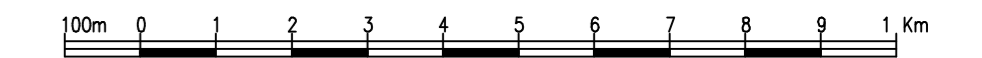




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°314040
TORRE S.PATRIZIO

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve costolite, o tratti, di m 5)
L'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST GAUSS-BODAG		FUSO EST GAUSS-BODAG	
φ	λ	N	E	N	E
NE 43°12'00"	13°25'00"	4 783 906	2 404 837	4 783 794	2 411 008
ME 43°12'00"	13°40'00"	4 778 353	2 404 743	4 778 241	2 411 320
SE 43°09'00"	13°40'00"	4 778 241	2 411 320		

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-Bodaga nel sistema nazionale o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est: $DN = -2019939$
Fuso Est: $DN = +180$

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

Declinazione magnetica 1978 $\delta = 0' 53''$
Esso diminuisce annualmente di circa $7' 30'' = 2''$

$\mu = 0.99970$
 $\gamma = -0.57$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONICHE RELATIVI ALLA SEZIONE 314040

a) Monte S. Patrizio
b) Torre S. Patrizio
c) Monte Urano
d) Rappagnano

e) Fermo
f) Montegiorgio

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
302	303	304		01	02	03	
TOLINO	MARCONA	DIOTANOVA MARCHE		05	06	07	08
313	314	315		09	10	11	12
CALIANO	MONTEGORGO	FERMO		13	14	15	16
335	336	337					
VISSE	ASCOLI PRENO	S. BIAGIO DEL TRONTO					

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Mulattiero
- Passo vacco
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Olivo
- Pioppo
- Ceduo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria interrotta
- Curva di livello costolite
- 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
- Ruderi, silos, 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
- Cable
- Sito in condotta forata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Trava Jos Catastrale S.A.
Correttori del Sador s/n.
Edificio "El Sador"
SADO PAVOLINA

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
INGEGNERIA POLITECNICA DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. Albucci - Ing. S. Sobini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Sabetti - Ing. M. Corraini

Stipendio senza titolo
Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6/11
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE