

CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 290120
Cantiano**

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, o tratti, di m.5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI		FUSO OVEST		FUSO EST	
GEOGRAFICHE (λ.D. 1950)		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	φ	N	E	N	E
NO	43° 30' 00"	12° 35' 00"		4 818 008	2 324 550
NE	43° 30' 00"	12° 40' 00"		4 818 896	2 331 288
SO	43° 27' 00"	12° 35' 00"		4 813 535	2 324 389
SE	43° 27' 00"	12° 40' 00"		4 813 342	2 331 132

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 = -20193,95
Fuso Est ΔN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 01'
Essa diminuisce annualmente di circa 0' 00" = 1" 8

NPNORD PARAMETRATURA
NNORD GEOGRAFICO
NMNORD MAGNETICO
m = 1,00054
γ = -1' 38' 08"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTOINDICATI RELATIVO ALLA SEZIONE 290120

a) Cantiano
b) Frontone
c) Cegli

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
278	279	280	281	01	02	03	04
PIEVE S. STEFANO	URBINO	FOSSOMBRONE		05	06	07	08
289	290	291	292	09	10	11	12
CITTA' DI CASTELLO	CAGLI	PERUSSA		13	14	15	16
299	300	301	302				
UMBERTIDE	GUBBIO	FABRANO					

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linee elettriche ad alto tensione
- Piloni
- Troscio
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sitta in condotta forata

Boschi e Colture arboree

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

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Visco, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Orografia

- Curva di livello ordinaria (metrica)
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpate naturali
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESAEREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A
Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n.1466 del 19 Ottobre 1999
LEGGI
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI
LEGGI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'
DELLA REGIONE MARCHE
Controllo ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1990
Nota Obbl. di IGM alla Diffusione N°16 del 27-12-2000

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Ouzzani
CONS. POLITICO DI TORINO

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