



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 290030
Piobbico

Scala 1:10000



L'altitudine 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	
ϕ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO 43° 38' 00"	12° 35' 00"			4 830 384	2 316 147
NE 43° 38' 00"	12° 35' 00"			4 830 195	2 324 873
SO 43° 33' 00"	12° 30' 00"			4 824 841	2 317 979
SE 43° 33' 00"	12° 30' 00"			4 824 642	2 324 712

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale \rightarrow
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -201993,96$
Fuso Est $\Delta N = + 178$

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE 290030

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0' 00''$
Esa diminuisce annualmente di circa $0''$

LIMITI AMMINISTRATIVI E FOTONOME LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE 290030

Str. 10 Fig. 49
Str. 11 Fig. 380-381-382

NP = NORD PARAMETRATURA
NM = NORD MAGNETICO
NG = NORD GEOGRAFICO

$m = 1,00008$
 $\gamma = -0,14147''$

«P» Piobbico
«M» Monticello
«C» Cogli

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM	SITUAZIONE 10.000 CTR			
278 P.EVE S. STEFANO	01	02	03	04
279 URBANO	05	06	07	08
280 FOSSEMBRONE	09	10	11	12
289 DITTA DI CASTELLO	13	14	15	16
290 CAGLI				
291 FERIGOLA				
299 UMBERTIDE				
300 GUBBO				
301 FABIANO				

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non statalizzata
- Strada in costr.
- Passo viario
- Saracena
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- Curva di livello ausiliaria
- Scoperto 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
- Cilindrino, Croce isolata
- Elemento edilizio, muro di sostegno
- Saracena
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linee elettriche ad alta tensione
- Cia. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Logo, bacile, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

Punti di riferimento

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

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
C.A.T. S.n.c. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

IPM s.p.a. marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12/121 del 17 Maggio 2000
IPM s.p.a. maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12/142 del 6 giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. S. Astori Prof. F. Guzzetti DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bacci - Ing. S. Babini LE GEGE ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Betti - Ing. M. Cornalesi
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE