



CARTA TECNICA REGIONALE

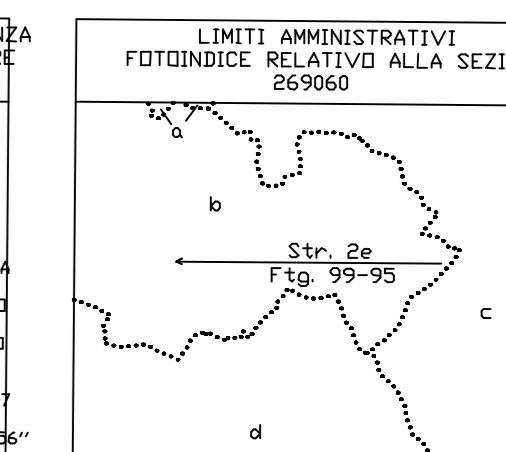
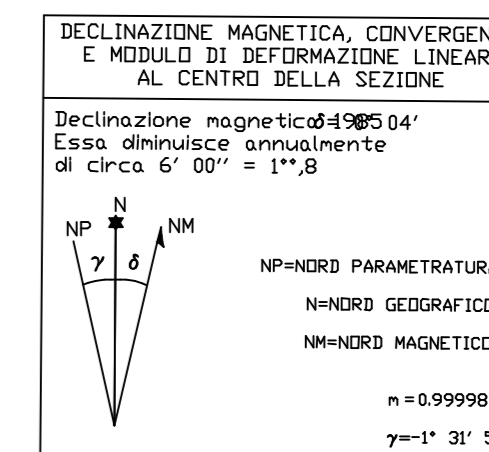
Sezione 268060
Gradara

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km
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° 57' 00"	12° 45' 00"		4 868 693	2 339 383
NE	43° 57' 00"	12° 50' 00"		4 868 613	2 346 370
SO	43° 54' 00"	12° 45' 00"		4 863 139	2 339 231
SE	43° 54' 00"	12° 50' 00"		4 862 964	2 345 924

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 $\Delta E = -2019936$
Fuso Est $\Delta N = +178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

256 RIMINI	257 SAN MARINO	258 PESCARO	259 FANO
260 URBINO	261 FOSSOMBRONE	262 SERRAVALLE	263 SENIGALLIA

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

- galleria
- 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
- Strada in costr.
- 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 grafica
- Curva di livello ordinaria idrometrica
- 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, alio, 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
- Civile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, idroelettrica
- Satolo in condotta forzato

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

