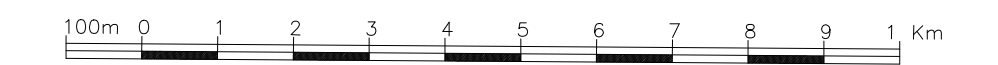


CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 312030
Spindoli**

Scala 1:10000

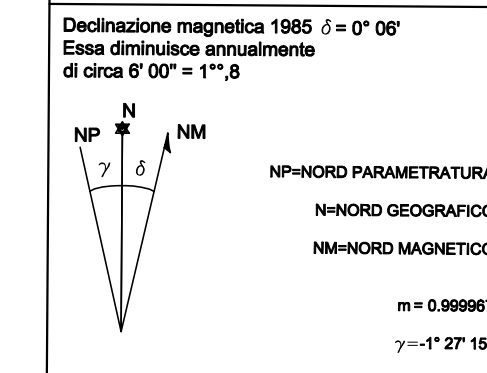


L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

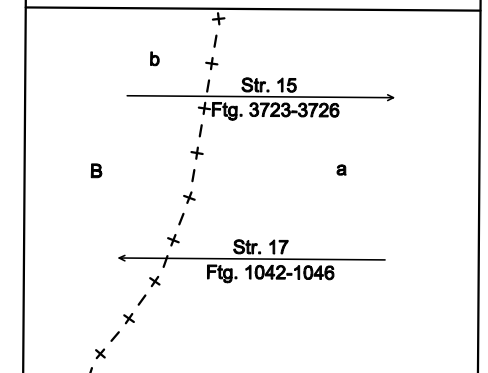
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	N	E	N	E
NO 43° 12' 00"	12° 50' 00"		4 785 211	2 343 899
NE 43° 12' 00"	12° 50' 00"		4 785 039	2 350 870
SO 43° 09' 00"	12° 50' 00"		4 778 698	2 343 786
SE 43° 09' 00"	12° 50' 00"		4 778 486	2 350 931

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 quello nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -20199,37
Fuso Est ΔN = + 178

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



LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDEICATI ALLA SEZIONE 312030



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
300 GUBBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO	01	02	03	04
311 PERUGIA	312 NOCERA LAMBRA	313 CAMERINO	05	06	07	08
323 MARSICANO	324 FOLIGNO	325 VITERBO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- stazione
- stazione a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passeggiata
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto
- Limite di coltura agraria

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria differenziale
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, sileo, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanostato interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotte forzate

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fara, fonte

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Perma) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
Certificata dal sistema di Qualità
= CERT-02082-97-AQ-801-SINCERT

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. G. Anselmi
Prof. F. Guzzanti
DISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Batti
Prof. F. Guzzanti
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belli - Ing. M. Contrasto

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione P.G. n. 458 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

Contratto di neri della Legge N°16 DEL 2 Febbraio 1980
Nelle Opere dell'IGM alla Diffusione N°516 del 27-12-2000