

**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 291120  
Arcevia**

Scala 1:10000

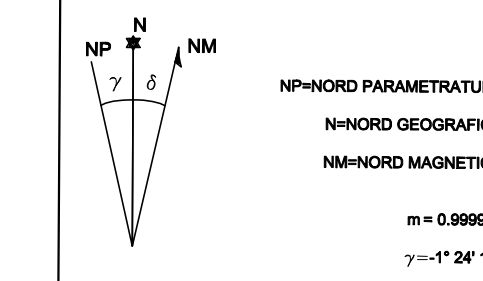
100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km  
L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5).  
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Moreografo di Genova).

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 30' 00"	12° 50' 00"	4 818 350	2 351 501	4 818 193	2 358 239
NE 43° 30' 00"	13° 00' 00"	4 812 805	2 351 362	4 812 805	2 351 362
SO 43° 27' 00"	12° 50' 00"	4 812 840	2 358 106	4 812 840	2 358 106
SE 43° 27' 00"	13° 00' 00"				

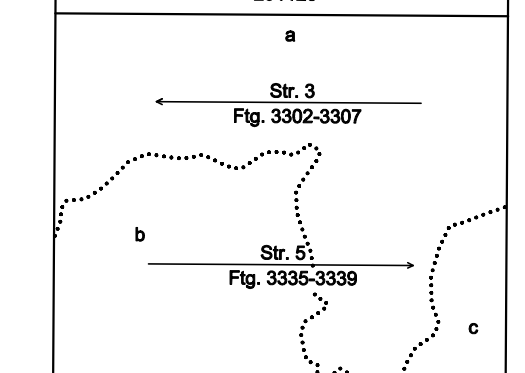
Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale —●—. Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M. Fuso Est ΔE = -201933,7 Fuso Est ΔN = + 179

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 10' Esas diminuisce annualmente di circa 0"07 = 1"9



**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTODINDE RELATIVO ALLA SEZIONE 291120**



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	01	02	03	04
290 CAGLI	291 PERDOLA	292 JESI	05	06	07	08
300 GUBBIO	301 FABRANO	302 TOLENTINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Passo pedale
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- 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**

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

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento edilizio: muri di sostegno
- Acquedotto interrata, sopraelevato
- Metanodotto interrata, sopraelevato
- Linea elettrica ad alto tensione
- Pilone
- Faticcio
- C.A. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia elettrica
- Sella in condotta forata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Logg, palude stagionalmente
- Diga paracombate
- Fiumano, Vascio, Cisterne
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

**Punti di riferimento**

- 1:10
- 1:25
- 1:50
- 1:100
- 1:200
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Opposito di livellazione geometrica IGM

**COMPAGNIA GENERALE RIPRESAERIE S.p.A.**  
43010 Fontanelle (Perugia) - Via Cavouriana 24  
Tel. 075 920119 - 92011999 (50 linee) - 920111999 (50 linee)  
Certificato del sistema di Qualità ISO 9001

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. B. Azzi  
Prof. F. Guzzoni  
DISE - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Beber - Ing. M. Conzatti

**Legge**  
Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione P.G.S. n.1-466 del 19 Ottobre 1999  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE  
Controllato ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1990

