



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 291010
Pigno

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, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO 43° 38' 00"	12° 40' 00"	4 830 000	2 331 800		
NE 43° 36' 00"	12° 40' 00"	4 825 817	2 338 328		
SO 43° 38' 00"	12° 40' 00"	4 824 449	2 331 444		
SE 43° 35' 00"	12° 40' 00"	4 824 263	2 338 176		

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni: —
 Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
 Fuso Est DE = -2019937
 Fuso Est DN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 40'

Esse direttore annualmente di circa 0' 00"

NPMORD PARAMETRIZZATA
 NMORD GEOGRAFICO
 NMORD MAGNETICO
 m = 1:00000
 γ = -1'34.48"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 291010

Str. 10a
Fig. 51/1514

Str. 11
Fig. 374/972

U: Ucelli
F: Frontone
P: Pergola

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
279	URBINO	280	FOSSOMBRONE	281	SENIGALLIA	
290	CAGLI	291	PERGOLA	292	JESI	
300	GUBBIO	301	FABRIANO	302	TOLENTINO	

02	03	04
05	06	07
08	09	10
11	12	
13	14	15
16		

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

Ferrovie ordinaria ad un binario
 Ferrovie ordinaria a doppio binario
 Stazione elettrica STAZE
 Ferrovie in costruzione
 Ferrovie in disarmo
 Autostrada, Superstrada
 Strada principale
 Strada non asfaltata
 Mulattiera
 Pista ciclistica
 Sentiero
 Trottoiro
 Boschi e Colture arboree
 Bosco
 Castagno, Frutto, Olivo, Cebuo, Poppo
 Limite di coltura agraria
 Vigneto
 Orografia
 Curva di livello ordinaria diretta
 Curva di livello ordinaria indiretta
 Curva di livello ausiliaria
 Scopata naturale
 Grotta
 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
 Cimiteo, Croce isolata
 Elemento di rilievo, muro di sostegno
 Acquedotto
 Interrato, sopraelevato
 Metanodotto
 Interrato, sopraelevato
 Linea elettrica ad alta tensione
 C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
 Sottili in condotta forata
 Idrografia
 Fiume, torrente
 Canale
 Lago, palude stagio permanente
 Diga perenne
 Fontana, Vasca, cisterna
 Pozzo, sorgente
 Fara, fontane
 Punti di riferimento
 Vertice IGM/95
 Vertice Regione Marche 1992
 Vertice Regione Marche 2000
 Capostato di livellazione geometrica IGM

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

Ripresa aerea Marzo 2000
 Autorizzazione S.M.A. n. 10-121 del 17 Maggio 2000
 Ripresa aerea Maggio 2000
 Ripresa aerea Maggio 2000
 Autorizzazione S.M.A. n. 10-142 del 6 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
 Prof. B. Astori
 Prof. F. Guzzetti
 DISEGNO: POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Bucal - Ing. S. Babini
 ASSISTENZA ALLA D.L.
 Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
 MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE