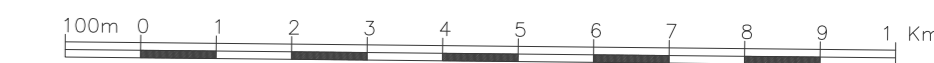


CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 290160
Pontericcioli**

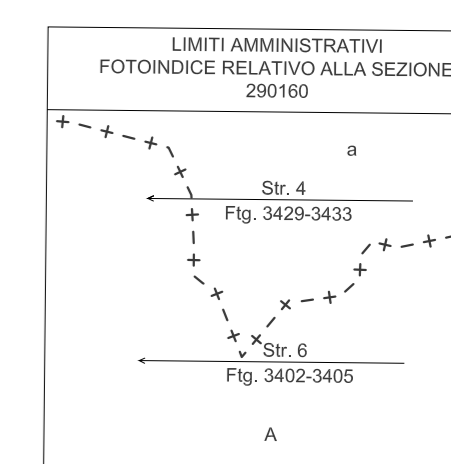
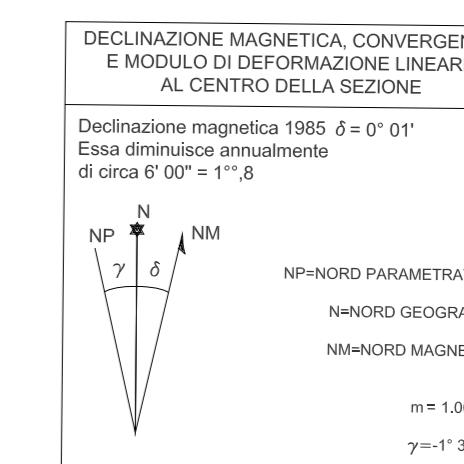
Scala 1:10000



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

GEOGRAFICHE (E.D. 1956)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	N	E	N	E
NO	43° 27' 00"	12° 38' 00"	4 813 525	2 324 289
NE	43° 27' 00"	12° 40' 00"	4 813 342	2 331 132
SO	43° 24' 00"	12° 35' 00"	4 807 981	2 324 226
SE	43° 24' 00"	12° 40' 00"	4 807 789	2 330 977

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 = -201330,56
Fuso Est ΔN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		
278	279	280
PIEVE S. STEFANO	URBINO	FOSSOMBRONE
289	290	291
CITTA' DI CASTELLO	CAGLI	PERGOLA
299	300	301
UMBERTIDE	GUBBIO	FABRIANO

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 disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- 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
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Serbatatoio
- Acquedotto interinale, sopraelevato
- Melanodotto interinale, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cilindro
- Traliccio
- Cil. sinteriale, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sette in condotta forata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- 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
- Caposaldi di livellazione geometrica IGM



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAEEREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
CNR - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Balena - Ing. M. Corradi

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n.1-666 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE
Controllato ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1960
Nota Osta dell'IGM alla Diffusione N°16 del 27-12-2000