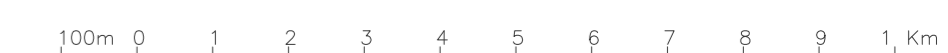




**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 314020  
Mogliano**

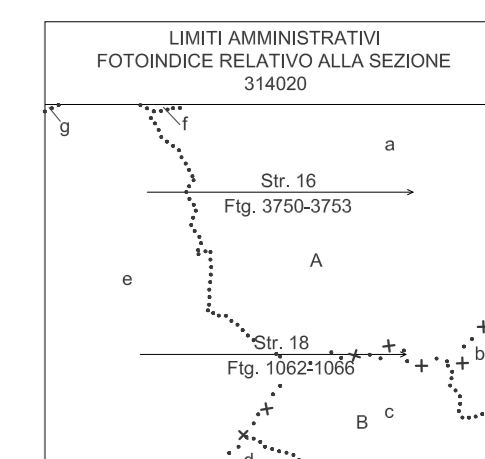
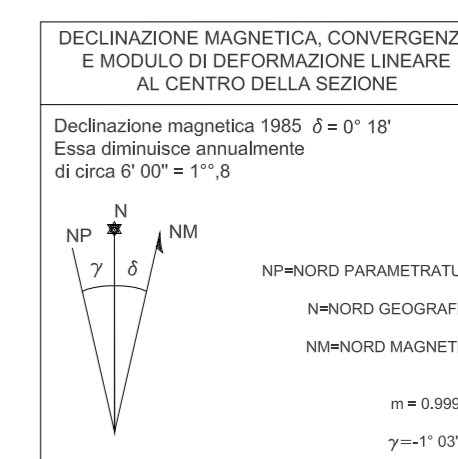
Scala 1:10000



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. 1956)		FUSO OVEST GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 12' 00"	13° 25' 00"		4 784 148	2 391 295
NE	43° 12' 00"	13° 30' 00"		4 784 024	2 388 958
SO	43° 09' 00"	13° 25' 00"		4 778 995	2 391 190
SE	43° 09' 00"	13° 30' 00"		4 778 471	2 387 967

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 ΔE = -2019336  
Fuso Est ΔN = + 180



NP 7 8 NM  
NMIHORD PARAMETRATURA  
NMIHORD GEOGRAFICO  
NMIHORD MAGNETICO  
m = 0,999793  
γ = +1° 03' 17"

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
302 TOLENTINO	303 MAGERATA	304 CIVITANOVA MARCHE	01	03	04	
313 CAMERINO	314 MONTEGGIORGIO	315 FERMO	05	06	07	08
325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	327 SAN BENEDETTO DEL TRONTO	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
- Passo viatico
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Able
- Oliv
- Ploppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- 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
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrotto, sopraelevato
- Metanodotto interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cala idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Cande
- Logg, palude stagio permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Foro, fonte

**Punti di riferimento**

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

