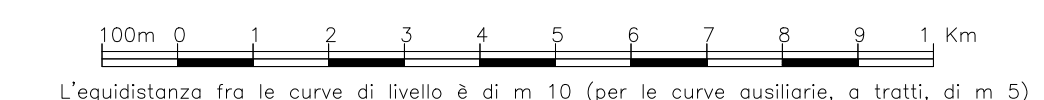


CARTA TECNICA REGIONALE
Sezione n° 327020
S. Emidio

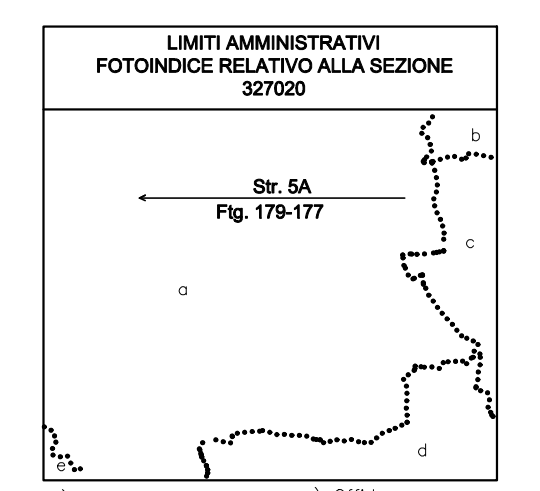
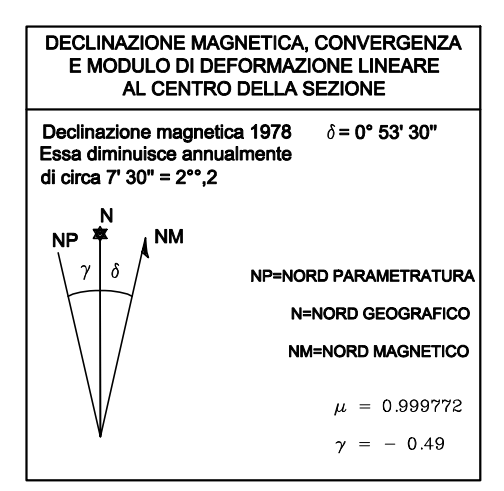
Scala 1:10000



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 GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43°00'00"	13°45'00"			4 761 476	2 416 048
NE 43°00'00"	13°50'00"			4 761 380	2 424 841
SO 42°57'00"	13°45'00"			4 755 825	2 417 985
SE 42°57'00"	13°50'00"			4 755 827	2 424 784

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale
 Costanti di tremore per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
 Fuso Est ΔE = -20199,58
 Fuso Ovest ΔE = + 191



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
314 MONTEGIORGIO	315 FERMO	01	02	03	04		
328 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	05	06	07	08		
338 ACQUANATA TERME	339 TERNI	09	10	11	12		
	340 ROSETO DEGLI ABRUZZI	13	14	15	16		

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiero
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria geometrica
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliaria
- Scaricato 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 sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alto tensione
- Pilone
- Traliccio
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sotto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca/cisterna
- Pozzo, sorgente
- Fara, fontale

Punti di riferimento

- 3,113
- 3,113
- 3,113
- 3,131

Trabaja Cartografica S.A.
 Cartiera del Sedar s.n.c.
 Edificio "El Sedar"
 31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
 Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6 luglio 2000
 VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
 MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'
 Prof. G. Astori
 Prof. F. Guazzelli
 DIRSIE POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Bozzi - Ing. S. Bacci
 ASSISTENZA ALLA D.
 Ing. S. Bellini - Ing. M. Conzatti