



CARTA TECNICA REGIONALE

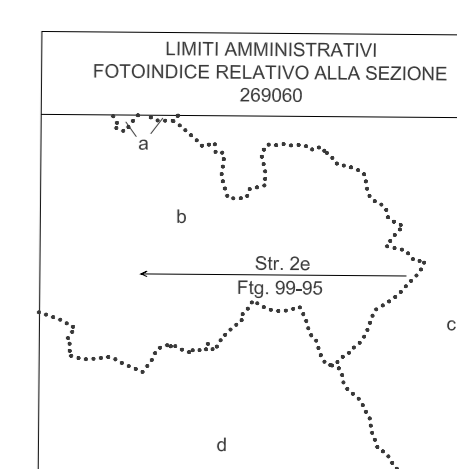
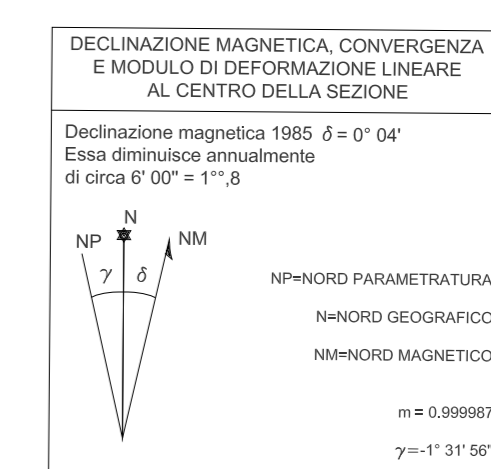
**Sezione n° 268060
Gradara**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m.5)
L'altezza, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI		FUSO OVEST		FUSO EST	
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO	43° 57' 00"	12° 45' 00"		4 868 692	2 339 383
NE	43° 57' 00"	12° 50' 00"		4 868 513	2 348 070
SO	43° 54' 00"	12° 45' 00"		4 863 159	2 339 231
SE	43° 54' 00"	12° 50' 00"		4 862 969	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 $\Delta E = -201993,5$
Fuso Est $\Delta N = + 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

256	257	258
RMINI	SAN MARINO	PESARO
279	280	281
URBINO	FOSSOMBRONE	SENIGALLIA

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 disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Santiero
- Trottoiro

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ordinaria
- 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, cappella, tabernacolo
- Torri, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sifone in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- navigabile
- Lago, palude stagione permanente
- Diga permeabile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capacità di livellazione geometrica IGM