

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 303130
Abbadia di Fiastra

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					
GEOGRAFICHE (E.D. 1960)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 15' 00"	137° 20' 00"		4 789 833	2 384 635
NE	43° 15' 00"	13° 20' 00"		4 789 702	2 391 401
SO	43° 12' 00"	13° 20' 00"		4 784 280	2 384 624
SE	43° 12' 00"	13° 20' 00"		4 784 148	2 391 282

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 = -2019937
 Fuso Est ΔN = + 180

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0^{\circ} 17'$
 Escal diminuisce annualmente di circa $0^{\circ} 00' = 1^{\circ} 8''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDEICATI RELATIVO ALLA SEZIONE 303130

NP = NORD PARAMETRATURA
 NG = NORD GEOGRAFICO
 NM = NORD MAGNETICO

$m = 0.999814$
 $\gamma = -1^{\circ} 08' 48''$

Fig. 3604-3808
 Fig. 3747-3751

SITUAZIONE 50.000 IGM

292 JESI	293 OSIMO
302 TOLENTINO	303 MACERATA
312 CAMERINO	314 MONTECORROIO

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
- Trazione elettrica STAZIE
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Pavimentato
- Saraceno
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneta
- 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, alce, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento diverso, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrotto, approssimativo
- Metanodotto
- Interrotto, approssimativo
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagio permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pezzo, Sorgente
- Faro, fontane

Orografia

- Curve di livello ordinaria direttore
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
 43010 Fontano (Parma) - Via Cremonese 35/A
 UNI EN ISO 9001:1994 ISO 9001:1994
 CERT-32062-97-AG-90-SACERT

Ripresa senza Settebri 1999
 Autorizzazione P.O.B. n.148 del 19 ottobre 1999

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TIRABILI DI LEGGE

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

Controllo ai sensi della Legge n°78 del 2 Febbraio 1999

CONTROLLO DI QUALITA'
 Prof. B. Astori
 Prof. F. Guzzetti
 DNISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Buzzo - Ing. S. Babini
 ASSISTENZA ALLA D.L.
 Ing. S. Bellini - Ing. M. Cornatoni

