



CARTA TECNICA REGIONALE

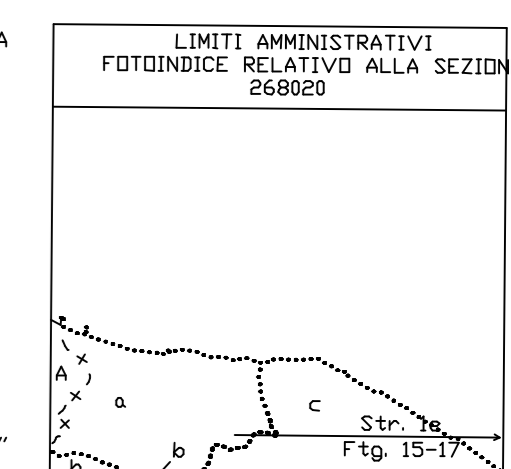
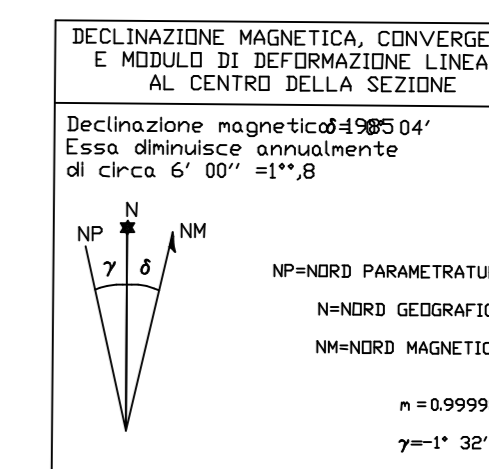
Sezione 268020
Gabicce Mare

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'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1956)	COORDINATE DEI VERTICI				
	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BODAGA		GAUSS-BODAGA		
φ	λ	N	E	N	E
NO 44° 00' 00"	12° 45' 00"	4 874 246	2 339 534		
NE 44° 00' 00"	12° 50' 00"	4 874 067	2 346 216		
SO 43° 57' 00"	12° 45' 00"	4 868 692	2 339 383		
SE 43° 57' 00"	12° 50' 00"	4 868 513	2 346 070		

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-Bodaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -2019316$
Fuso Est $\Delta N = + 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			
256 RIMINI			
267 SAN MARINO	268 PESARO	269 FANO	
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 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

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Passo viatico
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di colltura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, aerea, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Saraballo
- Acquedotto interrotto, sopraelevato
- Melanodotto interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.M. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Logg, pilato
- Stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Punti di riferimento

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

