



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 302140
Serripola**

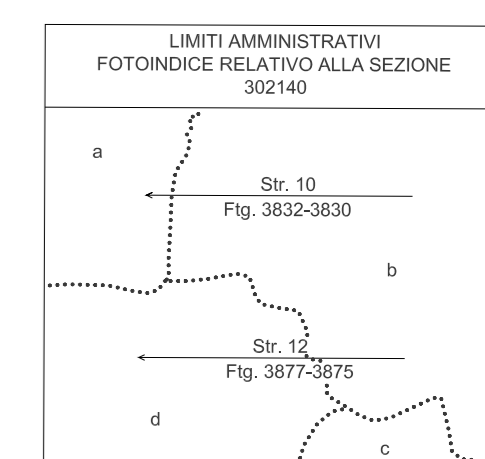
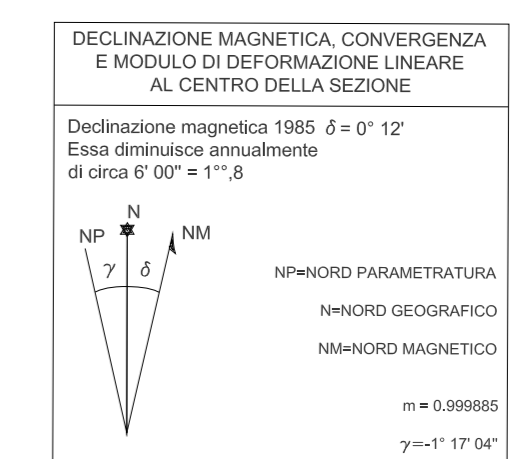
Scala 1:10000



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

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 15' 00"	13° 5' 00"			4 790 288	2 364 339
NE 43° 15' 00"	13° 10' 00"			4 790 117	2 371 104
SO 43° 12' 00"	13° 5' 00"			4 784 715	2 364 212
SE 43° 12' 00"	13° 10' 00"			4 784 563	2 370 983

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 o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -2019937$
Fuso Est $\Delta N = + 180$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50 000 IGM			SITUAZIONE 10 000 CTR			
291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO	01	02	03	04
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	05	06	07	08
312 NOCERA LIMBARA	313 CAMERINO	314 MONTEGGIORIO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- 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
- Olivo
- Albero da frutto
- ceduo
- Popolo
- Limite di culture agrarie
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria districte
- Curva di livello ordinaria intermedia
- 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, ailes, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Pilare
- Tratturo
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Satù in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- irrigabile
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca/cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fofo, fonte

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremenese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
Certificata al sistema di qualità
n° CERT-02062-87-A2-BOA-SINCRET

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione I.C.S. n° 16666 del 19 ottobre 1999

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE
Controlato ai sensi della Legge N° 68 del 2 Febbraio 1990