

CARTA TECNICA REGIONALE

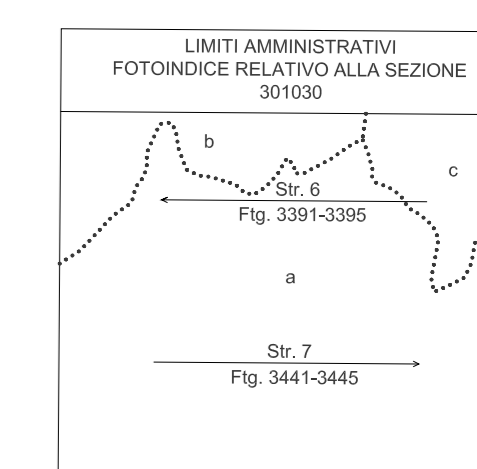
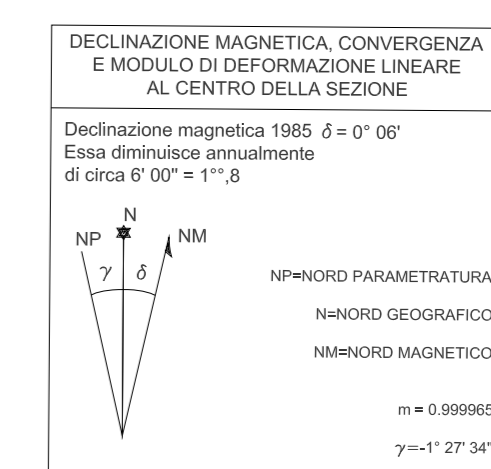
**Sezione n° 301030
Nebbio**

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 qualtoria, 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° 24' 00"	12° 50' 00"		4 807 424	2 344 475
NE	43° 24' 00"	12° 50' 00"		4 807 252	2 351 224
SO	43° 21' 00"	12° 50' 00"		4 801 071	2 344 338
SE	43° 21' 00"	12° 50' 00"		4 801 699	2 351 085

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 $\Delta E = -201993,7$
Fuso Est $\Delta N = + 179$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 OSIMO	01	02	03	04
300 GUBBIO	301 FABRANO	302 TOLENTINO	05	06	07	08
311 PERUGIA	312 NOCERA INFERA	313 CAMERINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disammio
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Trottoire

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria anetridica
- Curva di livello ordinaria idrometrica
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di scollaggio
- Acquedotto
- Inferriato, sopraelevato
- Metanodotto
- Inferriato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alto tensione
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lungo, polide
- stagno permanente
- Diga pensabile
- Fontano, Vasca, Cisterno
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- 1B
- 3B
- 11B
- 3,113
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Caposaldo di livellazione geometrica IGM

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Perma) - Via Cremonese 35/A
UNI (N. 001/0001/1994 (001/0001/1994)
ASSISTENZA ALLA D.L. CERT-02062-97-AG-60L-SINCRET

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.

Ripresa aerea Settembre 1999
Autonizzazione R.G.S. n.1466 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI
LEGGI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'
DELLA REGIONE MARCHE
Contratto al sensi della Legge n° 68 del 2 Febbraio 1980
Nota Unica n° 10784 alla Direzione n° 101 del 27-12-2000