



**CARTA TECNICA REGIONALE**

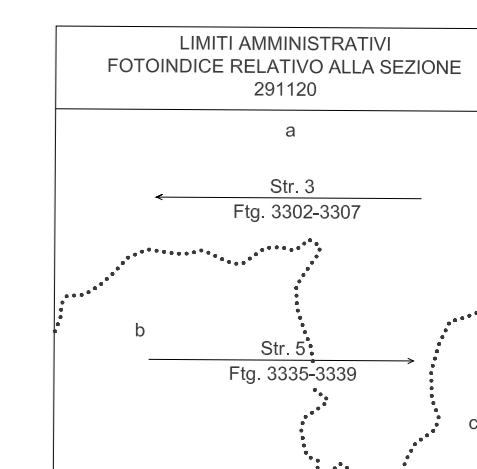
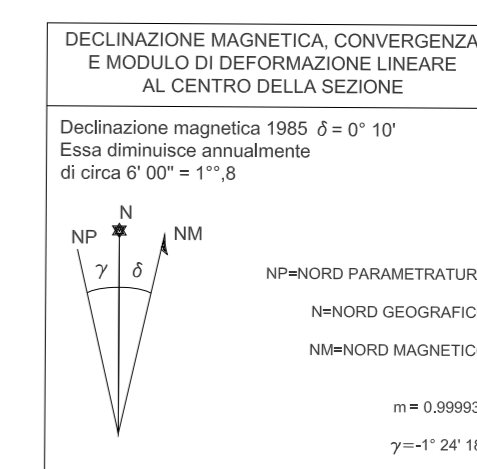
**Sezione n° 291120  
Arcevia**

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 (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
$\varphi$	$\lambda$	N	E	N	E
NO 43° 30' 00"	12° 50' 00"			4 818 359	2 351 501
NE 43° 30' 00"	13° 00' 00"			4 818 193	2 358 239
SO 43° 27' 00"	13° 00' 00"			4 812 805	2 351 362
SE 43° 27' 00"	13° 00' 00"			4 812 840	2 358 106

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.  $\Delta E = -2019937$   
Fuso Est  $\Delta N = + 179$



**SITUAZIONE 50.000 IGM**

279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENGALLIA
280 CAGLI	281 PERGOLA	282 JESI
300 GUBBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO

**SITUAZIONE 10.000 CTR**

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

**SEGNII CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

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

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Pioppo
- Albergo tutto Ceduo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria grafica
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- 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, silo, mulino
- Chiesa, cappello, tabernacolo
- Torre, campanile
- Limite, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piscina
- Tratturo
- C.I.e. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasso, Cisterna
- Pozzo, Sargente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

- 1B Vertice IGM/95
- 19 Vertice Regione Marche 1992
- 19 Vertice Regione Marche 2000
- 1,131 Coppo di livellazione geometrico IGM

**COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAEERE S.p.A.**  
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 25/A  
LINE EN 200 9001; 1994 (ISO 9001: 1994)  
Certificata nel sistema di Qualità  
n° CERT-02062-97-AG-SINCEP

Ripresa aerea Settembre 1999  
Autotrasporto A.C.S.S. n° 1496 del 19 ottobre 1999

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

Controllo ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1990

**CONTROLLO DI QUALITA'**  
Prof. B. Baloni  
Prof. F. Guazzoni  
DIR. POLITECNICO DI TORINO

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

