

CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 301070
 Fabriano**

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve quilibrio, 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	N	E	GAUSS-BOAGA		N
NO	43° 21' 00"	12° 50' 00"			4 801 871	2 344 330
NE	43° 21' 00"	12° 50' 00"			4 801 899	2 351 085
SO	43° 18' 00"	12° 50' 00"			4 796 318	2 344 186
SE	43° 18' 00"	12° 50' 00"			4 796 146	2 350 946

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 ΔE = -201993,7
 Fuso Est ΔN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 06'
 Essa diminuisce annualmente di circa 0" 00" + 1" a

NP: NORO PARAMETRATURA
 NG: NORO GEOGRAFICO
 NM: NORO MAGNETICO
 m = 0,999965
 γ = 1° 27' 30"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDEICATI ALLA SEZIONE 301070

Str. 7
 Fig. 3441-3445

a

Str. 9
 Fig. 3459-3463

Str. 11
 Fig. 3695-3698

d/Fabriano

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
290	291	292		01	02	03	04
CAGLI	PERGOLA	JESI					
300	301	302		05	06	07	08
GUERBIO	FABRIANO	TOLENTINO					
311	312	313		09	10	11	12
PERUGIA	NOCCERA EMBR.	CAMERINO					
				13	14	15	16

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disamio
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo
- Presso valico

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da 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

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Seratoio
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linee elettriche ad alta tensione
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, polidice stagio, pemonente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Piazzo, Sorgente
- Fano, fontale

Punti di riferimento

- B
- 19
- 19
- 19
- 3,131

