



REGIONE MARCHE

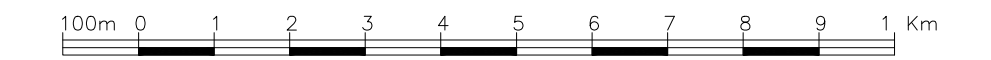
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 266040
Cassano

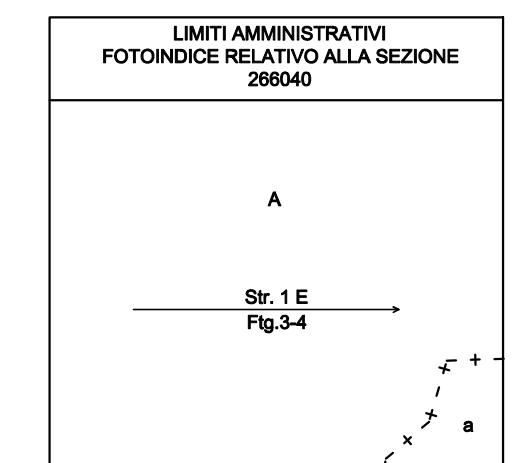
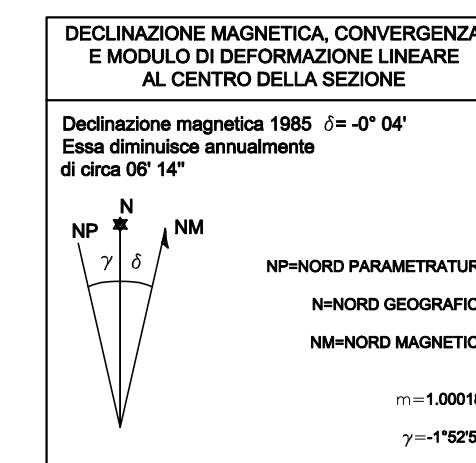
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	44° 00' 00"	12° 15' 00"		4 875 462	2 269 444
NE	44° 00' 00"	12° 20' 00"		4 875 242	2 308 128
SO	43° 57' 00"	12° 15' 00"		4 869 908	2 299 259
SE	43° 57' 00"	12° 20' 00"		4 869 688	2 300 945

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 = -20199,56
Fuso Est ΔN = + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

254 MODIGLIANA	255 CESENA	256 RIMINI
265 BAGNO DI ROMAGNA	266 MERCATO SARACENSO	267 SAN MARINO
277 BIBBIENA	278 PIEVE S. STEFANO	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
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiero
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- 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
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrotto, sopraelevato
- Metanostato
- Interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.I.E. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

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

300 (in 200.000, 1:50.000, 1:25.000, 1:10.000)
Cov. 100% (2000 - 1973, 1977 - 1992) 100% (1973 - 1977)

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 6 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Antoni
Prof. F. Guzzetti
CNISE - POLITECNICO DI TORINO

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

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