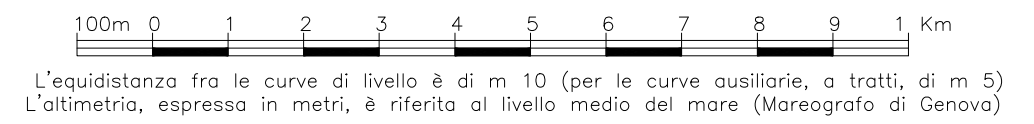


CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 280040
Lucrezia**

Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI					
NO	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA
NE	43° 48' 00"	12° 59' 00"	N	E	N
SE	43° 48' 00"	12° 59' 00"	N	E	E
SD	43° 48' 00"	12° 59' 00"	4 851 680	2 352 338	4 851 514
SO	43° 48' 00"	12° 59' 00"	4 846 128	2 352 198	4 846 961
SE	43° 48' 00"	12° 59' 00"	4 846 961	2 352 908	4 846 961

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale →
Costanti di trasporto per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -2019337
Fuso Est ΔN = 178

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

Declinazione magnetica 1985 δ = 0° 10'
Essa diminuisce annualmente di circa 0° 00'

NP = Nord Polare
NM = Nord Magnetico
NN = Nord Geografico

m = -0,0000
γ = -1° 22' 00"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDCHE RELATIVI ALLA SEZIONE 280040

Str. 5A Fig. 171/178
Str. 6A Fig. 199/198

o) Fano
d) Montecosaro
c) S. G. di Pesaro
g) S. Costantini
e) S. G. di Pesaro
f) S. Costantini

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.		
267 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO	01	02	03
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	05	06	07
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	09	10	11
			13	14	15
			16	17	18

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Pista
- Passeggiata
- Sentiero
- Tratturo

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanostato interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- C.A. geodetico, stazione di trasformazione dell'energia
- Salto in condotta forzata

Boschi e Culture arboree

- Castagno
- Abete
- Ciliegio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Loggia, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fonte

Orografia

- Curve di livello ordinaria aritmetica
- Curve di livello ordinaria geometrica
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

Punti di riferimento

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

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.I.T.A. S.r.l. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze