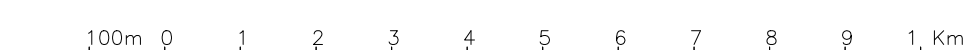




CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 314080
Grottazzolina**

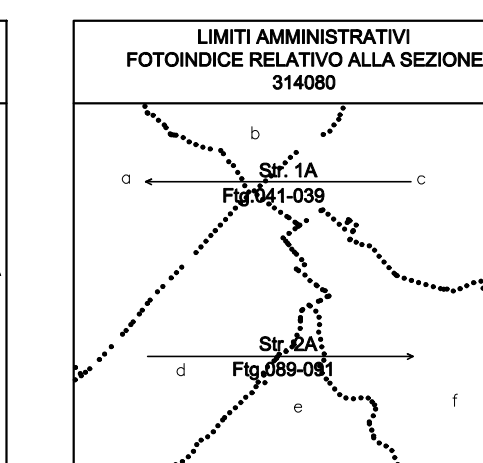
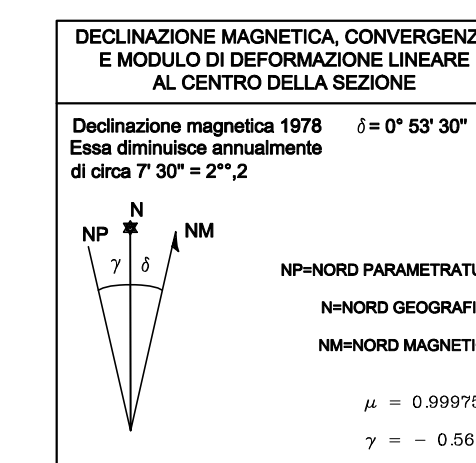
Scala 1:10000



L'equidistanza tra le curve di livello è di m 10 (per le curve equidistanti, a tratti, di m 5)
L'altimetrico, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E
NO	43°09'00"	13°35'00"	4 778 583	2 404 743
NE	43°09'00"	13°40'00"	4 778 541	2 411 520
SO	43°06'00"	13°35'00"	4 772 800	2 404 649
SE	43°06'00"	13°40'00"	4 772 888	2 411 431

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 = -2019939
Fuso Est ΔN = -180



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 40.000 IGM

302 TOLENTINO	303 MACERATA	304 CIVITANOVA MARCHE
313 CAMERINO	314 MONTEGGIORO	315 FERMO
325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	327 E. BENEDETTO DEL TRONTO

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

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZ.E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in scioglimento
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno, Abete, Olivo
- Mirano, Frutto, Cedro, Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello equidistante
- Scarpata naturale
- Grotto
- Punto quotato

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale, edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metereostato interrato, sopraelevato
- Linee elettriche ad alta tensione
- Pireni
- Tratturo
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canalino
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Piazza, Sorgente
- Faro, fanale

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

Punti di riferimento

- 3,113
- 3,113
- 3,113
- 3,131
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capovisita di livellazione geometrica IGM

Trabaja Cartografia S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sario"
31008 PAMPLONA

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DISEGNO-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corradini

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