

**Sezione n° 301060  
Campodiegoli**

Scala 1:10000



GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI				
	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 21' 00"	12° 45' 00"			4 802 050	2 337 578
NE 43° 21' 00"	12° 50' 00"			4 801 871	2 344 330
SO 43° 18' 00"	12° 45' 00"			4 796 496	2 337 426
SE 43° 18' 00"	12° 50' 00"			4 796 316	2 344 189

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 = -20199,56  
Fuso Est ΔN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 04'  
Essa diminuisce annualmente di circa 0' 00" = 1" 8

NP: NORD PARAMETRATURA  
NM: NORD GEOGRAFICO  
NM: NORD MAGNETICO

m = 0,999904  
γ = -1° 30' 50"

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUMERATI ALLA SEZIONE 301060**

a) Fossato di Vico  
b) Fabriano  
c) Jambur

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	01	02	03	04
300 GUBBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO	05	06	07	08
311 PERGOLA	312 NOCIERA LIMBRA	313 CAMERINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

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

**Orografia**

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

**Limiti amministrativi**

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, 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
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sifone in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagno permanente
- Diga perenne
- Fantana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

**Punti di riferimento**

- 1,8
- 1,9
- 1,10
- 1,11
- 1,12
- 1,13
- 1,14
- 1,15
- 1,16
- 1,17
- 1,18
- 1,19
- 1,20
- 1,21
- 1,22
- 1,23
- 1,24
- 1,25
- 1,26
- 1,27
- 1,28
- 1,29
- 1,30
- 1,31
- 1,32
- 1,33
- 1,34
- 1,35
- 1,36
- 1,37
- 1,38
- 1,39
- 1,40
- 1,41
- 1,42
- 1,43
- 1,44
- 1,45
- 1,46
- 1,47
- 1,48
- 1,49
- 1,50
- 1,51
- 1,52
- 1,53
- 1,54
- 1,55
- 1,56
- 1,57
- 1,58
- 1,59
- 1,60
- 1,61
- 1,62
- 1,63
- 1,64
- 1,65
- 1,66
- 1,67
- 1,68
- 1,69
- 1,70
- 1,71
- 1,72
- 1,73
- 1,74
- 1,75
- 1,76
- 1,77
- 1,78
- 1,79
- 1,80
- 1,81
- 1,82
- 1,83
- 1,84
- 1,85
- 1,86
- 1,87
- 1,88
- 1,89
- 1,90
- 1,91
- 1,92
- 1,93
- 1,94
- 1,95
- 1,96
- 1,97
- 1,98
- 1,99
- 2,00