

REGIONE MARCHE

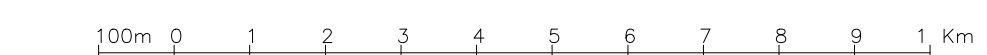
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 279150
Orsaiola

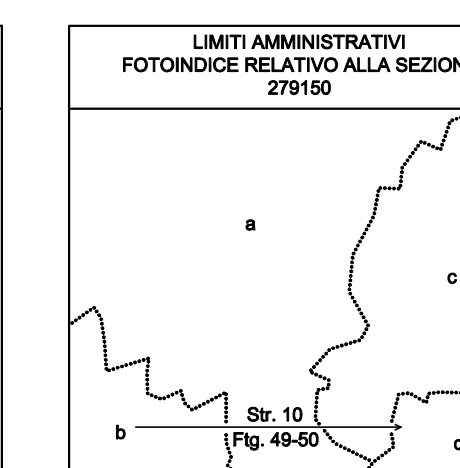
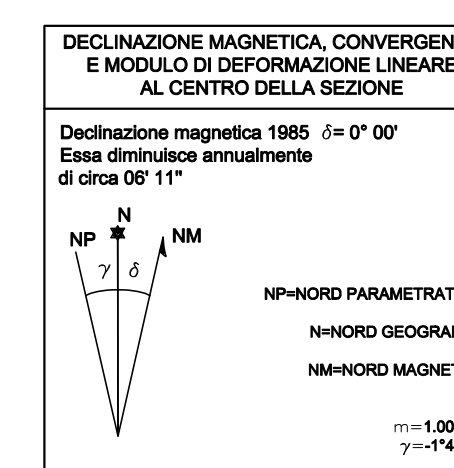
Scala 1:10000



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

GEOGRAFICHE (E.D. 1960)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA
NO 43° 39' 00"	12° 30' 00"			4 635 948
NE 43° 39' 00"	12° 35' 00"			4 635 749
SO 43° 39' 00"	12° 30' 00"			4 630 384
SE 43° 39' 00"	12° 35' 00"			4 630 195

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 = -2019936
Fuso Est ΔN = + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO	268 PESARO
278 PIEVE S. STEFANO	279 URSINO	280 FOSSOMBRONE
289 CITTÀ DI CASTELLO	290 CAGLI	291 PERGOLA

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 disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sarlieria
- Trottoir

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Olivo
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneta

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- 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
- Rudere, albero, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Candela
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fantoma, Vasodistribuzione
- Piazza, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capostipite di livellazione geopenica IGM

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

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.10-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.10-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ: Prof. F. Astori
DIREZIONE LAVORI: Arch. A. Bucchi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.: Ing. S. Babini - Ing. M. Corbelli
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

