



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 302150
S. Severino Marche**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	N	E	N	E
NO 43° 15' 00"	13° 10' 00"	4780 117	2371 104	
NE 43° 15' 00"	13° 15' 00"	4789 971	2377 870	
SO 43° 12' 00"	13° 10' 00"	4784 883	2370 883	
SE 43° 12' 00"	13° 15' 00"	4784 418	2377 754	

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 o 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 $\delta = 0^\circ 13'$
Enea di variazione annualmente di circa $0'' = 1''/8$

NP=NGRD PARAMETRATURA
NM=NGRD GEOGRAFICO
NM=NGRD MAGNETICO
 $m = 0.999981$
 $\gamma = -1^\circ 13' 38''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVO ALLA SEZIONE 302150

Str. 14
Fig. 3738-3801

Str. 15
Fig. 3738-3743

a) S. Severino Marche
b) Fabriano

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO	01	02	03	04
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	05	06	07	08
312 NOCERA LIMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	09	10	11	12
			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
- Multistrada
- Pista ciclabile
- Trottoiro

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Serbellota
- Acquedotto interrotto, sopralivello
- Melioratorio interrotto, sopralivello
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Boschi e Culture arboree

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

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratia
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAEERE S.p.A.
43010 Fontana (Poma) - Via Cremonese 35/A
198 EN ISO 9001:1994 ISO 9001:1994
Certificata per attività di Cartografia e GIS
* CERT-02062-97-AD-90-SICERT

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.C.B. n.1498 del 10 Ottobre 1999

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

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Altoni
Prof. F. Guzzetti
DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.O.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Costantini

Contributo ai sensi della Legge N°46 del 2 Febbraio 1990