



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 291050
Frontone

Scala 1:10000

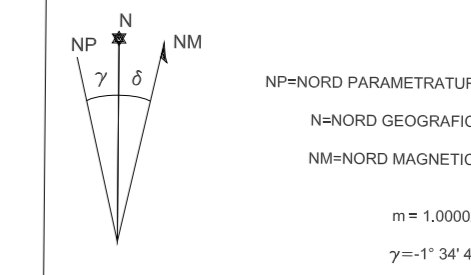
100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI		FUSO OVEST		FUSO EST	
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 33' 00"	12° 49' 00"		4 824 449	2 331 444
NE	43° 33' 00"	12° 49' 00"		4 824 263	2 331 176
SO	43° 30' 00"	12° 49' 00"		4 818 996	2 331 288
SE	43° 30' 00"	12° 49' 00"		4 818 710	2 338 028

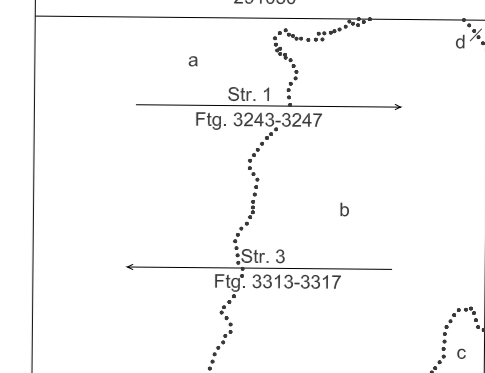
Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Ovest $\Delta N = -201 193,65$
Fuso Est $\Delta N = + 178$

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0' 04"$
Essa diminuisce annualmente di circa $0' 00'' = 1''$
m = 1.000022
 $\gamma = -1' 34' 44''$



LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 291050



QUADRI D'UNIONE

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

SITUAZIONE 10.000 CTR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Seriferio
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria (lineare)
- Curva di livello ordinaria (intermedia)
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Caposito di livellazione geometrica IGM
- 3,131

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudera, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Seratoio
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Materassiolo interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solo in condotte forzate

Idrografia

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A
LINEE IN USO 9001, 1994 (90 9001, 1994)
Certificato del sistema di Qualità
n° 0191-000001-01-000001-000001

RIPIRESAREE S.p.A.
Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione P.G.S. n. 1466 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA' DIREZIONE LAVORI
Prof. B. Ascoli Arch. A. Bucci - Ing. S. Babbini
Prof. F. Guazzoni ASSISTENZA ALLA D.L.
DNISE - POLITECNICO DI TORINO Ing. S. Bellini - Ing. M. Comandini

Controllo ai sensi della Legge N° 68 del 2 Febbraio 1980
Nuova Carta IGM alla Distanza N° 16 del 27-12-2000