



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 280140
Monte Paganuccio**

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, o tratti, di m. 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FURO OVEST		FURO EST	
φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 38' 00"	12° 45' 00"		4 635 370	2 338 477
NE	43° 38' 00"	12° 50' 00"		4 635 191	2 345 198
SO	43° 38' 00"	12° 40' 00"		4 629 817	2 338 596
SE	43° 38' 00"	12° 50' 00"		4 629 638	2 345 053

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DN = -20199,37
Fuso Est DN = + 178

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0^{\circ} 7'$
Essa diminuisce annualmente di circa $0^{\circ} 00''$

NP=COORDINATA PARAMETRICA
N=COORDINATA GEOGRAFICA
NM=COORDINATA MAGNETICA
m = 0,99999
γ = -131,27

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 280140

Str. 9a Fig. 462/479
Str. 10a Fig. 407/410

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
267	268	269	01	02	03	04
S.MARINO	PESARO	FANO	05	06	07	08
279	280	281	09	10	11	12
URBINO	FOSSEMBRONE	SENIGALLIA	13	14	15	16
290	291	292				
CAGLI	PERGOLA	JESI				

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autobus, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Frattura

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, albero, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A. idroelettrico, stazione di regolazione dell'energia, sbarramento
- Sole in condotto forzato

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

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

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- Margine permanente
- Diga percolabile
- Fontana, Vaso, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fuoco, fonte

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
- Capozzo di livellazione geometrica IGM

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

104.50.000; 104.50.000; 104.50.000; 104.50.000
104.50.000; 104.50.000; 104.50.000; 104.50.000

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