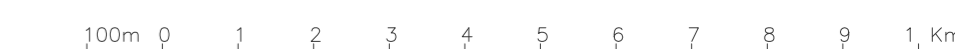




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 278120
Borgo Pace

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m. 10 (per le curve ausiliarie, e tratti, di m. 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

	COORDINATE DEI VERTICI		FUSO OVEST		FUSO EST	
	GEOGRAFICHE (E.D. 1956)		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 42' 00"	12° 15' 00"	4 843 594	4 842 148	2 288 335	
NE	43° 42' 00"	12° 20' 00"	4 843 861	1 768 558	4 841 920	2 305 050
SO	43° 38' 00"	12° 15' 00"	4 838 040	1 762 081	4 836 586	2 298 151
SE	43° 38' 00"	12° 20' 00"	4 838 307	1 768 762	4 836 307	2 304 872

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 DE = 2019936
Fuso Est DN = + 177

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

Declinazione magnetica 1978 $d = 0^\circ 53' 30''$
Essa diminuisce annualmente di circa $7.30'' = 2''/2$

NP = NOROCCIO PARAMETRIZZATO
NM = NOROCCIO MAGNETICO
m = 1.00024
g = -1'56

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 278120

a) Basi Tebaldo
b) Correggio

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
205 FOSSOMBRINO	206 MERCATO SARACENO	207 S. MARINO		01	02	03	04
277 BIBBENA	278 P. S. STEFANO	279 URBINO		05	06	07	08
308 AREZZO	289 C. DI CASTELLO	290 CAGLI		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- trazione elettrica STAE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autosstrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata in costr.
- Multistrada
- Seniliera
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria (differenziale)
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- 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, cappello, tabernacolo Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- Traliccio
- C.le. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sale in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Logg, palude stagno permanente
- Diga permeabile
- Diga impermeabile
- Fontana, Vasca, sterno
- Pozzo, Sargente
- Faro, Isolaia

Punti di riferimento

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