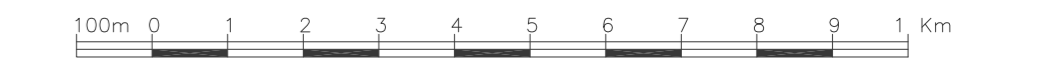




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 280050
La Torre

Scala 1:10000



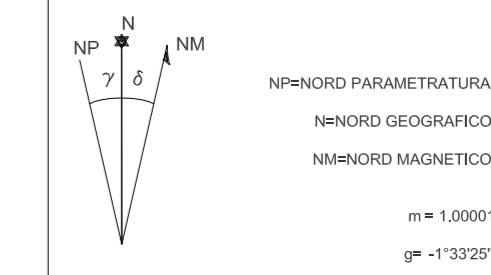
L'equidistanza fra le curve di livello è di m. 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m. 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

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° 40' 00"			4 848 863	2 332 008
NE	43° 46' 00"	12° 40' 00"			4 846 478	2 338 778
SO	43° 42' 00"	12° 40' 00"			4 841 110	2 331 912
SE	43° 42' 00"	12° 40' 00"			4 840 924	2 338 628

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 DN = 178

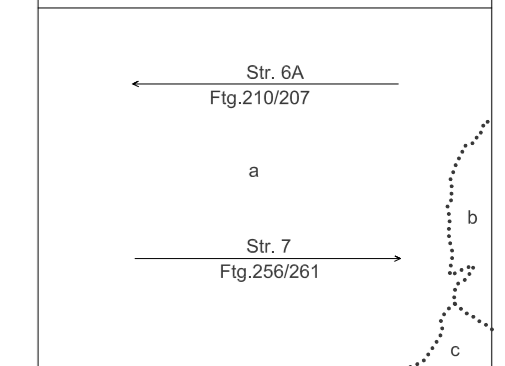
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

Declinazione magnetica 1985 d = 0° 06'
Essa diminuisce annualmente di circa 0' 00"



NPINORD PARAMETRATURA
NNINORD GEOGRAFICO
NMINORD MAGNETICO
m = 1,00001
g = -1'3327"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTOINCDICE RELATIVO ALLA SEZIONE



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
277 S. MARINO	288 PESARO	289 FANO		01	02	03	04
278 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SEMGALLIA		05	06	07	08
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- colonna
- Trazione elettrica
- STAZIE
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Mulattiera
- Percorso pedonale
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Cedua
- Olivo
- Pioppo
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- 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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrotto, sopravalicato
- Metanodotto
- Interrotto, sopravalicato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, casine
- Solito in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

Punti di riferimento

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

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

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 6 Agosto 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Azzi Prof. F. Guazzini DBSE - POLITECNICO DI TORINO
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babin ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Babin - Ing. M. Corvassini
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE DELL'ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE