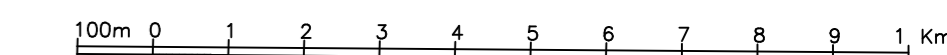




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione 292040
Monte S. Vito

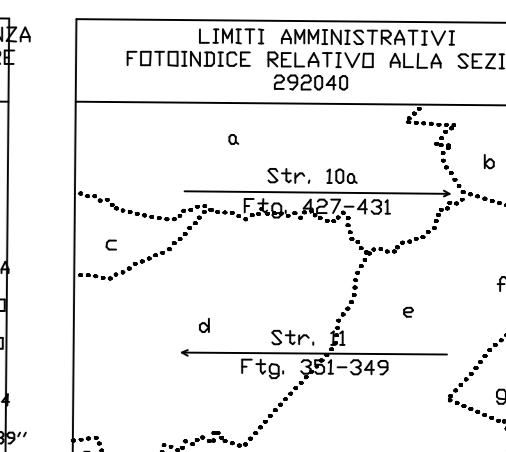
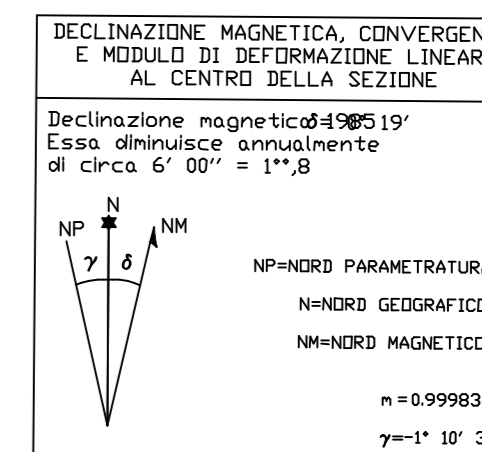
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO D'EST		FUSO EST	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO	43° 36' 00"	13° 15' 00"		4 828 844	2 378 696
NE	43° 36' 00"	13° 20' 00"		4 828 766	2 385 412
SO	43° 33' 00"	13° 15' 00"		4 823 291	2 378 563
SE	43° 33' 00"	13° 20' 00"		4 823 153	2 385 301

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 $\Delta E = -2019937$
Fuso Est $\Delta N = +179$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

280 FOSSEMBRINE	281 SENIGALLIA	282 ANCONA
291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO
301 FABRIANI	302 TOLENTINO	303 MACERATA

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
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Possibilità
- Sentiero
- Tratturo
- Ponte
- Passo pedonale
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, elio, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrata, sopraelevato
- Metanodotto interrata, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sisto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Canale navigabile
- Logo, palude
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/85
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capposito di livellazione geometrica IGM

