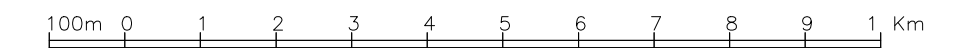




CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 325020
Valle Stretta**

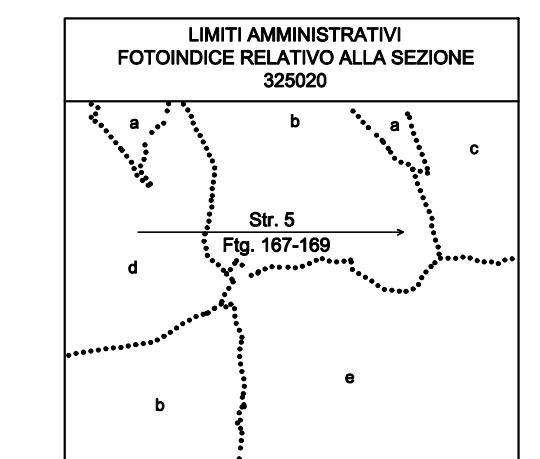
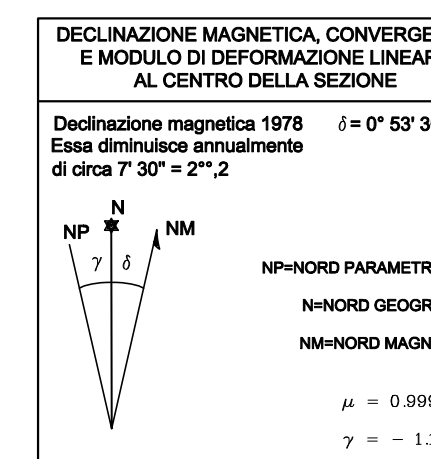
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, o 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	
		GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA
φ	λ	N	E	N	E
NO 43°00'00"	13°00'00"			4 762 503	2 383 704
NE 43°00'00"	13°10'00"			4 762 351	2 370 497
SO 42°27'00"	13°00'00"			4 756 950	2 383 577
SE 42°57'00"	13°10'00"			4 756 798	2 370 376

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 = -201993,7
Fuso Est ΔN = + 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGGIORIO	01	02	03	04
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	05	06	07	08
336 SPOLETO	337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in asfalto
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo
- Pista
- Tracciato

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- 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, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alto tensione
- C.A. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotto forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Loggia, palude stagione permanente
- Diga pensile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fonte

Punti di riferimento

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

Trapiro Cartografie S.A.
 Camera dei Soci s.p.a.
 Edificio "El Sarto"
 31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.G.S. n. 1-473 del 6 luglio 2000

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzoni
DISEGNO-PALESTICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buoni - Ing. S. Babilini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Babilini - Ing. M. Corbelli

