



**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 302040  
Troviggiano**

Scala 1:10000



L'equidistanza 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. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	43° 24' 00"	13° 15' 00"	4.806 631	2.378 219	
NE	43° 24' 00"	13° 20' 00"	4.806 483	2.384 968	
SO	43° 21' 00"	13° 15' 00"	4.801 078	2.378 102	
SE	43° 21' 00"	13° 20' 00"	4.800 939	2.384 857	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est  $\Delta E = -20199,38$   
Fuso Ovest  $\Delta N = + 179$

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

Declinazione magnetica 1985  $\delta = 0^\circ 18'$   
Esa clinica annualmente di circa  $6''$   $\delta = 1'' \cdot 8$

NP = NORTH PARAMETRATURA  
NM = NORTH GEOGRAFICO  
NM-NM = MAGNETIC  
 $m = 0,999838$   
 $\gamma = +1' 12,23''$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONIDICE RELATIVO ALLA SEZIONE 302040**

Str. 6  
Fig. 3376-3379  
A a  
Str. 8  
Fig. 3863-3866  
c c  
d

a) Cingoli  
b) Follonero  
c) Sappanaro  
d) Treia

A) MACERATA  
B) ANCONA

**QUADRI D'UNIONE**

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

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- Ferrovie ordinarie ad un binario
- Ferrovie ordinarie a doppio binario
- Ferrovie in costruzione
- Ferrovie in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Passo valico
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albano da frutto
- Cedro
- Pioppo
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva 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, silo, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimiliero, Croce isolata
- Elemento dissimile, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C. (e) idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vascia, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

**Punti di riferimento**

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