

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, 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-BONGA		GAUSS-BONGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 30' 00"	12° 35' 00"			4 819 088	2 334 550
NE	43° 30' 00"	12° 40' 00"			4 818 896	2 331 288
SO	43° 27' 00"	12° 35' 00"			4 813 525	2 334 389
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-Bongari nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -2019936
Fuso Ovest ΔE = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 01'
Enea di variazione annua
di circa 0' 00" = 1" 8

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 01'
Enea di variazione annua di circa 0' 00" = 1" 8

MPHINDO PARAMETRATURA
NPHINDO GEOGRAFICO
NPHINDO MAGNETICO
m = 1.00004
γ = -1' 30' 00"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI ALLA SEZIONE 290120

Str. 3 Fig. 3320-3316
Str. 4 Fig. 3429-3432

a) Cantiano b) Frontone c) Cagli

QUADRI D'UNIONE

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

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Trottoir

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gaiata
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

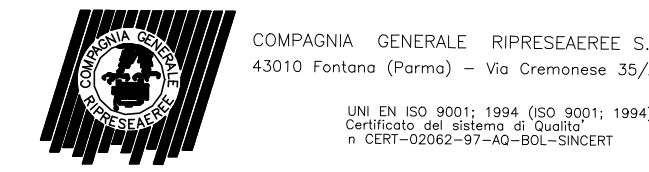
- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudera, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interato, sopraelevato
- Metanodotto interato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Linea elettrica aerea
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cascate
- Salto in condotto forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, VESCO, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fiume, fonte

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPREAREE S.p.A.
43010 Fontana (Perma) - Via Dremonesi 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
CERTIFICAZIONE "Qualitas"
CERT-0262-97-AG-60-DECERT

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. A. Buzzi - Ing. S. Babini
Prof. F. Guzzetti
DISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Balesi - Ing. M. Corvaciari

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione P.G.S. n. 468 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE
Controllato ai sensi della Legge N°16 del 2 febbraio 1980
Nulla Osta dell'IGM alla Direzione N°16 del 27-12-2000

