



**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 303130  
Abbadia di Fiastra**

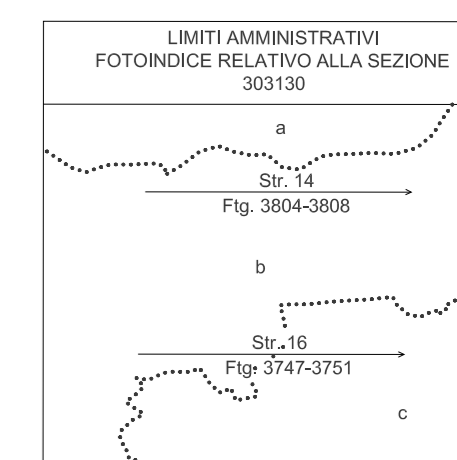
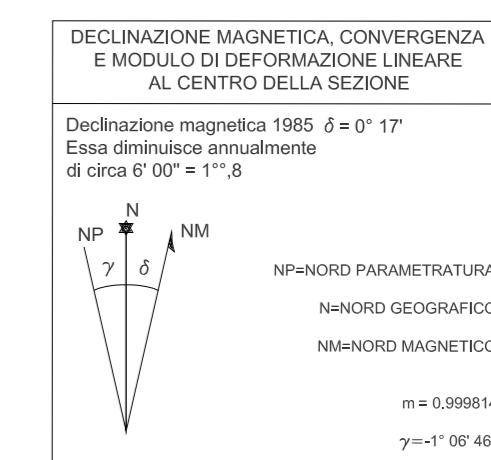
Scala 1:10000



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)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 15' 00"	13° 20' 00"		4 789 833	2 384 635
NE	43° 10' 00"	13° 20' 00"		4 789 702	2 391 401
SO	43° 12' 00"	13° 20' 00"		4 784 280	2 384 524
SE	43° 12' 00"	13° 25' 00"		4 784 148	2 391 295

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  $\Delta E = -2019937$   
Fuso Est  $\Delta N = + 180$



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 K/M

292 JESI	293 OSIMO
302 TOLENTINO	303 MACERATA
313 CAMERINO	314 MONTEGGIOGI

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
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disamio
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Strada in costr.
- Passo viatico
- Mulattiero
- Sentiero
- Frattura

**Boschi e Culture arboree**

- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Ceduo
- Olivo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Scarpata naturale
- Gratta
- Planto quotato

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria direttrice
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Gratta
- Planto quotato

**Limiti amministrativi**

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

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudera, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.B. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia
- Sotto in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Conda
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontaie

**Punti di riferimento**

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

