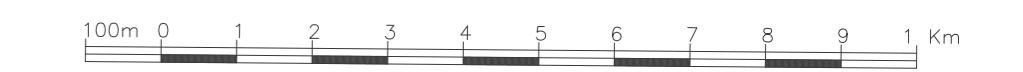


CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 268080
Villa Bonali

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)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		
	N	E	N	E	
NO	43° 57' 00"	12° 55' 00"			
NE	43° 57' 00"	13° 00' 00"	4 868 341	2 352 757	
SO	43° 54' 00"	12° 55' 00"	4 868 176	2 359 445	
SE	43° 54' 00"	13° 00' 00"	4 862 787	2 352 617	
			4 862 922	2 359 310	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale \uparrow
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -20199,35$
Fuso Est $\Delta N = + 177$

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

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0' 07''$
Essa diminuisce annualmente di circa $0' 07'' = 1''/8$

NP = NORD PARAMETRATURA
NM = NORD GEOGRAFICO
NM = NORD MAGNETICO

$m = 0,999931$
 $\gamma = 1' 29' 00''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDEICATI ALLA SEZIONE 268080

Str. 26
Fig. 93

Str. 3
Fig. 63-64

a)Pesaro

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
256 RMINI			01	02	03	04
267 SAN MARRINO	268 PESARO	269 FANO	05	06	07	08
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Tank, capanne
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Oliva
- Albero da frutto
- Cedua
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Orografia

- Curva di livello ordinaria ordinaria
- 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
- Caposito di livellazione geometrica IGM

