

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 313130
Pieve Torina

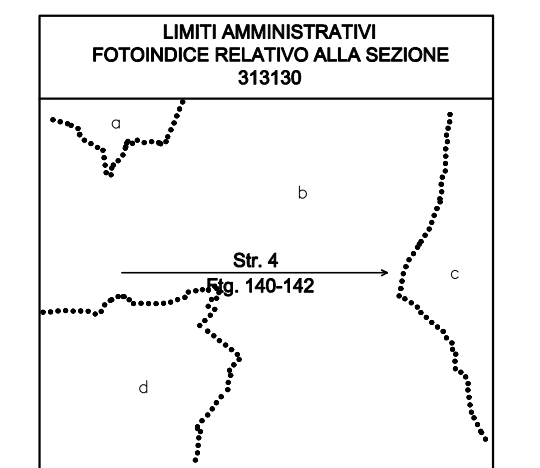
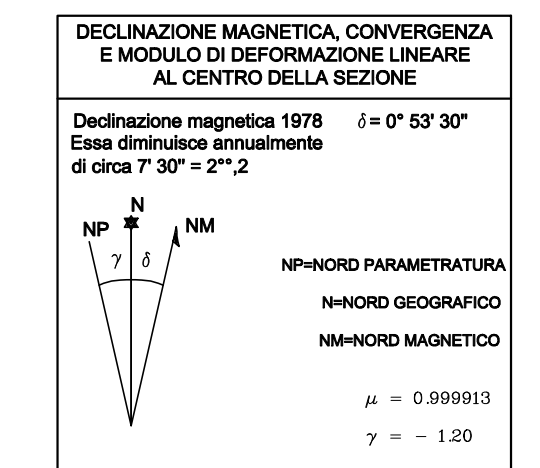
Scala 1:10000



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. 1956)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43°03'00"	13°00'00"		4 788 214	2 367 043
NE	43°03'00"	13°00'00"		4 788 056	2 363 831
SO	43°00'00"	13°00'00"		4 782 681	2 366 911
SE	43°00'00"	13°05'00"		4 782 503	2 363 704

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 = -2019938
 Fuso Est ΔN = + 180



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
301 FABRANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	01	02	03	04
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	05	06	07	08
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	09	10	11	12
			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
 - Trottoir
 - Ponte
 - Passo molino
- Boschi e Culture arboree**
- Castagno
 - Albero da frutto
 - Ceduo
 - Olivo
 - Pioppo
 - Limite di cultura aperta
 - Vigneto
- Orografia**
- Curva di livello ordinaria sintetica
 - 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
 - Rudere, albero, mulino
 - Chiesa, cappella, tabernacolo
 - Torre, campanile
 - Cimitero, Croce isolata
 - Elemento divisorio, muro di sostegno
 - Acquedotto
 - Infossamento, asproselevato
 - Marsuppato
 - Infossamento, asproselevato
 - Linea elettrica ad alta tensione
 - C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
 - Sella in condotto forzato
- Idrografia**
- Flume, torrente
 - Canale
 - Legna, palude
 - stagna permanente
 - Diga percorribile
 - Fantano, Vasca, cisterna
 - Pozzo, Sorgente
 - Faro, fontale
- Punti di riferimento**
- Vertice IGM/95
 - Vertice Regione Marche 1992
 - Vertice Regione Marche 2000
 - Coposito di livellazione geometrica IGM

Trabes Cartesina S.A.
 Edificio "Ei Sarto"
 31000 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
 Autorizzazione R.G.B. n. 1470 del 6 luglio 2000
 MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

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

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini
 ASSISTENZA ALLA D.L.
 Ing. S. Belletti - Ing. M. Corvalesi

