



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 313040
Le Grazie**

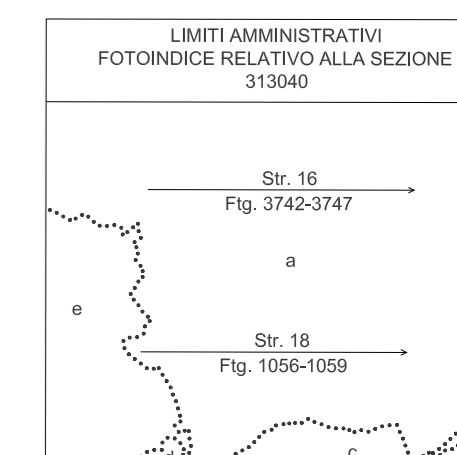
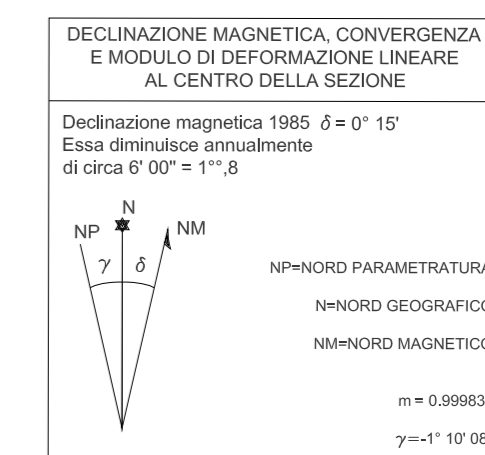
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altimetrico, espresso in metri, è riferito 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° 12' 00"	13° 15' 00"			4 784 418	2 377 754
NE 43° 12' 00"	13° 20' 00"			4 784 282	2 384 524
SO 43° 09' 00"	13° 15' 00"			4 778 865	2 377 637
SE 43° 09' 00"	13° 20' 00"			4 778 727	2 384 414

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 $\Delta E = -20199,57$
Fuso Est $\Delta N = + 180$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	01	02	03	04
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERANO	314 MONTEGGIORGIO	05	06	07	08
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Albero da frutto
- Ceduo
- Olivo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interinale, sopraelevato
- Metanodotto interinale, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.le idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sifone in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantoma, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontaie

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESAERE S.p.A.
43010 Fantano (Perma) - Via Cremonesi 35/A
Tel. 0561/901111 - Telex 320111
Autoregistrazione R.G.S. n. 4666 del 19 Ottobre 1999
Ripresa aerea Settembre 1999

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

CONTROLLO DI QUALITA' DIREZIONE LAVORI
Prof. B. Autori Arch. A. Bacci - Ing. S. Babbini
Prof. F. Guzzetti ASSISTENZA ALLA D.L.
DNSE - POLITECNICO DI TORINO Ing. S. Beletti - Ing. M. Cornalucci