



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 301030
Nebbio**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altimetria, espresso in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1960)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 24' 00"	12° 50' 00"	4 807 424	2 344 475	4 807 424	2 344 475
NE 43° 24' 00"	12° 50' 00"	4 807 252	2 351 224	4 807 252	2 344 224
SO 43° 21' 00"	12° 50' 00"	4 801 871	2 344 230	4 801 871	2 344 230
SE 43° 21' 00"	12° 50' 00"	4 801 699	2 351 085	4 801 699	2 351 085

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 o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -2019937
Fuso Est ΔN = + 179

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 00'
Essa diminuisce annualmente di circa δ' 007 = 17,8

NN-HORD PARAMETRATURA
 NN-HORD GEOGRAFICO
 NN-HORD MAGNETICO
 m = 0,99995
 γ = +1° 27' 34"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUCLEI RELATIVI ALLA SEZIONE 301030

a) Fabriano
 b) Sassoterrateo
 c) Genga

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
290 CAGLI	291 PIEROLA	292 OSIMO		01	02	03	04
300 GUBBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO		05	06	07	08
311 PERUGIA	312 NOCERA INFERA	313 CAMERINO		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 in costr.
- Strada principale in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Piaggio aereo
- Sentiero
- Fretture

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve 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, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interinale, soprrelevato
- Mattatoio interinale, soprrelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotto forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude
- Vilago permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 25/A
Tel. 0521/901194 - 1944 (02.8001.1944)
© 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. F. Guzzetti
CNIS - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belloni - Ing. M. Corbelli

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n.1-456 del 18 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE
Controllato ai sensi della Legge N°18 del 2 Febbraio 1980
Nota Osa dell'IGM alla Diffusione N°516 del 27-12-2000