



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 292150
Staffolo**

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'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Moreografato di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI						
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA		N
NO	43° 27' 00"	13° 10' 00"			4 812 330	2 371 562
NE	43° 27' 00"	13° 15' 00"			4 812 184	2 378 336
SO	43° 24' 00"	13° 10' 00"			4 806 778	2 371 470
SE	43° 24' 00"	13° 15' 00"			4 806 631	2 378 219

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 = + 179

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 17'
Esa dinamica annualmente di circa 6' 00" = 1" 8

NP = NORD PARAMETRATURA
NG = NORD GEOGRAFICO
NM = NORD MAGNETICO
m = 0,986659
γ = +1° 12' 54"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONICHI RELATIVO ALLA SEZIONE 292150

a) Staffolo
b) Cingoli
c) San Paolo di Jesi

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
280 FOSCOMBONE	281 SENIGALLIA	282 ANCONA	01	02	03	04
291 PEROLA	292 JESI	293 OSIMO	05	06	07	08
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Passo viatico
- Sentiero
- Tratturo

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento di arredo, muro di appoggio
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanostadio interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A.E. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sette in condotta forzato

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Miscele da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Punti di riferimento

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

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagionale
- Diga percorribile
- Fantano, Vasco, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEALRE S.p.A.
43010 Fontano (Parma) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
Certificata dal sistema di qualità n° 0287-0288-92-92-BOC-SINCRET

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione R.G.S. n. 1466 del 19 Ottobre 1999

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Adami
Prof. F. Guzzetti
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Busi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belesi - Ing. M. Conzadual

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

Confermato ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1993