



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 292070
Jesi**

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, 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	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 33' 00"	13° 10' 00"	4 823 436	2 371 837	4 823 436	2 371 837
NE 43° 33' 00"	13° 19' 00"	4 823 291	2 378 669	4 823 291	2 378 669
SO 43° 30' 00"	13° 10' 00"	4 817 883	2 371 714	4 817 883	2 371 714
SE 43° 30' 00"	13° 19' 00"	4 817 738	2 378 462	4 817 738	2 378 462

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 ΔE = -2019937
Fuso Est ΔN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 18'
Essa diminuisce annualmente di circa 0"07 = 1"5

NP = NORD PARAMETRATURA
NM = NORD GEOGRAFICO
NM = NORD MAGNETICO
m = 0,00066
γ = 14" 00"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 292070

a) Jesi
b) San Marcello
c) Bevere-Gattinara
d) Mosoni Spontini
e) Castelfelino
f) Diano Roberto

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
280 FORSSIMONE	281 SENIGALLIA	282 ANCONA		01	02	03	04
	291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO	05	06	07	08
	301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	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 disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada in costr.
- Strada non asfaltata
- Pista ciclistica
- Sentiero
- Tratturo

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Budelli, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Cemento abitativo, muro di scottaggio
- Acquedotto
- Idrodotto, soppalco
- Metanodotto interrato, soppalco
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, adito
- Salto in condotta forata

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagio permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca, Cisterna
- Piazza, Sargente
- Faro, fanale

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
- Capostipite di livellazione geometrica alta