

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 338030
Talvacchia

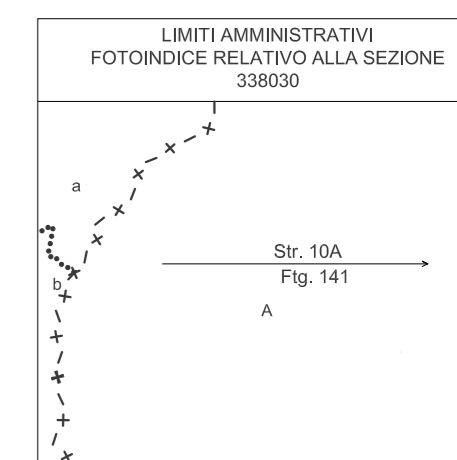
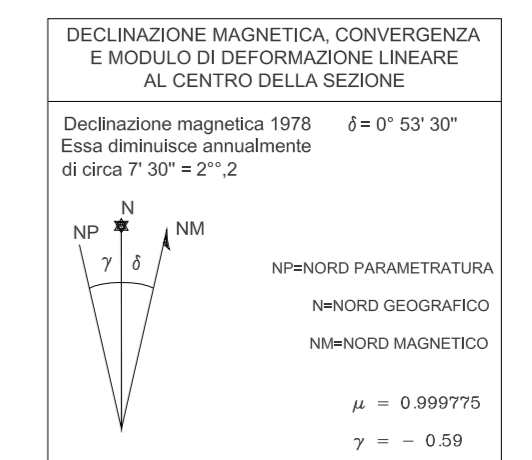
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)
L'altezza, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA
	N	E	N	E	
NO	42° 48' 00"	13° 30' 00"	4 739 601	2 397 273	
NE	42° 48' 00"	13° 30' 00"	4 739 483	2 404 098	
SO	42° 45' 00"	13° 30' 00"	4 734 048	2 397 174	
SE	42° 45' 00"	13° 35' 00"	4 733 930	2 403 995	

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 = -2019958
Fuso Est DNE = 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
325 VESCO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	01	02	03	04
337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO	05	06	07	08
349 GRAN SASSO D'ITALIA	350 PENNE	351 PESCARA	09	10	11	12
			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
- Autostaia, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Pista ciclistica
- Strada
- Frattura

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Cedrus
- Oliveto
- 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
- Traliccio
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solito in condotta forzata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trabajas Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sario"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.O.S. n. 14473 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. Burci - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli