



**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 325150  
Piano Grande**

Scala 1:10000

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, o tratti, di m 5)  
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
$\varphi$	$\lambda$	N	E	N	E
NO 42°51'00"	13°10'00"			4 745 663	2 370 134
NE 42°51'00"	13°15'00"			4 745 548	2 378 943
SO 42°48'00"	13°10'00"			4 740 140	2 370 013
SE 42°48'00"	13°15'00"			4 739 995	2 376 828

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  $\rightarrow$   
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est  $\Delta E = -2019937$   
Fuso Est  $\Delta N = + 181$

**DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE 325150**

Declinazione magnetica 1978  $\delta = 0' 53' 30''$   
Essa diminuisce annualmente di circa  $7' 30'' = 2'' \cdot 2$

$\mu = 0,999864$   
 $\gamma = -13$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 325150**

Str. 8 Fig. 204-206  
Str. 9 Fig. 199

A) Umbria a) Castelsantangelo sul Neru  
b) Montemonaco

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM		
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO
338 SPOLETO	337 NORCIA	338 ADIACANTANTA TERME

SITUAZIONE 10.000 CTR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

**SEGNII CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZ.E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multilane
- Strada
- Ponte
- Passeggiata
- Trattura

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Abete da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrotto, sopraelevato
- Melanodotto interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sotto in condotta forzato

**Idrografia**

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, polde stagionale permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca/cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capposida di livellazione geometrica IGM

Trabaja Catastrale S.A.  
Camerata del Sader s.r.l.  
Edificio "El Sacer"  
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000  
Autorizzazione R.O.S. n. 1473 del 8 luglio 2000  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Anfori  
Prof. F. Guzzetti  
DINSE-POLITECNICO DI TORINO

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

