



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 266110
S. Agata Feltria

Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO	43° 54' 00"	12° 10' 00"		4 884 580	2 262 380
NE	43° 54' 00"	12° 10' 00"		4 884 354	2 259 074
SO	43° 51' 00"	12° 10' 00"		4 889 028	2 282 190
SE	43° 51' 00"	12° 10' 00"		4 888 800	2 288 889

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 $\Delta E = -2019336$
 Fuso Est $\Delta N = + 177$

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

Declinazione magnetica 1985 $(\delta = -0' 00")$
 Essa diminuisce annualmente di circa $00' 10"$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 266110

NP-NORD PARAMETRATURA
 N-NORD GEOGRAFICO
 NM-NORD MAGNETICO
 $m=1.000219$
 $\gamma=-1'38'00"$

a) S. Agata Feltria
 b) Neofeltria

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR.			
324 MODIGLIANA	325 CESENA	256 RIMINI		01	02	03	04
265 BAGNO DI ROMAGNA	266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO		05	06	07	08
277 BIBBENA	278 PIEVE S. STEFANO	279 URBINO		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte in costr.
- Passo pedonale
- Saracina
- Trattura

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento di disegno, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- Cia. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cascio
- Sella in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Legno, palude
- Stagno permanente
- Diga parcomobile
- Fontana, Vasco/cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fara, fonte

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capostato di livellazione geometrica IGM

A.T.I.
 A.T.P. S.r.l. - Perugia
 S.T.A. S.n.c. - Firenze
 STUDIO "A" - Firenze

IPRIMA ANNO MARZO 2000
 AUTORIZZAZIONE S.M.A. N. 10-121 DEL 17 MAGGIO 2000
 RIPRESA ANNO MAGGIO 2000
 AUTORIZZAZIONE S.M.A. N. 112 DEL 9 GIUGNO 2000

CONTROLLO DI QUALITA'
 Prof. S. Anzi
 Prof. F. Guzzetti
 DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Bacci - Ing. S. Sabini
 ASSISTENZA ALLA D.L.
 Ing. S. Bacci - Ing. M. Corradini

**VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
 MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE**