarie  
 Scarpata naturale  
 Grotta  
 Punto quotato

**Limiti amministrativi**

+++++ Limite di Stato  
 +++ Limite di Regione  
 +++++ Limite di Provincia  
 ..... Limite di Comune

**Edifici e Costruzioni**

Edificio residenziale  
 Edificio industriale  
 Rubera, silos, mulino  
 Chiesa, cappella, tabernacolo  
 Torre, campanile  
 Cimitero, Croce isolata  
 Elemento di rilievo, muro di sostegno  
 Acquedotto  
 Interrotto, sopraelevato  
 Metanostato  
 Interrotto, sopraelevato  
 Linea elettrica ad alta tensione  
 C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina  
 Salto in condotta forzata

**Idrografia**

Flume, torrente  
 Canale  
 Lago, palude stagione permanente  
 Dighe paracribile  
 Fontana, Vasca, cisterna  
 Pozzo, Sorgente  
 Forno, fucina

**Punti di riferimento**

3,13 Vertice IGM/95  
 3,13 Vertice Regione Marche 1992  
 3,13 Vertice Regione Marche 2000  
 3,13 Caposcuola di rilevazione geometrica IGM

Trabocchi Cartografici S.A. Camera del Sacro art. Edificio "El Sario" 31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000  
 Autorizzazione R.G.S. n. 1-475 del 6 luglio 2000

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
 MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Astori Prof. F. Guzzetti DISEGNO E TIRATURA DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Bacci - Ing. M. Corbelli

