



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 279080
Urbino

Scala 1:10000



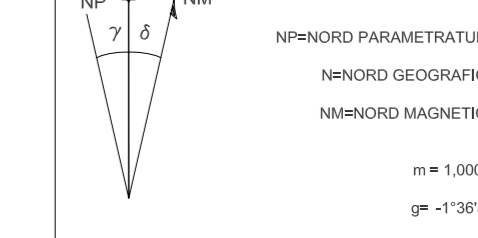
L'equidistanza fra le curve di livello è di m. 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m. 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI			
	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA
NO	43° 46' 00"	12° 38' 00"	4 848 866	2 325 559
NE	43° 45' 00"	12° 40' 00"	4 846 963	2 325 068
SO	43° 42' 00"	12° 35' 00"	4 841 302	2 325 197
SE	43° 40' 00"	12° 40' 00"	4 841 110	2 331 912

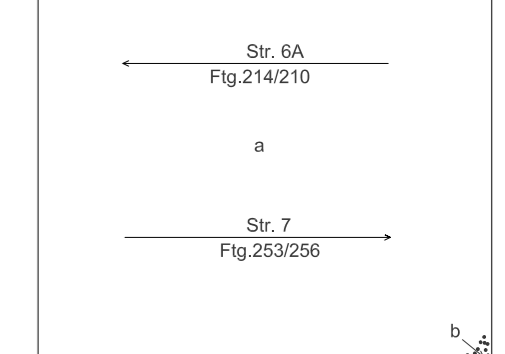
Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale.
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE = 2019937
Fuso Est DN = 178

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0' 03''$
Essa diminuisce annualmente di circa $0' 00''$



LIMITI AMMINISTRATIVI FOTOINCDICE RELATIVO ALLA SEZIONE 279080



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
286 MERCATO SARACENO	287 S. MARINO	288 PESARO		01	02	03	04
278 PIVE S. STEFANO	279 URBINO	280 FOSSOMBRONE		05	06	07	08
289 CITTA' DI CASTELLO	290 CAGLI	291 PERGOLA		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Percorso pedonale
- Strada
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Vigneto

Orografia

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

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite 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 interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cascate
- Solito in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

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 5 Agosto 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Azzi
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babin
ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Babin - Ing. M. Corvabassi
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE