



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione 268070
Pésaro

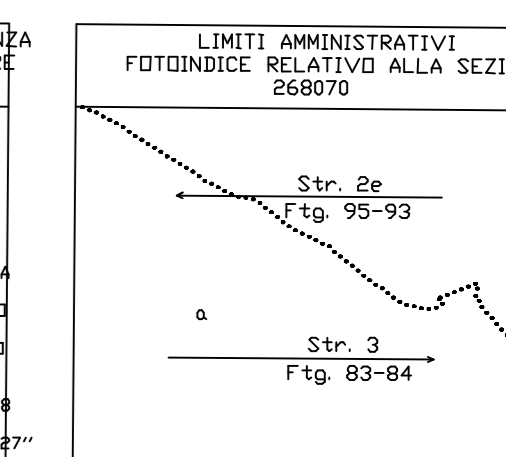
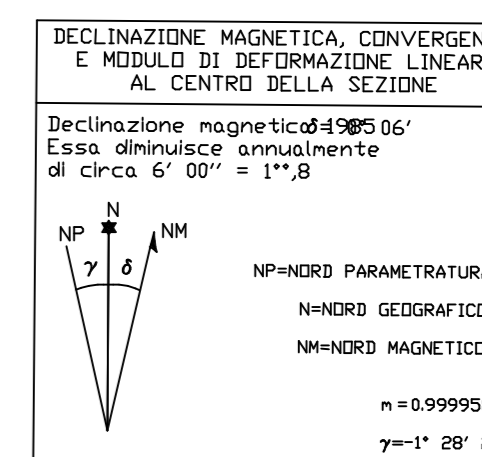
Scala 1:10000



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	N	E	N	E
NO	43° 37' 00"	12° 50' 00"		4 868 513	2 346 070
NE	43° 37' 00"	12° 55' 00"		4 868 341	2 352 737
SO	43° 34' 00"	12° 50' 00"		4 862 960	2 345 924
SE	43° 34' 00"	12° 55' 00"		4 862 781	2 352 617

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 $\Delta E = -2019396$
Fuso Est $\Delta N = +178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
256 RIMINI				01	02	03	04
267 SAN MARINO	268 PESARO	269 FANO		05	06	07	08
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA		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
 - in coati.
 - Mulattiera
 - Possibilità
 - Sentiero
 - Tratturo
- Boschi e Culture arboree**
 - Bosco
 - Castagno
 - Abete
 - Olivo
 - Albero da frutto
 - Ceduo
 - Pioppo
 - Limite di cultura agraria
 - Vigneto
- Orografia**
 - Curva di livello ordinaria
 - Curva di livello ordinaria
 - 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 interrato, sopraelevato
 - Metanodotto interrato, sopraelevato
 - Linee elettriche ad alta tensione
 - Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
 - Salto in condotta forzato
- Idrografia**
 - Fiume, torrente
 - Canale
 - Lago, palude
 - stagno permanente
 - Diga percorribile
 - Fontana, Vaso, Cisterna
 - Pozzo, Sorgente
 - Faro, fanale
- Punti di riferimento**
 - Vertice IGM/85
 - Vertice Regione Marche 1992
 - Vertice Regione Marche 2000
 - Capostipite di livellazione geometrica IGM

