

CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 269140
Metaurilia**

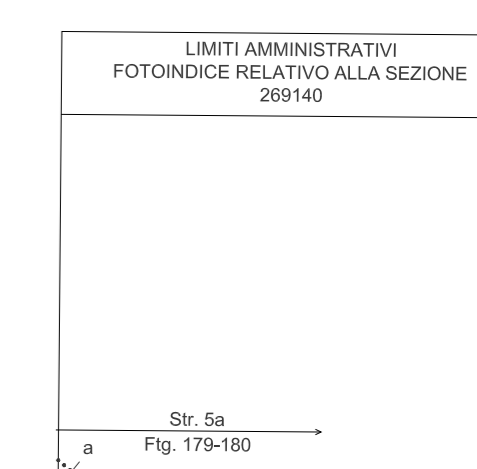
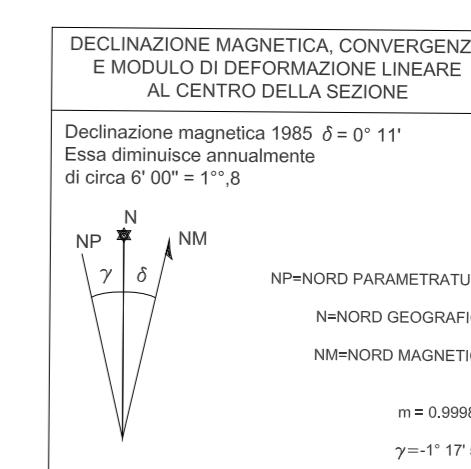
Scala 1:10000



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	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 51' 00"	13° 02' 00"			4 856 909	2 365 675
NE	43° 51' 00"	13° 10' 00"			4 856 757	2 372 573
SO	43° 48' 00"	13° 05' 00"			4 851 356	2 365 746
SE	43° 48' 00"	13° 10' 00"			4 851 204	2 372 450

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale $\text{---} \cdot \text{---}$
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -201993,7$
Fuso Est $\Delta N = + 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

288 PESARO	289 FANO	
290 FOSSOMBRONE	291 SENIGALLIA	292 ANCONA

SITUAZIONE 10.000 CTR

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

SEGNII 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
- Mulattiero
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Oliva
- Albero da frutto
- Cedua
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria 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
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Tank, capanne
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Serbatoio
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traffico
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Compagnia Generale Ripresareo s.p.a.
Firma: 41101 Fattoria Via Cremenese 35/A
Tel. 051-394948-Fax. 0521-92263-Telex 530464 CGR
E-mail: cgrr@cgrr.it

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione R.G.S. n.12/120 del 17 Maggio 2000
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI
LEGGI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'
DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzetti
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corradossi