

CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 291160
Genga**

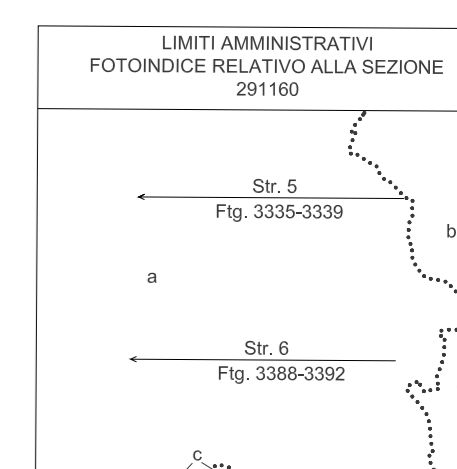
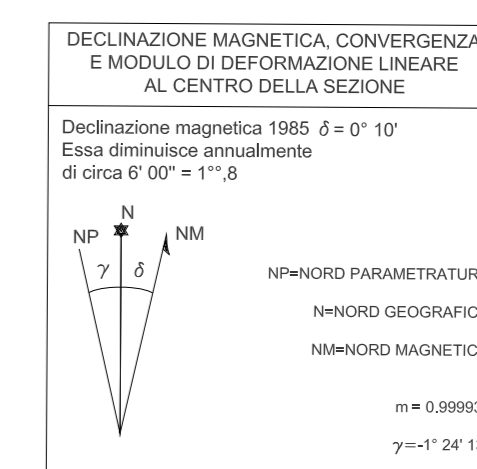
Scala 1:10000



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		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO	43° 27' 00"	12° 50' 00"		4 812 805	2 351 362
NE	43° 27' 00"	13° 00' 00"		4 812 640	2 358 106
SO	43° 24' 00"	12° 50' 00"		4 807 252	2 351 224
SE	43° 24' 00"	13° 00' 00"		4 807 087	2 357 972

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 $\Delta N = + 179$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

279	280	281
URBINO	FOSSOMBRONE	SENIGALLIA
280	281	282
CAGLI	PERGOLA	JESI
280	281	282
GUBBIO	FABRIANO	TOLENTINO

SITUAZIONE 10.000 CTR

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

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punte 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
- Limite, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Pila
- Traliccio
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude, stagno permanente
- Diga permeabile
- Fantano, Vesco, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Foro, fontane

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESAEREE S.p.A.
43010 Fontana (Perugia) - Via Cremonese 35/A
LINE EN (02 9001) 1994 (02 9001) 1994
CERTIFICAZIONE QUALITÀ - ASSISTENZA ALLA D.L.
"CERT-00042-97-AG-80-CINQUE"