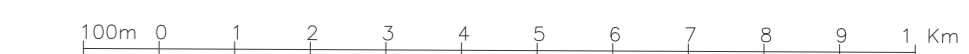




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 302050 Albacina

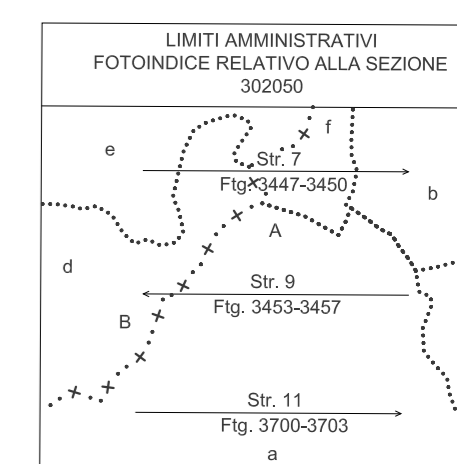
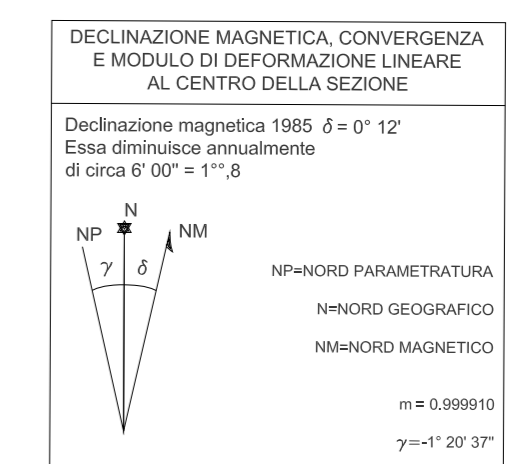
Scala 1:10000



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 mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI						
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA		
φ	λ	N	E	N	E	
NO	43° 21' 00"	13° 00' 00"			4 801 533	2 357 839
NE	43° 21' 00"	13° 05' 00"			4 801 375	2 364 594
SO	43° 18' 00"	13° 00' 00"			4 795 980	2 357 706
SE	43° 18' 00"	13° 05' 00"			4 795 822	2 364 466

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 quello nel sistema U.T.M.
 Fuso Est ΔE = -2019937
 Fuso Est ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
291	292	293	01	02	03	04
PERGOLA	JESI	OSIMO				
301	302	303		08	07	08
FABRIANO	TOLENTINO	MACERATA	09	10	11	12
312	313	314	13	14	15	16
NOCERA UMBRA	CAMERINO	MONTEGGIORIO				

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità	Edifici e Costruzioni
Ferrovia ordinaria ad un binario Ferrovia ordinaria a doppio binario Trazione elettrica STAZE Ferrovia in costruzione Ferrovia in disuso Autostrada, Superstrada Strada principale Strada non carotata Multistrada Sentiero Tratturo Bosco Castagno Abete Olivo Pioppo Ceduo Limite di coltura agraria Vigneto Curva di livello ordinaria Curva di livello ordinaria intermedia Curva di livello ausiliaria Scarpaio naturale Grotta Punto quotato Limite di Stato Limite di Regione Limite di Provincia Limite di Comune Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Caposello di livellazione geometrica IGM	Edificio residenziale Edificio industriale Rudere, silos, mulino Chiesa, cappella, tabernacolo Torre, campanile Cimilero, Croce isolata Elemento divisorio, muro di sostegno Acquedotto interrato, sopraelevato Metanocondotto interrato, sopraelevato Linea elettrica ad alta tensione Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina Sottilo in condotto forzato Fiume, torrente Canale Lago, palude stagione permanente Diga percorribile Fontana, Vasco, Cisterna Pozzo, Sorgente Fano, fonte Punti di riferimento

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEARRE S.p.A.
 43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A
 UNI (N. 85/90) - ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
 Certificata nel sistema di Qualità
 = CERT-02062-97-AG-BOI-SHACERT

Autore: Prof. B. Antoni
 Disegnata: Prof. F. Guzzetti
 Direzione Lavori: Arch. A. Bucci - Ing. S. Belli
 Assistenza alla D.L.: Ing. S. Belli - Ing. M. Conzatti

Represa aerea Settembre 1999
 Autocolorazione F.G.S. n.1 del 04/09/1999

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

CONTROLLO DI QUALITA' DIREZIONE LAVORI ASSISTENZA ALLA D.L.
 DISEN - POLITECNICO DI TORINO

Controllato ai sensi della Legge N°38 del 2 Febbraio 1990
 Nuova Carta dell'Architettura (D.M. 27/12/2000)

