



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 313030
Serrapetrona**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km
L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altimetria, espresso 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° 12' 00"	13° 10' 00"			4 784 563	2 370 983
NE	43° 12' 00"	13° 10' 00"			4 784 410	2 377 754
SO	43° 09' 00"	13° 10' 00"			4 778 010	2 370 861
SE	43° 09' 00"	13° 15' 00"			4 778 865	2 377 637

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-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -2019938$
Fuso Est $\Delta N = + 180$

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0^\circ 14'$
Esso diminuisce annualmente di circa $0'' 00'' = 1'' 8$

NP=NIRO PARAMETRATURA
NN=NIRO GEOGRAFICO
NM=NIRO MAGNETICO
 $\mu = 0,999891$
 $\gamma = +1' 33''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 313030

Str. 16 Fig. 2739-3743
Str. 17 Fig. 1031-1032
Str. 18 Fig. 1052-1055

a) Serrapetrona b) Belforte del Chienti
c) San Severino Marche d) Colonnara
e) Tolentino f) Celenano

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	01	02	03	04
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	05	06	07	08
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> galleria Ferrovia ordinaria ad un binario Ferrovia ordinaria a doppio binario Ferrovia in costruzione Ferrovia in disuso Autosuperstrada Strada principale Strada non asfaltata Multistrada Sentiero Tratture 	<ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale Edificio industriale Rudere, stilo, muino Chiesa, cappella, tabernacolo Torre, campanile Cimitero, Croce isolata Dameno divario, muro di sostegno Acquedotto interrato, sopraelevato Melanodotto interrato, sopraelevato Linea elettrica ad alta tensione Piani Traliccio C.le ipsoelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina Solito in condotta forzata
Boschi e Culture arboree	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Castagno Abete Albero da frutto Ceduo Pioppo Limite di cultura agraria Vigneto 	<ul style="list-style-type: none"> Fiume, torrente Canale navigabile Lago, palude stagione permanente Diga percorribile Fontana, Vasso, Cisterna Pozzo, Sorgente Faro, fanale
Orografia	Punti di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> Curve di livello ordinaria Curve di livello ordinaria intermedia Curve di livello ausiliaria Scarpate naturali Gratta Punto quotato 	<ul style="list-style-type: none"> Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Caposello di livellazione geometrica IGM
Limiti amministrativi	
<ul style="list-style-type: none"> Limite di Stato Limite di Regione Limite di Provincia Limite di Comune 	

COMPAGNIA GENERALE RIPRESAERE S.p.A.
43010 Fantano (Perma) - Via Cremonese 35/A
Tel. (0574) 90011-1994 (0574) 90011-1994
Certificato del sistema di Qualità
n° CERT-0002-97-A2-80-51667

