



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 313120
Colle

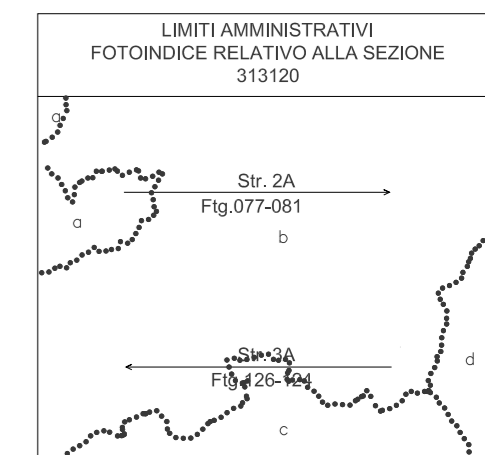
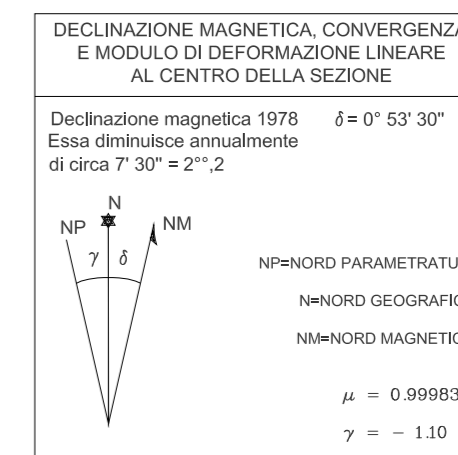
Scala 1:10000



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)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	43° 06' 00"	13° 15' 00"	4 773 312	2 377 522	
NE	43° 08' 00"	13° 20' 00"	4 773 174	2 384 394	
SO	43° 03' 00"	13° 15' 00"	4 767 759	2 377 406	
SE	43° 03' 00"	13° 20' 00"	4 767 621	2 384 193	

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 = -2019938
Fuso Est DNa = -190



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
301 FABIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	01	02	03	04
312 NOCERA LAMBRA	313 CARNERO	314 MONTEGIORGIO	05	06	07	08
324 FOLGIRIO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	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
- Pista ciclistica
- Mulattiera
- Strada
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Cedro
- Olio
- 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
- Cia (elettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina)
- Solito in condotta forzata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trabassi Catastrales S.A.
Carriera del Sador s/n.
Edificio "El Sador"
31006 PAMPLONA

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzelli
DISE-INGEGNERIA DI TORINO

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

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