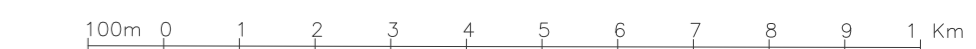


CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 302120
Passo di Treia**

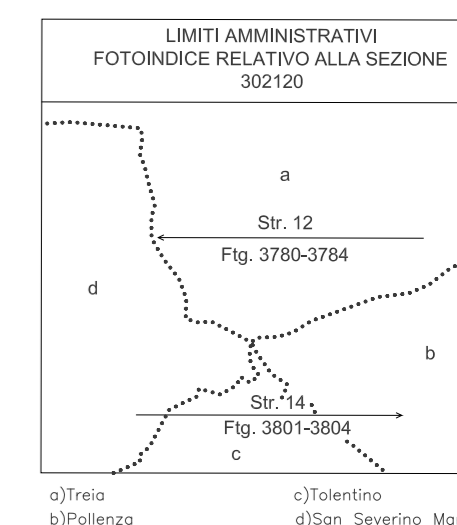
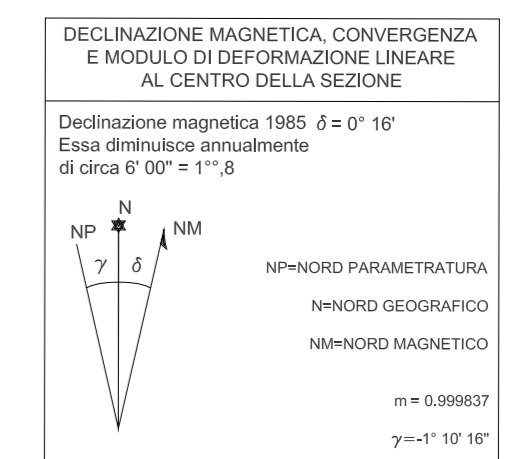
Scala 1:10000



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° 16' 00"	13° 15' 00"		4 795 525	2 377 986
NE	43° 18' 00"	13° 20' 00"		4 795 386	2 384 746
SO	43° 15' 00"	13° 15' 00"		4 789 971	2 377 870
SE	43° 15' 00"	13° 20' 00"		4 789 833	2 384 635

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 ΔE = -20199,38
Fuso Est ΔN = + 180



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 K/M		
291 PERCILA	292 JESI	293 OSIMO
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGGIORGIO

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

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstrada
- Strada principale
- Ponte in costr.
- Strada non asfaltata
- Pavimentazione
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Olivo
- Ceduo
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria infermedia
- 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
- Edificio industriale
- Rudere, sito, mulino
- Chiesa, cappello, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Sabatello
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Pilanti
- Traliccio
- C.1e idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontana

Punti di riferimento

- 19
- 31
- 33
- 331
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Coposito di livellazione geometrica IGM



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/7
Tel. 0521/9001 - 1944 (50 linee) - 1944
Autoregistrazione R.G.S. n. 14666 del 15 Ottobre 1999
Ripresa aerea Settembre 1999

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astor
Prof. F. Guzzetti
DNISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bacci - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Beles - Ing. M. Conzatti

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione R.G.S. n. 14666 del 15 Ottobre 1999

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

Controllo di serie nella Legge N°68 del 2 Febbraio 1980
Nella scala di IGM alla Diffusione N°16 del 27-12-2000

