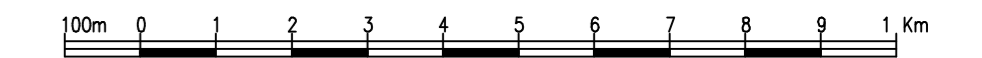




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°314030
FRANCAVILLA D'ETE

Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.B. 1950)		FUSI OVEST		FUSI EST	
ϕ	λ	GAUSS-BODAG		GAUSS-BODAG	
		N	E	N	E
NE	43°12'00"	13'30'00"		4 784 024	2 398 066
NE	43°12'00"	13'30'00"		4 783 906	2 404 837
SE	43°09'00"	13'30'00"		4 778 471	2 397 967
SE	43°09'00"	13'30'00"		4 778 353	2 404 743

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale
Costanti di trasporto per passare dalle coordinate Gauss-Bodago 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 $\delta = 0^\circ 53' 30''$
Esso diminuisce annualmente di circa $7'' 30'' = 2'' 2$

$\mu = 0.99970$
 $\gamma = -101$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTODINICI RELATIVI ALLA SEZIONE 314030

A) MACERATA
B) ASSOLI PICENO
C) FERMO
D) MONTE S. PIETRANGELI
E) MONTOPAGNE
F) MONTOPAGNE
G) MONTOPAGNE
H) MONTOPAGNE
I) MONTOPAGNE
J) MONTOPAGNE
K) MONTOPAGNE
L) MONTOPAGNE
M) MONTOPAGNE
N) MONTOPAGNE
O) MONTOPAGNE
P) MONTOPAGNE
Q) MONTOPAGNE
R) MONTOPAGNE
S) MONTOPAGNE
T) MONTOPAGNE
U) MONTOPAGNE
V) MONTOPAGNE
W) MONTOPAGNE
X) MONTOPAGNE
Y) MONTOPAGNE
Z) MONTOPAGNE

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
302 TOLIVINO	303 MACERATA	304 CIVITANOVA MARCHE	01	02	04	
			05	06	07	08
313 CANTINO	314 MONTOPAGNE	315 FERMO	09	10	11	12
325 VASSO	326 ASSOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Passo viatico
- Sentiero
- Tutturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Gruppi di livello ordinario diretti
- Curva di livello ordinario 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
- Ruderi, silos, mulino
- Torre, campanile
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento diorizz. muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia. Idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia
- Sito in condotta forata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trava. Ios Catastrale S.A.
Correttori del Sador s/n.
Edificio "El Sador"
Sito: PAVELLA

Si riserva espressamente
Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6/11
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI
LE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ
DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITÀ: Prof. B. Astori, Prof. F. Guzzetti, DISEGNO-POLITECNICO DI TORINO
DIREZIONE LAVORI: Arch. Albucci - Ing. S. Bobini, ASSISTENZA ALLA D.L.: Ing. S. Bietesi - Ing. M. Corinzi

