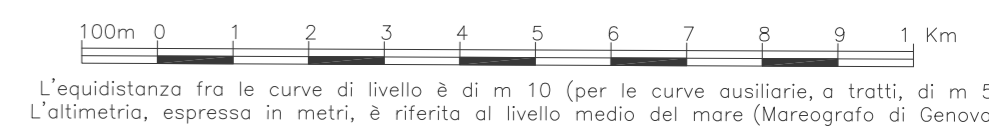




Sezione n° 291010  
Pigno

Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	43° 36' 00"	12° 40' 00"	4 830 003	2 331 600	
NE	43° 36' 00"	12° 45' 00"	4 829 817	2 338 326	
SO	43° 33' 00"	12° 40' 00"	4 824 449	2 331 444	
SE	43° 33' 00"	12° 45' 00"	4 824 263	2 338 176	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni:  $\rightarrow$  Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M. Fuso Est DE = -2019937 Fuso Est DN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985  $\delta = 0^\circ 40'$   
Essa diminuisce annualmente di circa  $0' 00''$

NP=NORD PARAMETRATURA  
N=NGRD GEOGRAFICO  
NM=NORD MAGNETICO  
 $\delta = +00002$   
 $\gamma = +13448$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTOINDEICATI ALLA SEZIONE 291010**

Str. 10a  
Fig.511514

a

Str. 11  
Fig.374372

b

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	02	03	04	
280	281	282	05	06	07	08
281	282	283	09	10	11	12
282	283	284	13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- Linea ferroviaria ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo
- Passo pedonale

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria indiretta
- Curva 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, silo, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento dissimile, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Satolo in condotto forzato

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagionale
- Diga percorribile
- Fantoma, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

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

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

1984 (D.M. 500/800) 1989 (D.M. 1000/1984) 1992 (D.M. 500/800) 1992 (D.M. 1000/1984) 1992 (D.M. 500/800) 1992 (D.M. 1000/1984)

CONTROLLO DI QUALITÀ: Prof. B. Astori  
DIREZIONE LAVORI: Arch. A. Bucchi - Ing. S. Bahini  
ASSISTENZA ALLA D.L.: Ing. S. Biondi - Ing. M. Conestabili

RIPIESA AEREA MARZO 2000  
AUTORIZZAZIONE S.M.A. N. 12-121 DEL 17 MAGGIO 2000  
RIPIESA AEREA MAGGIO 2000  
AUTORIZZAZIONE S.M.A. N. 12-142 DEL 5 GIUGNO 2000

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