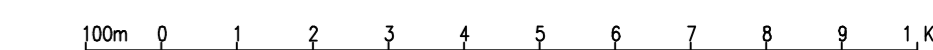




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°293030
MONTE DEI CORVI

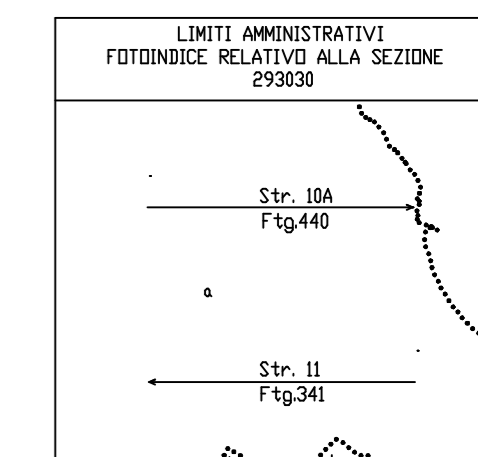
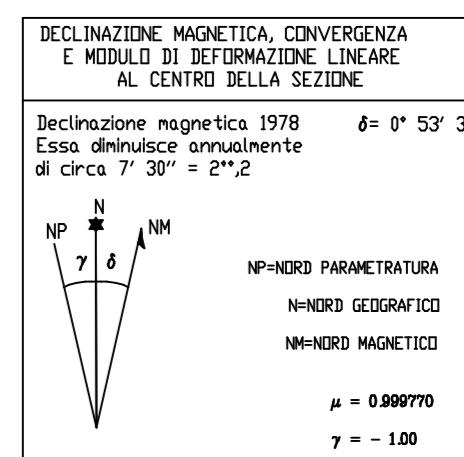
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, o 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. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
φ	λ	GAUSS-BODAG		GAUSS-BODAG	
		N	E	N	E
NE	43°36'00"	13°30'00"		4 828 449	2 398 865
NE	43°36'00"	13°30'00"		4 828 331	2 405 592
SE	43°33'00"	13°30'00"		4 822 896	2 398 765
SE	43°33'00"	13°30'00"		4 822 778	2 405 497

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-Bodago nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est: $DN = -2019938$
Fuso Est: $DN = + 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
281 SENGALLA	282 ANCONA	01	02	03	04		
292 JESI	293 OSIMO	05	06	07	08		
302 TOLUZZO	303 MACERATA	09	10	11	12		
	304 CAMPANIA MARCHE	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
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passo viatico
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- 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 diorizzonte, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piombi fittizi
- Cia idroelettrica, glicione di trasformazione dell'energia, c.a.
- Sito in condotta forata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trava Jos Catastrale S.A.
Carretera del Sador s/n.
Edificio "El Sador"
SIOLO PAVELLOVA

Stipress serva, giugno
Autorizzazione R.G.S. n. 1-473 del 6/4

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

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DISEGNO-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. Alucci - Ing. S. Bobini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bietesi - Ing. M. Corinnesi