



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 267130
Monte Copiolo

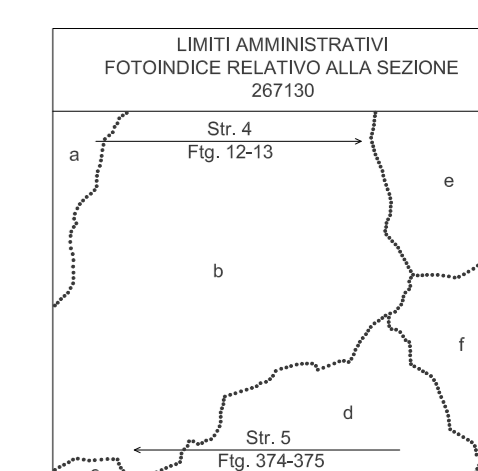
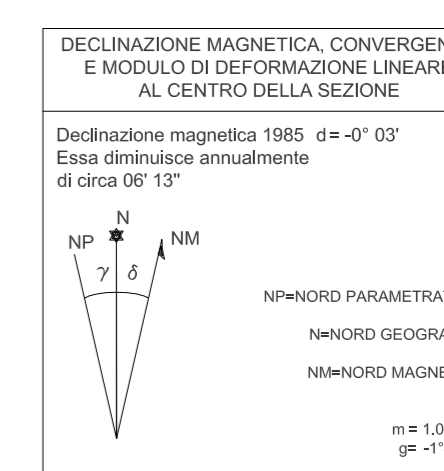
Scala 1:10000



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).

NO	COORDINATE DEI VERTICI					
	GEOGRAFICHE (E.D. 1960)		FUOSO OVEST		FUOSO EST	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 51' 00"	12° 20' 00"	4 858 581	2 305 587		
NE	43° 51' 00"	12° 20' 00"	4 858 369	2 312 286		
SO	43° 48' 00"	12° 20' 00"	4 853 027	2 305 408		
SE	43° 48' 00"	12° 20' 00"	4 852 915	2 312 112		

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 DN = +2019959
Fuso Est DN = + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

255 CESENA	256 RIMINI	257 SAN MARINO	258 PESARO
259 MERCATO SARACENO	260 SAN MARINO	261 PESARO	262 FOROSIMBIONE
263 PEVERE S. STEFANO	264 URIBBIO	265 FOROSIMBIONE	

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 STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disamio
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Trattoria

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- 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, cappello, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrotto, superelevato
- Melanodotto interrotto, superelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cie. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Setto in condotta forzata

Idrografia

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

Punti di riferimento

- 3,13
- 3,13
- 3,13
- 3,13