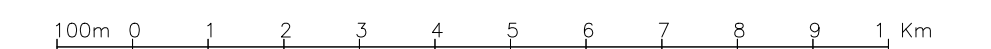




CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 313100
Pievebovigliana**

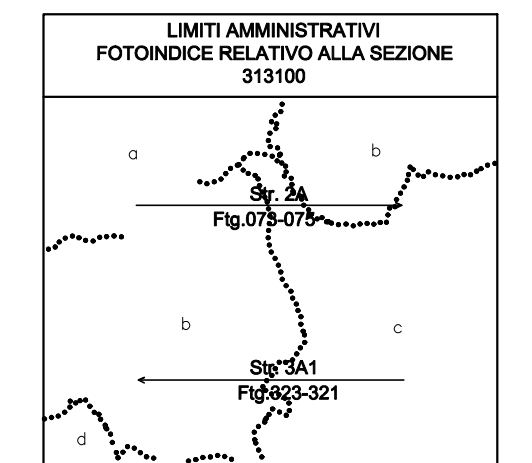
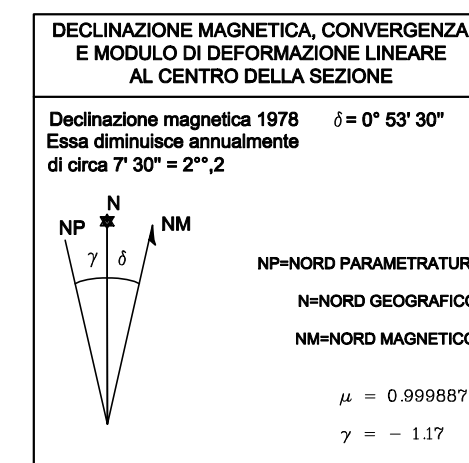
Scala 1:10000



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 (Mareografico di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1956)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43°06'00"	13°05'00"		4 773 609	2 383 957
NE	43°06'00"	13°10'00"		4 773 457	2 370 739
SO	43°03'00"	13°05'00"		4 768 056	2 383 831
SE	43°03'00"	13°10'00"		4 767 904	2 370 618

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 Ovest ΔE = +190



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA
312 NOCERA LAMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO

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
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo
- Ponte
- Ponte a sbalzo
- Ponte a sesto
- Ponte a tre archi
- Ponte a cinque archi
- Ponte a sette archi
- Ponte a nove archi
- Ponte a undici archi
- Ponte a tredici archi
- Ponte a quindici archi
- Ponte a diciassette archi
- Ponte a diciannove archi
- Ponte a ventuno archi
- Ponte a ventitré archi
- Ponte a venticinque archi
- Ponte a ventisette archi
- Ponte a ventinove archi
- Ponte a trentuno archi
- Ponte a trentatré archi
- Ponte a trentacinque archi
- Ponte a trentasette archi
- Ponte a trentanove archi
- Ponte a quarantuno archi
- Ponte a quarantatré archi
- Ponte a quarantacinque archi
- Ponte a quarantasette archi
- Ponte a quarantanove archi
- Ponte a cinquanta archi
- Ponte a cinquanta e uno archi
- Ponte a cinquanta e due archi
- Ponte a cinquanta e tre archi
- Ponte a cinquanta e quattro archi
- Ponte a cinquanta e cinque archi
- Ponte a cinquanta e sei archi
- Ponte a cinquanta e sette archi
- Ponte a cinquanta e otto archi
- Ponte a cinquanta e nove archi
- Ponte a sessanta archi
- Ponte a sessanta e uno archi
- Ponte a sessanta e due archi
- Ponte a sessanta e tre archi
- Ponte a sessanta e quattro archi
- Ponte a sessanta e cinque archi
- Ponte a sessanta e sei archi
- Ponte a sessanta e sette archi
- Ponte a sessanta e otto archi
- Ponte a sessanta e nove archi
- Ponte a settanta archi
- Ponte a settanta e uno archi
- Ponte a settanta e due archi
- Ponte a settanta e tre archi
- Ponte a settanta e quattro archi
- Ponte a settanta e cinque archi
- Ponte a settanta e sei archi
- Ponte a settanta e sette archi
- Ponte a settanta e otto archi
- Ponte a settanta e nove archi
- Ponte a ottanta archi
- Ponte a ottanta e uno archi
- Ponte a ottanta e due archi
- Ponte a ottanta e tre archi
- Ponte a ottanta e quattro archi
- Ponte a ottanta e cinque archi
- Ponte a ottanta e sei archi
- Ponte a ottanta e sette archi
- Ponte a ottanta e otto archi
- Ponte a ottanta e nove archi
- Ponte a novanta archi
- Ponte a novanta e uno archi
- Ponte a novanta e due archi
- Ponte a novanta e tre archi
- Ponte a novanta e quattro archi
- Ponte a novanta e cinque archi
- Ponte a novanta e sei archi
- Ponte a novanta e sette archi
- Ponte a novanta e otto archi
- Ponte a novanta e nove archi
- Ponte a cento archi

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Olivo
- Cedro
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Logg, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fonitena, Vasca, cisterna
- Pozzo, sorgente
- Fara, fonte

Limiti amministrativi

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

Punti di riferimento

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

Tirabozzi Cartografici S.p.A.
Camerino del Sud est.
Edificio "El Sario"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione P.G.S. n. 1-473 del 6 luglio 2000
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzelli
DISEGNO: POLITECNICO DI TORINO

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

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ
DELLA REGIONE MARCHE