

CARTA TECNICA REGIONALE

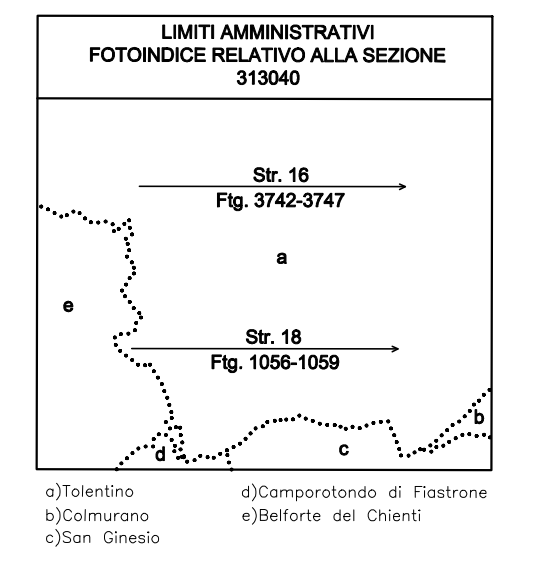
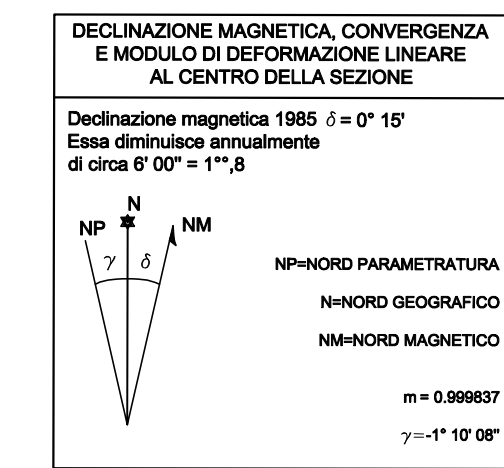
Sezione n° 313040
Le Grazie

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, espresso 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	
NO	λ	N	E	N	E
NE	43° 12' 00"	13° 15' 00"		4 784 418	2 377 754
SE	43° 09' 00"	13° 15' 00"		4 778 865	2 377 637
SO	43° 09' 00"	13° 20' 00"		4 778 865	2 384 564
NO	43° 12' 00"	13° 20' 00"		4 784 418	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 o quelle nel sistema U.T.M.
 Fuso Est ΔE = -2019937
 Fuso Est ΔN = + 180



SITUAZIONE 90.000 IGM

301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERANO	314 MONTEGIORGIO
324 FOLIGNO	325 VISSO	328 ASCOLI PICENO

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 disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Olivo
- Ceduo
- Floppo
- Vigneto
- 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 ad un binario
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Oratorio, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Arco di trionfo
- Arco di trionfo, sproporzionato
- Interrato, sproporzionato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cable, idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sette in condotto forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, pilone
- Stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fanale

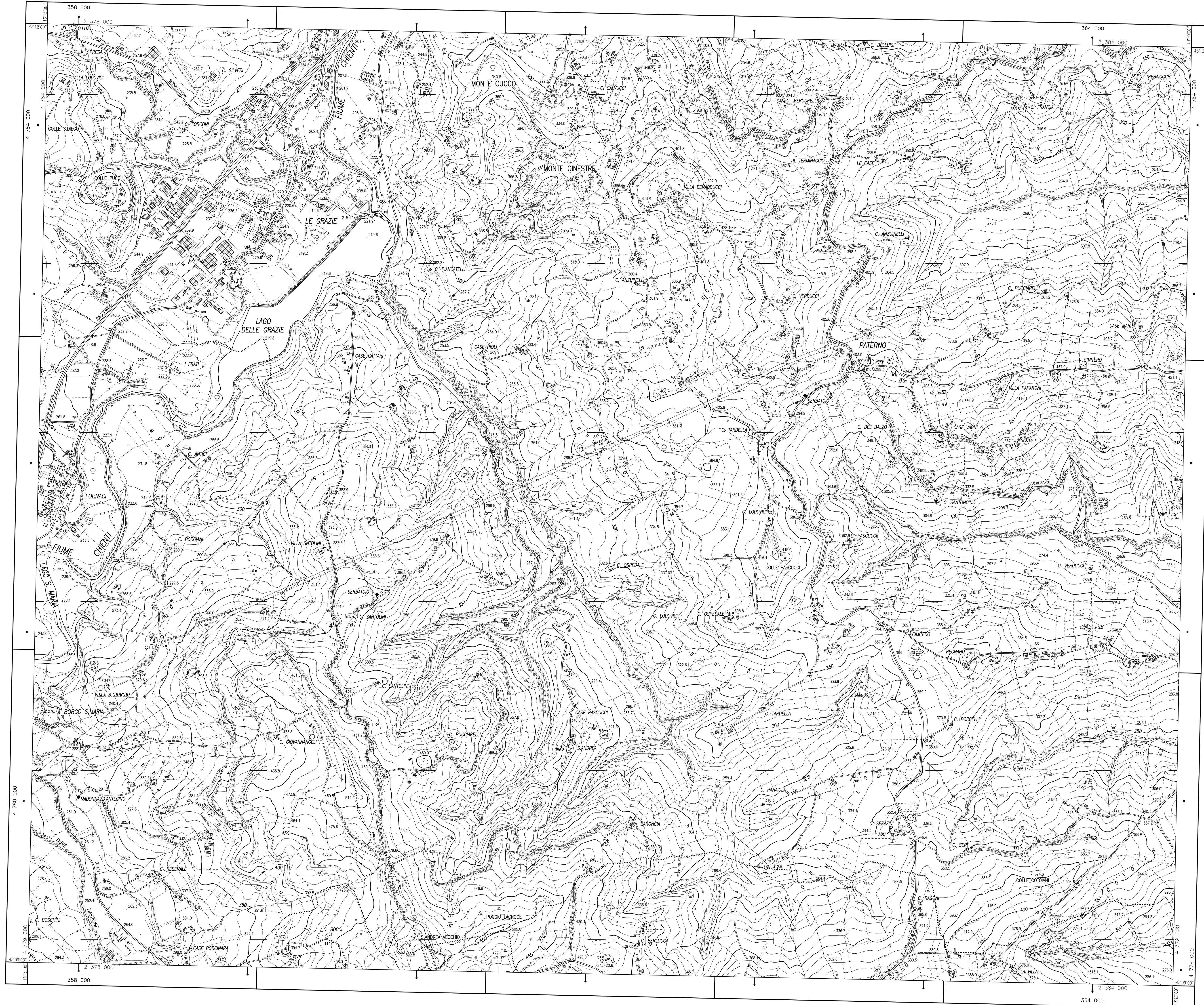
Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAREE S.p.A.
 43010 Fontana (Perugia) - Via Cremenese 35/A
 Tel. 075/20001, 1994 100 1001, 1994
 Telex 320200-320201-320202
 Ripresa senza Settembre 1999
 Autorizzazione R.G.S. n. 1/666 del 19 Ottobre 1999

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'
DELLA REGIONE MARCHE
 Controllato ai sensi della Legge N°48 del 2 Febbraio 1990



CONTROLLO DI QUALITA'
 Prof. B. Astori
 Prof. F. Guazzetti
 DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

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