



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)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO 43° 45' 00"	12° 40' 00"	4 646 663	2 332 068		
NE 43° 45' 00"	12° 40' 00"	4 646 476	2 338 776		
SO 43° 42' 00"	12° 40' 00"	4 641 110	2 331 912		
SE 43° 42' 00"	12° 45' 00"	4 640 924	2 338 628		

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale \rightarrow
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle del sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -20199,37$
Fuso Est $\Delta N = +176$

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

Declinazione magnetica 1985: $1^{\circ} 07' 00''$
Esse diminuisce annualmente di circa $0' 00''$

MMNORD PARAMETRATURA
MMNORD GEOGRAFICO
MMNORD MAGNETICO
 $m = 1,00001$
 $\gamma = -1' 32' 28''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUCLEI RELATIVI ALLA SEZIONE 280050

Str. 6A
Fig. 210/207

Str. 7
Fig. 256/281

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
267 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO	01	02	03	04
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENGALLIA	05	06	07	08
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, muline
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Montepilaia interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno, Abete, Olivo
- Mirto da frutto, Cuscuta, Pioppo
- Vigneto
- Limite di cultura agraria

Orografia

- Curve di livello ordinaria definitiva
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Grotta
- Piunte quotato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fontane

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
- Coppo di livellazione geometrica IGM

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
Prof. F. Guazzesi - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

1984 n. 20 del 20/02/1984 (100.000.000)
1985 n. 44 del 04/06/1985 (2.200.000.000)
1986 n. 20 del 17/05/1986 (1.000.000.000)

Ripresa serie Merzo 2000
Autorevisione S.M.A. n.12/141 del 17 Maggio 2000
Ripresa serie Maggio 2000
Autorevisione S.M.A. n.12/142 del 6 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ:
Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzesi
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI:
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Balini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Balini - Ing. M. Corradini

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

