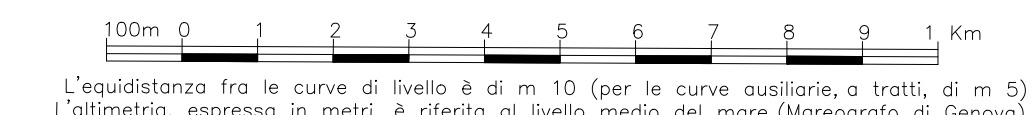




CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 280100
Fossombrone**

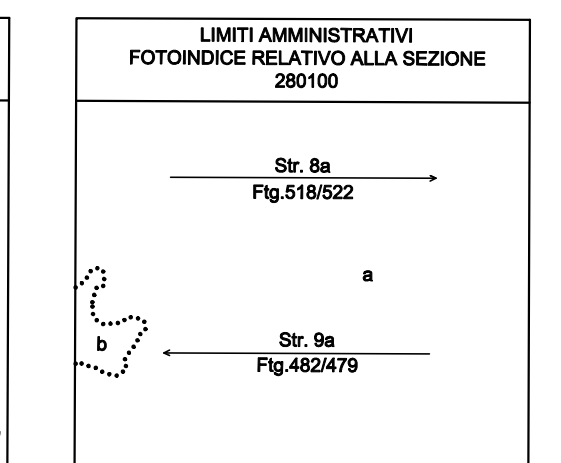
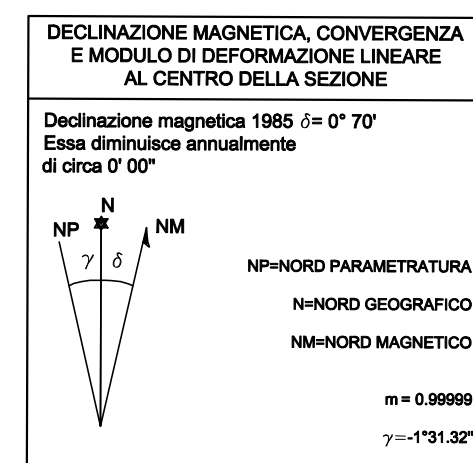
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve costiere a 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. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 42' 00"	12° 45' 00"		4 840 924	2 338 628
NE	43° 42' 00"	12° 50' 00"		4 840 745	2 345 943
SO	43° 39' 00"	12° 45' 00"		4 835 370	2 338 477
SE	43° 39' 00"	12° 50' 00"		4 835 191	2 345 198

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



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR.			
267	268	269		01	02	03	04
SAMBRINO	PESARO	FANO					
279	280	281		05	06	07	08
URBINO	FOSSOMBRONE	SENIGALLIA					
290	291	292		09	10	11	12
CAGLI	PERGOLA	JESI					
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Multistrada
- Sentiero
- Trottoir

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Oliv
- Albero da frutto
- Ceduo
- Floppo
- Vigneto
- Limiti di coltura agraria
- Scarpata naturale
- Gratto
- Punto quotato

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muratura di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Pilone
- Traffico
- Circolo elettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Candela
- Lago, palude stagio permanente
- Diga percolabile
- Fantana, Vasco, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Punti di riferimento

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

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

REPRESA AEREA MARZO 2000
Autoregistrazione S.M.A. n.12/121 del 17 Maggio 2000
REPRESA AEREA MAGGIO 2000
Autoregistrazione S.M.A. n.12/142 del 6 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Antoni
Prof. F. Guzzetti
DNBE - POLITECNICO DI TORINO

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

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

