

REGIONE MARCHE

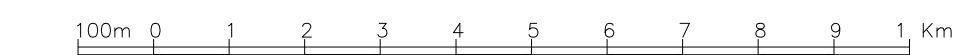
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 268150
Villagrande

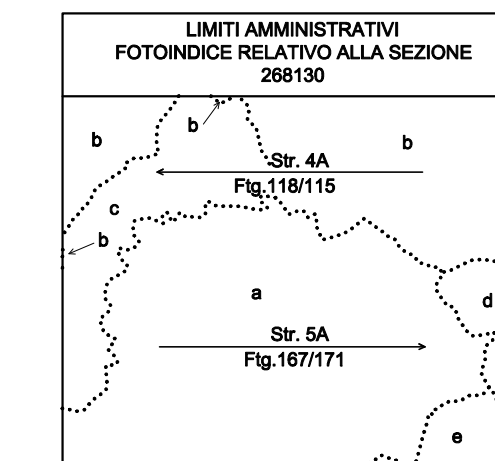
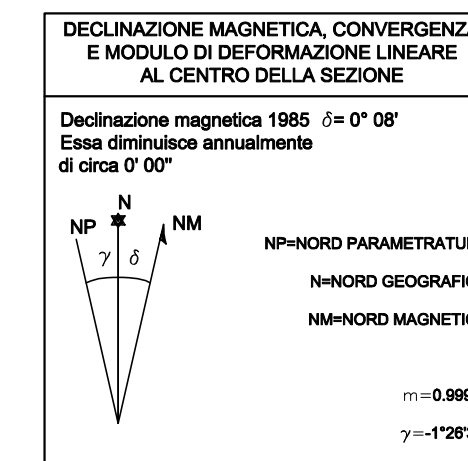
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOGA	GAUSS-BOGA	GAUSS-BOGA	GAUSS-BOGA
	N	E	N	E
NO	43° 51' 00"	12° 50' 00"	4 857 406	2 945 779
NE	43° 51' 00"	12° 50' 00"	4 857 234	2 942 477
SO	43° 48' 00"	12° 50' 00"	4 851 852	2 945 633
SE	43° 48' 00"	12° 50' 00"	4 851 680	2 932 338

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 = -2019937
Fuso Est ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

256 RIMINI	267 S. MARINO	279 URBINO
------------	---------------	------------

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
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto
- Limite di cultura agraria

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- 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
- Rubere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Intersezione, sopraelevato
- Melanocotto
- Intersezione, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sotto in condotto forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fara, fontale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capovisita diellazione geometrica IGM

A.T.I.
A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.n.c. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

1:50.000, 1:25.000, 1:10.000, 1:5.000
1:25.000, 1:10.000, 1:5.000, 1:2.500

1:50.000, 1:25.000, 1:10.000, 1:5.000, 1:2.500

1:50.000, 1:25.000, 1:10.000, 1:5.000, 1:2.500

Represa aerea Marzo 2000
Autoregistrazione S.I.M.A. n. 12/07 del 17 Maggio 2000
Represa aerea Maggio 2000
Autoregistrazione S.I.M.A. n. 12/142 del 9 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
CONS. POLITICO DI TORINO

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

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE