



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 278110
Lame**

Scala 1:10000



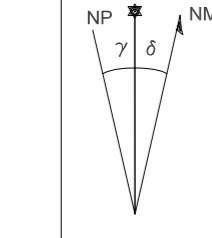
L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, o tratti di m 5)
L'altimetria, espresso in metri, è riferita al livello medio del mare (Moreografico di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
			GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 42' 00"	12° 10' 00"	4 843 334	1 755 127	4 842 368	2 291 619
NE	43° 42' 00"	12° 15' 00"	4 843 594	1 761 843	4 842 140	2 298 335
SO	43° 39' 00"	12° 10' 00"	4 837 780	1 755 339	4 836 815	2 291 429
SE	43° 39' 00"	12° 15' 00"	4 838 040	1 762 061	4 836 586	2 298 151

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 DN = -2019936
Fuso Est DN = +177

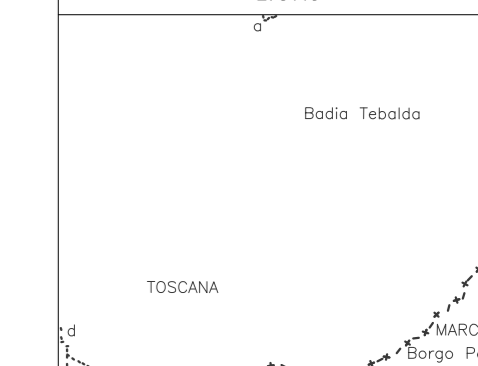
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

Declinazione magnetica 1978 $\delta = 0^\circ 53' 30''$
Essa diminuisce annualmente di circa $7' 30'' = 2''$.



NP = NOROCCIONALE
NM = MAGNETICO
NPNORO PARAMETRATURA
NPNORO GEOGRAFICO
NPNORO MAGNETICO
m = 1,000223
 $\delta = -1' 56''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONICHE RELATIVO ALLA SEZIONE



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
265 FOSSOMBRONE	266 MERCATO SARACENO	267 SAMBRINO	01	02	03	04
277 BIBBENA	278 PEVERATO STEFANO	279 URBANO	05	06	07	08
288 AREZZO	289 CASTA DI CASTELLO	290 CAGLI	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 disuso
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Possibilità
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti 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
- Serbatoio
- Acquedotto
- Interrato, sopralevato
- Metanostadio
- Interrato, sopralevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solito in condotta forata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Diga non percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Caposodio di livellazione geometrico IGM