



CARTA TECNICA REGIONALE

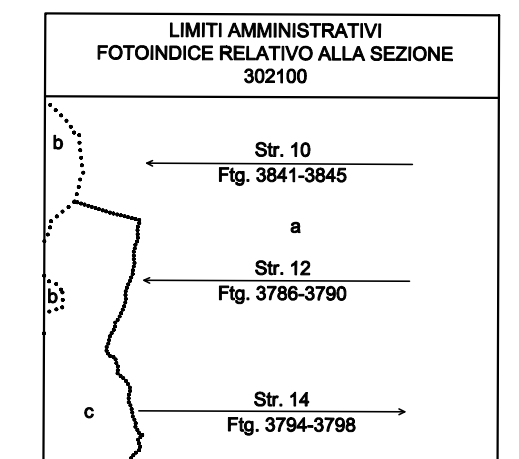
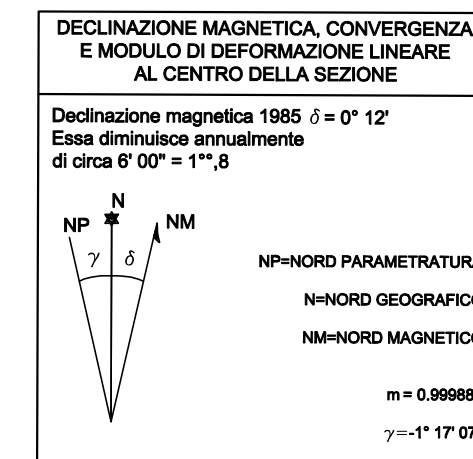
**Sezione n° 302100
Stigliano**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOGGA		GAUSS-BOGGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 16' 00"	13° 10' 00"			4 795 822	2 364 466
NE 43° 16' 00"	13° 10' 00"			4 795 870	2 371 228
SO 43° 15' 00"	13° 10' 00"			4 790 268	2 364 339
SE 43° 15' 00"	13° 10' 00"			4 790 117	2 371 104

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 = -2019937
Fuso Est ΔN = -179



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 UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGGIORIO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- 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 divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Melanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Linea elettrica ad alta tensione
- C. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fontane

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRISEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 357/A
S.p.A. in via 9001, 1984 (051 9011 1994)
Certificata nel sistema di qualità
= CERT-0002-97-AC-90-ENCKERT

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. S. Aulisi
Prof. F. Guzzetti
DISEGNO: POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Rossi - Ing. S. Batini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Betti - Ing. M. Coniastoli

Planis area Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n. 1496 del 19 Ottobre 1999

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

Controllo ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1960
Nota Dote dell'IGM alla Diffusione N°xx del xx-xx-xx

