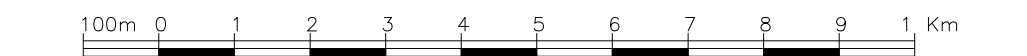


CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 281010
S.Costanzo

Scala 1:10000



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 (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1959)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	N	E	N	E
NO 43° 48' 00"	13° 00' 00"	4 851 514	2 359 042	
NE 43° 48' 00"	13° 00' 00"	4 851 398	2 365 746	
SO 43° 45' 00"	13° 00' 00"	4 845 981	2 358 908	
SE 43° 45' 00"	13° 00' 00"	4 845 802	2 365 618	

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 = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0^{\circ} 11'$
 Essi clinometrico annualmente di circa $0^{\circ} 00'$

INFORMAZIONE PARAMETRICA
 N-INFORMAZIONE GEOGRAFICA
 N-INFORMAZIONE MAGNETICA
 m=0.99980
 γ=-11938"

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUMERATI RELATIVO ALLA SEZIONE 281010

Fig. 178/160
 Fig. 190/193

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		SITUAZIONE 10.000 CTR			
268 PESARO	269 FANO	02	03	04	
280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	05	06	07	08
291 PERGOLA	292 JESI	09	10	11	12
	293 OSIMO	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sartiano
- Trottoiro

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Flappo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

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

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite 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
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanostico
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Ganale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Piazza, Sargente
- Fano, fonte

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Capostipite di rilevazione geometrica IGM

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

UN. CR. 01. 002. 100. 101. 002. 003. 004.
 UN. CR. 01. 005. 006. 007. 008. 009. 010.

Ripresa aerea Marzo 2000
 Autorizzazione S.M.A. n.15-121 del 17 Maggio 2000
 Ripresa aerea Maggio 2000
 Autorizzazione S.M.A. n.15-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ:
 Prof. B. Astori
 Prof. F. Guzzetti
 DISEGNO: POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
 Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini
 ASSISTENZA ALLA D.L.
 Ing. S. Babini - Ing. M. Corbelli

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