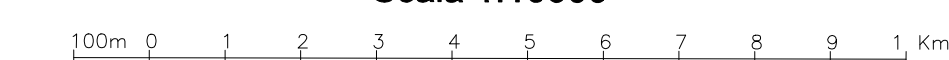


**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 302120**  
**Passo di Treia**

Scala 1:10000



L'altitudine fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a 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. 1960)		FUSO OVEST		FUSO EST	
$\phi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO 43° 16' 00"	13° 16' 00"	4 786 625	2 377 986		
NE 43° 16' 00"	13° 20' 00"	4 795 386	2 384 746		
SO 43° 19' 00"	13° 16' 00"	4 789 971	2 377 670		
SE 43° 19' 00"	13° 20' 00"	4 798 633	2 384 636		

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  $\Delta E = -2019935$   
Fuso Est  $\Delta N = + 180$

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

Declinazione magnetica 1985  $\delta = 0^{\circ} 16'$   
Esa diminuisce annualmente di circa  $0^{\circ} 01' = 1^{\circ}$

N = Nord Parametratura  
N = Nord Geografico  
NM = Nord Magnetico  
 $m = 0,999937$   
 $\gamma = 1^{\circ} 17' 16''$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 302120**

a) Treia  
b) Potenza  
c) San Severino Marche

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO	01	02	03	04
301 FABIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	05	06	07	08
312 NOCERA LIMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGORGIO	09	10	11	12
			13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Servizio
- Trotoirata

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interinato, approvvigionamento
- Meteorostato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Ritiro
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sella in condotta forzato

**Boschi e Colture arboree**

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

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

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

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagio permanente
- Diga percorribile
- Fontana, vasca, Cisterna
- Piazza, Sorgente
- Faro, fontale

**Punti di riferimento**

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Caposito di livellazione geometrico IGM



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAREE S.p.A.  
43010 Fontana (Fano) - Via Cremonese 35/A  
Tel. 0547/200119 - Telex 320119 - Fax 0547/200119  
C.C.I.A.A. n° 0262/87-AG-002/SANDET

Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione R.O.S. n° 1492 del 19 Ottobre 1999  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TITOLI DI  
LEGGE

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. B. Altini  
Prof. F. Guzzetti  
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Baloni - Ing. M. Corbelli

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE  
Ripresa aerea del 2° Febbraio 1990  
Nota Cartografica alla Cartografia 1:10.000 del 27-12-2000

