



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 292160
Storaco**

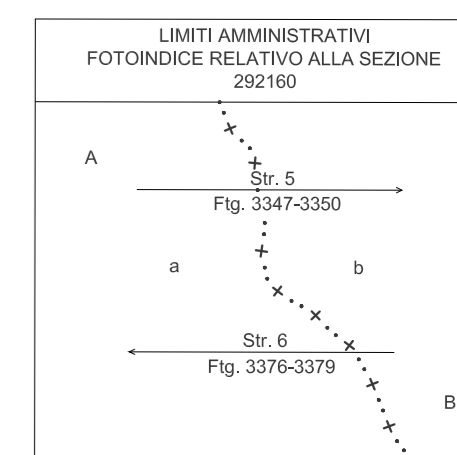
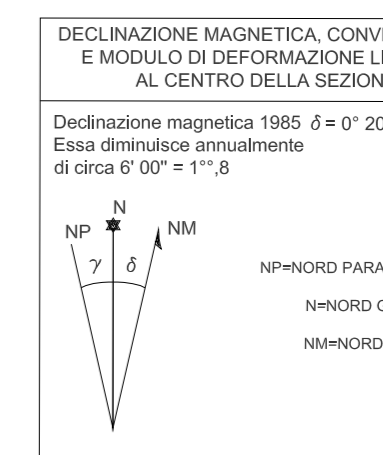
Scala 1:10000



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)

COORDINATE DEI VERTICI				
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA
NO	43° 27' 00"	13° 15' 00"		
NE	43° 27' 00"	13° 20' 00"	4 812 184	2 378 335
SO	43° 24' 00"	13° 15' 00"	4 812 046	2 385 079
SE	43° 24' 00"	13° 20' 00"	4 806 631	2 378 219
			4 806 493	2 384 968

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 = -20199,35
Fuso Ovest ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
280	281	282	01	02	03	04
FOSSOMBRONE	SENIGALLIA	ANCONA				
291	292	293	05	06	07	08
PERGOLA	JESI	OSIMO				
301	302	303	09	10	11	12
FABRIANO	TOLENTINO	MACERATA				
			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
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria infermatoria
- 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 di sostegno
- Acquedotto
- Interrotto, sopraelevato
- Metanodotto interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Salto in condotta forzata
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagionalmente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremenese 35/A
Tel. (0521) 90011 - 90012 - 90013 - 90014
Certificato di sistema di qualità n° 0217-0262-97-02-BO-SRZ001

Ripresa aerea Settembre 1999
Autotrasferimento R.G.S. n° 1466 del 19 Ottobre 1999

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

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. S. Ascoli
Prof. F. Guzzetti
DNISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bassi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Balesi - Ing. M. Codignola

Controlli ai sensi della Legge N° 88 del 2 Febbraio 1990
Nota Cata. del IGM alla Diffusione N° 516 del 27-12-2000