



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 325060
Visso

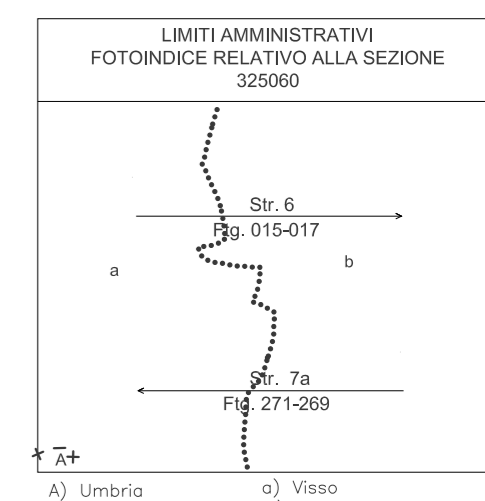
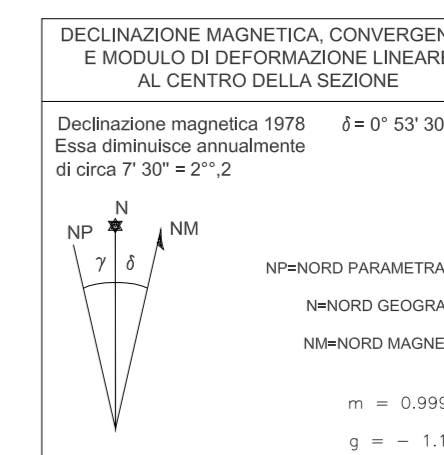
Scala 1:10000



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-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	42° 57' 00"	13° 05' 00"	4 756 950	2 363 577	
NE	42° 57' 00"	13° 10' 00"	4 756 795	2 370 375	
SO	42° 54' 00"	13° 05' 00"	4 751 397	2 363 451	
SE	42° 54' 00"	13° 10' 00"	4 751 245	2 370 255	

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			SITUAZIONE 10.000 CTR			
312 NOCERA LAMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEBORGIO	01	02	03	04
324 FOLKINO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	05	06	07	08
335 SPOLETO	337 NORCIA	338 ADASSANTA TERME	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Passo pedonale
- Mulattiera
- Struttura

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olive
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- 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
- Piani
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia (ipotesi), stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trabaja Catastrale S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Saso"
31006 PAMPLONA

Represa aerea giugno 2000
Autorizzazione 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. Contrasto