



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 325160
Monte Vettore

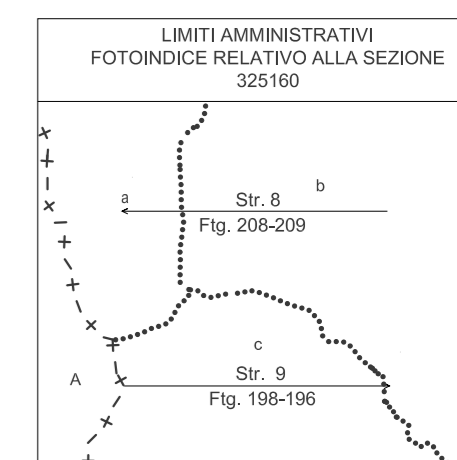
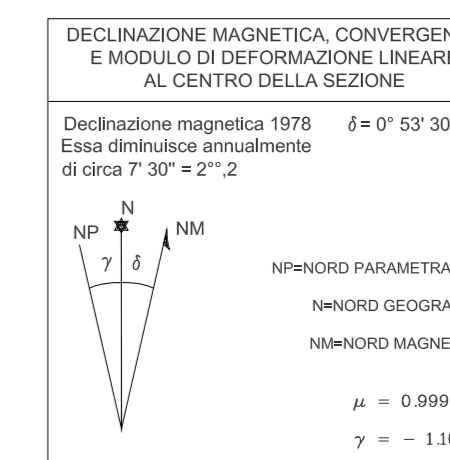
Scala 1:10000



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-SOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	42° 51' 00"	13° 15' 00"	4 745 548	2 376 943	
NE	42° 51' 00"	13° 20' 00"	4 745 410	2 383 753	
SO	42° 48' 00"	13° 15' 00"	4 739 995	2 376 828	
SE	42° 48' 00"	13° 20' 00"	4 739 857	2 383 643	

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 DE = -2019937
Fuso Est DNa = 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		
312 NOCERA LIMBARA	313 CAMERINO	314 MONTEBORGIO
324 FOLGIANO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO
335 SPOLETO	337 NORCIA	338 ADASSANTA TERESA

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
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Pista velica
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Albero
- Ceduo
- Olive
- Poppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curve di livello ordinaria direttrice
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- 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 alta tensione
- Cia ipsoelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, polide sfogo permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sargente
- Fano, fanale

Punti di riferimento

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

Trabaci Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sano"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorettorizzazione R.O.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. B. Astori
Prof. F. Guazzelli
DNSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bucci - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli

