



REGIONE MARCHE

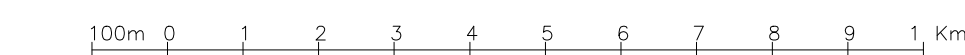
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 267090 S. Leo

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m. 10 (per le curve ausiliarie, o 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. 1960)		FUSO OVEST		FUSO EST	
ϕ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 54' 00"	12 20 00"		4 864 135	2 305 787
NE	43° 54' 00"	12 20 00"		4 863 922	2 312 459
SO	43° 51' 00"	12 20 00"		4 858 581	2 305 587
SE	43° 51' 00"	12 20 00"		4 858 369	2 312 286

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 nel sistema U.T.M. Fuso Est $\Delta E = -2019936$ Fuso Ovest $\Delta E = +177$

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = -0' 03''$
Essa diminuisce annualmente di circa $06'' 13''$

NP = NORD PARAMETRATURA
NM = NORD GEOGRAFICO
NM-M = NORD MAGNETICO

$m = 1.00047$
 $\gamma = 1' 46'' 12''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTODINDE RELATIVO ALLA SEZIONE 267090

Fig. 56-59
Fig. 12-13

A) Repubblica di San Marino; c) S. Leo
B) Montorio; d) Monte Caputo
E) Montorio; f) Monte Cimone
G) Monte Cimone; h) Monte Cimone

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		SITUAZIONE 10.000 CTR			
255 CESENA	256 RIMINI	01	02	03	04
266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO	05	06	07	08
278 RECANATI STEFANO	279 URBINO	09	10	11	12
	280 FOSSOMBRONE	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

galleria
Ferrovia ordinaria ad un binario
Ferrovia ordinaria a doppio binario
Ferrovia in costruzione
Ferrovia in disuso
Autostrada, Superstrada
Strada principale
Strada non asfaltata
Passo viatico
Ponte
Pilastrino
Trittore

Boschi e Colture arboree

Bosco
Castagno
Alderone
Cedro
Pino
Vigneto
Limite di coltura agraria

Orografia

Curve di livello ordinaria
Curve di livello ordinaria intermedia
Curve di livello ausiliarie
Sciopio naturale
Gratto
Punto quotato

Limiti amministrativi

+++++ Stato
+ + + + + Regione
+ . . . + + Provincia
+ . . . + + Comune

Edifici e Costruzioni

Edificio residenziale
Edificio industriale
Rudere, silos, muino
Chiesa, cappella, tabernacolo
Torre, campanile
Cimitero, Croce isolata
Elemento divisorio, muro di sostegno
Acquedotto
Mantecamento
Interrato, sopraelevato
Linea elettrica ad alta tensione
C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia elettrica
Sella in condotta forzata

Idrografia

Fiume, torrente
Canale
Lago, palude
Stagno permanente
Diga percorribile
Fontana, Vasca, cisterna
Pozzo, Sorgente
Faro, fonte

Punti di riferimento

▲ 3,13 Vertice IGM/95
▽ 3,13 Vertice Regione Marche 1992
▽ 3,13 Vertice Regione Marche 2000
⊕ 3,15 Coppo di livellazione geometrica IGM

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

Stampa aerea Marzo 2000
Autorevisione S.M.A. n.12/12 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorevisione S.M.A. n.12/12 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. S. Antoni Prof. F. Guazzini DISE - POLITECNICO DI TORINO
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini ASSISTENZA ALLA D. Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE