

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 280070
Montefelcino

Scala 1:10000



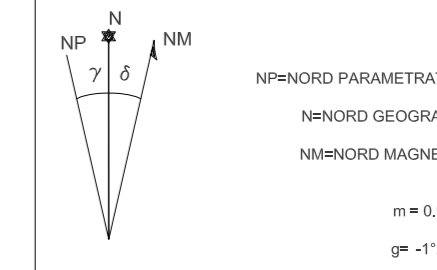
L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5).
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI					
	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA		
φ	λ	N	E	N	E	
NO	43° 46' 00"	12° 50' 00"	4 848 209	2 345 488	4 848 209	2 345 488
NE	43° 45' 00"	12° 50' 00"	4 846 126	2 352 198	4 846 126	2 352 198
SO	43° 42' 00"	12° 50' 00"	4 840 745	2 345 343	4 840 745	2 345 343
SE	43° 42' 00"	12° 49' 00"	4 840 673	2 352 098	4 840 673	2 352 098

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 DE = 2019937
Fuso Est DNE = 178

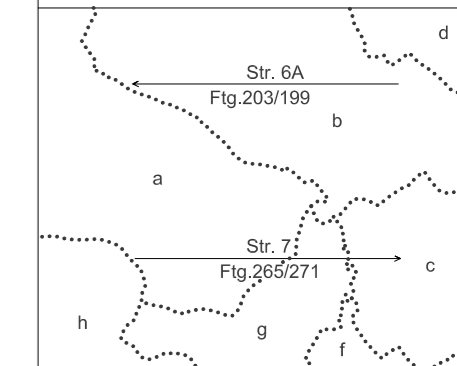
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

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



INPINDRO PARAMETRATURA
INPINDRO GEOSGRAFICO
INPINDRO MAGNETICO
m = 0,99996
 $\sigma = -1'20'27''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONIDICE RELATIVO ALLA SEZIONE



a) Montefelcino
b) Serrungarina
c) Orsino di Pesaro
d) Sottano
e) Montemaggiore di Metauro
f) Borsari
g) Sott'Appio
h) Fossombrone

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM

257 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO
278 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SEMAGLIA
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI

SITUAZIONE 10.000 CTR

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

SEGNI CONVENZIONALI

- Ferrovie e Viabilità**
- galleria
 - Ferrovia ordinaria ad un binario
 - STAZIE
 - Ferrovia ordinaria a doppio binario
 - Ferrovia in costruzione
 - Ferrovia in disuso
 - Autostada, Superstada
 - Strada principale
 - Ponte
 - Strada non asfaltata
 - Mulattiera
 - Posto polverico
 - Sentiero
 - Tratturo

- Boschi e Culture arboree**
- Bosco
 - Castagno
 - Albero da frutto
 - Abete
 - Olivo
 - Castoreo
 - Filippa
 - Limite di cultura agraria
 - Vigneto

- Orografia**
- Curva di livello ordinaria
 - Curva di livello ordinaria intermedia
 - Curva di livello ausiliaria
 - Scarpata naturale
 - Grotta
 - Punto quotato

- Idrografia**
- Flume, torrente
 - Canale
 - Lago, polide stagione permanente
 - Diga percorribile
 - Fontana, Vasco, cisterna
 - Pozzo, Sorgente
 - Faro, fanale

- 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
 - Caposillo di livellazione geometrica IGM

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.p.a. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Azzi
Prof. F. Guazzini
DIRSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellodi - Ing. M. Corvassini

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
DELLA REGIONE MARCHE

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 5 Giugno 2000

