



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 292020
Belvedere Ostrense

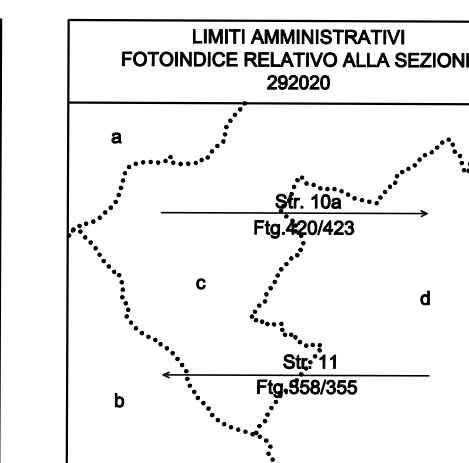
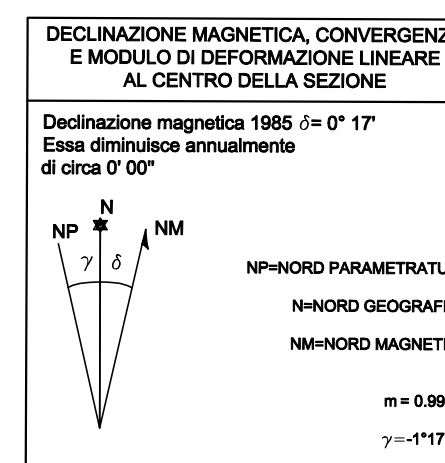
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1960)		FUSSO OVEST		FUSSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 38' 00"	13° 09' 00"	4 829 142	2 365 233	
NE	43° 38' 00"	13° 10' 00"	4 828 960	2 371 969	
SO	43° 33' 00"	13° 09' 00"	4 823 588	2 365 105	
SE	43° 33' 00"	13° 10' 00"	4 823 438	2 371 837	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni:
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est = DC = -201993,7
Fuso Est = DN = + 178



SITUAZIONE 50.000 IGM

280	281	282
FOSSOMBRONE	SENIGALLIA	ANCONA
291	292	293
PIERGOLA	ESI	OSIMO
301	302	303
FABRANO	TOLENTINO	MACERATA

SITUAZIONE 10.000 C.T.R.

01	03	04
05	06	07
08	09	10
11	12	
13	14	15
16		

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autopista, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passeggiata
- Sentiero
- Tratture

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Olivo
- Riappo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello quarantaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Dama, capello, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio
- Muro di sostegno
- Acquedotto
- Inferrato, sopraelevato
- Metalocotto
- Inferrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A. lineare, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sole in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, palude
- Stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantano, Vasco, cisterna
- Piazza, Sorgente
- Faro, fontaie

Punti di riferimento

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

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

Revisione cartina Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.15/12 del 17 Maggio 2000
Revisione cartina Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12/142 del 9 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Adoni
Prof. F. Guazzetti
DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzo - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belsini - Ing. M. Cornalini

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