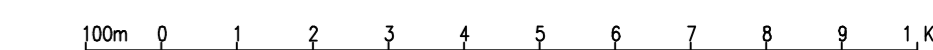




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°315020
PORTO S.GIORGIO

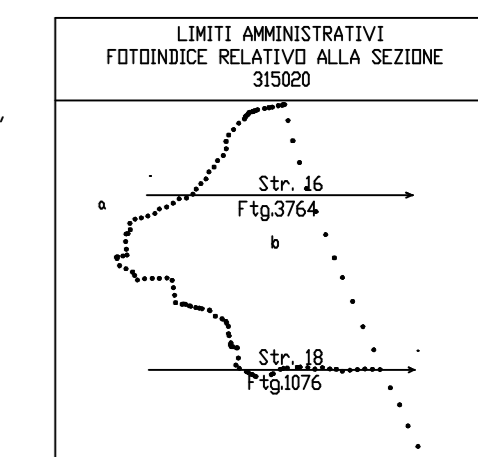
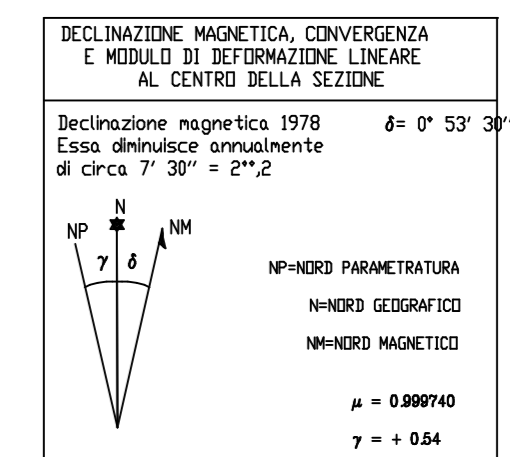
Scala 1:10000



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		
		GAUSS-BODAGA		GAUSS-BODAGA		
	ϕ	λ	N	E	N	E
NE	43°12'00"	13°45'00"			4 783 690	2 418 379
NE	43°12'00"	13°45'00"			4 783 392	2 425 159
SD	43°09'00"	13°45'00"			4 778 137	2 418 296
SE	43°09'00"	13°50'00"			4 778 039	2 425 072

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: DN = -2019939
Fuso Est: DN = + 180



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
303 MADONNA	304 CITTADINA MARCHE			01	02	03	04
314 MONTEDORIO	315 FERMO			05	06	07	08
326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO			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
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passo viatico
- Multilivello
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno, Abete, Olivo
- Albero da frutto, Ceduo, Foppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Gruppo di livello ordinario direttore
- Curva di livello ordinario 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
- Rudera, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Serbatoio
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Silo in condotta forata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trava Jos Catastrales S.A.
Carretera del Sador s/n.
Edificio "El Sador"
51000 PAVIA/LOM

Stipessa senza titolo
Autorizzazione R.G.S. n. 1-473 del 6-1-1978
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. Albucci - Ing. S. Bobini
ASSISTENZA ALLA DL
Ing. S. Balesi - Ing. M. Corinzi