

REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografico e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

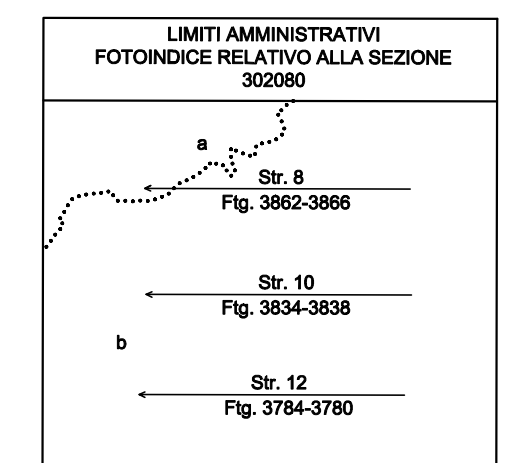
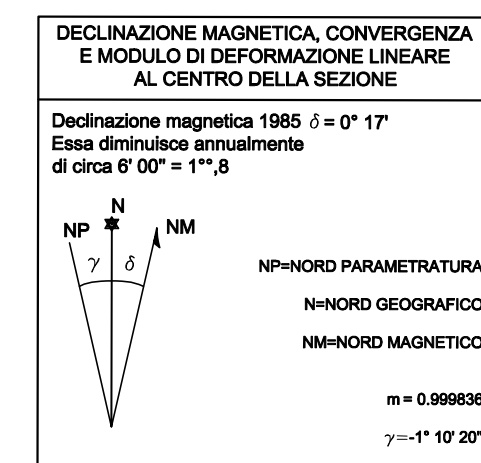
Sezione n° 302080  
Treia

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km  
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	
NO	φ	λ	N	N	E
NE	43° 21' 00"	13° 15' 00"	4 801 078	2 376 102	4 800 909
SE	43° 18' 00"	13° 15' 00"	4 795 525	2 377 066	4 795 386

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  
Costanti di trasformazione per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est ΔE = -2019935  
Fuso Est ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		SITUAZIONE 10.000 CTR	
281 PERGOLA	292 JESI	01	02
301 FABRANO	302 TOLENTINO	05	06
312 NOCERA IMBRIA	313 CAMERINO	09	10
	314 MONTEGIORGIO	13	14
		15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

- Galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale in costr.
- Ponte in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Possibilità
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Colture arboree**

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

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punta quotata

**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 interrata, sopraelevato
- Montepila interrata, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sello in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fantano, Vesca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fonta

**Punti di riferimento**

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAERE S.p.A.  
43010 Fabriano (Perugia) - Via. Cavouriana 35/A  
Tel. 0731/40.400, 40.199 (02/02/1991)  
e cartografica - 0731/40.400-40.401

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Altieri Prof. F. Guazzini DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Busci - Ing. S. Babini ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Belli - Ing. M. Corradini

Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione R.G.S. n.1-666 del 19 Ottobre 1999  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE  
Controllo ai sensi della Legge N°78 del 2 Febbraio 1980  
Nota Csa dell'IGM alla Diffusione N°16 del 27-12-2000