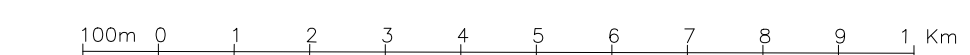




CARTA TECNICA REGIONALE

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 (Morsogro di Genova).

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1956)		FUSO OVEST		FUSO EST	
φ	λ	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	2 384 988		
SO 43° 21' 00"	13° 15' 00"	4 801 078	2 376 102		
SE 43° 21' 00"	13° 20' 00"	4 800 938	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 ΔE = -2019938 Fuso Ovest ΔE = + 179

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE 302040

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 18' Esso diminuisce annualmente di circa 6" 00" = 1" 8

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONIDATI RELATIVI ALLA SEZIONE 302040

Str. 6 Fig. 3376-3379
Str. 8 Fig. 3663-3666

NP Nord Parametrica
NM Nord Geografico
NM Nord Magnetico
m = 0.999838
γ = -1° 10' 23"

a) Cimigli
b) Piattano
c) Aspignone
d) Fiesse

AMMACERATA
BIANCONA

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO	01	02	03	04
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	05	06	07	08
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	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 disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Passeggiata
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno, Abete, Olivo, Albano, Nocciuola, Cedro, Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratie
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento idrico, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Satto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fonte

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A. 43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994) Certificata dal sistema di Qualità n° 2287-0292-97-AQ-80-81KCEP

CONTROLLO DI QUALITÀ Prof. B. Anelli Prof. F. Guzzardi DISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bardi - Ing. S. Babini ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Basso - Ing. M. Corbelli

Ripresa anno Settembre 1990 Autorizzazione R.G.S. n. 1.466 del 18 Ottobre 1990
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE
Controllato ai sensi della Legge N°98 del 2 Febbraio 1990

