



**CARTA TECNICA REGIONALE**

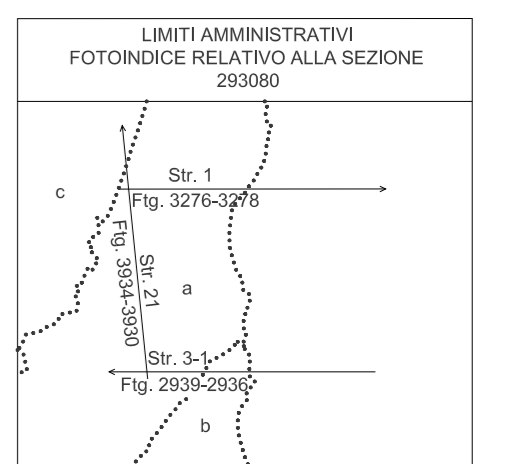
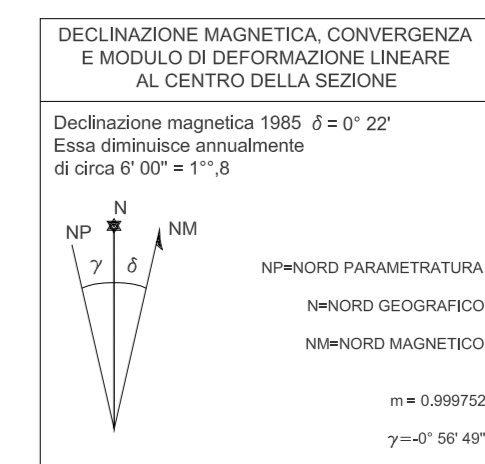
**Sezione n° 293080  
Sirolo**

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)

COORDINATE DEI VERTICI						
	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 33' 00"	13° 35' 00"			4 822 778	2 405 497
NE	43° 33' 00"	13° 40' 00"			4 822 667	2 412 229
SO	43° 30' 00"	13° 35' 00"			4 817 225	2 405 403
SE	43° 30' 00"	13° 40' 00"			4 817 113	2 412 140

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 = -2019938  
Fuso Est ΔN = + 179



**QUADRI D'UNIONE**

**SITUAZIONE 50.000 IGM**

281 SENIGALLIA	282 ANCONA
292 JESI	293 OSIMO
302 TOLENTINO	303 MACERATA
	304 CITTANOVIA MARCHE

**SITUAZIONE 10.000 CTR**

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strade principali
- Strade non asfaltate
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo
- Ponte
- Passo viatico

**Boschi e Colture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria girettoria
- 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
- Metastazione interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traliccio
- Cile idroelettrica, 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
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

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

**Compagnia Generale Riproscuro s.p.a.**  
Piazza 43100 Forlino Via Cavour 35/A  
Tel. 0541-399441-399442-399443-399444-399445-399446-399447-399448-399449-399450  
E-mail: cgri@cgri.it

Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione R.G.S. n. 1-066 del 19 Ottobre 1999

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. B. Allori  
Prof. F. Guzzetti  
DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Beletti - Ing. M. Corvadioli

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

