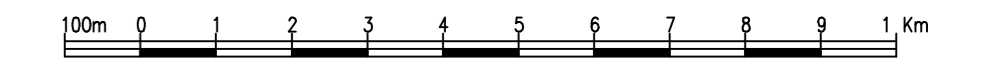




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°292030  
S.MARCELLO

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ovali, o tratti, di m 5)  
L'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Morfologia di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BODAGA		GAUSS-BODAGA	
		N	E	N	E
NE	43°36'00"	13°10'00"		4 828 990	2 371 959
NE	43°36'00"	13°10'00"		4 828 844	2 378 586
SE	43°33'00"	13°10'00"		4 823 436	2 371 837
SE	43°33'00"	13°15'00"		4 823 291	2 378 569

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  
Costanti di trasporto per passare dalle coordinate Gauss-Bodaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est:  $DN = -2019937$   
Fuso Est:  $DN = + 178$

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

Declinazione magnetica 1978  $\delta = 0^\circ 53' 30''$   
Esso diminuisce annualmente di circa  $7'' 30'' = 2'' 2$

$\mu = 0,999990$   
 $\gamma = -114$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVI ALLA SEZIONE 292030**

Str. I/A  
Str. II/A  
Str. III/A

a) Otrio  
b) Madonna Ortense  
c) Moro d'Alba  
d) S. Marcello

e) Monte S. Vito  
f) Marano  
g) Jesi

**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
280	281	282		01	02	03	04
FOSSOMBRONE	SIGNELLA	ANCONA		05	06	07	08
291	292	293		09	10	11	12
PEROSA	OSI	OSIMO		13	14	15	16
301	302	303					
FARANNO	TOLENTINO	MACENNA					

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

galleria  
Ferrovia ordinaria ad un binario  
Ferrovia ordinaria a doppio binario  
Trazione elettrica STAZE  
Ferrovia in costruzione  
Ferrovia in disuso

Autostada, Superstada  
Elemento divisorio, muro di sostegno  
Serbatoio  
Acquedotto interrato, sopraelevato  
Metanodotto interrato, sopraelevato  
Linea elettrica ad alta tensione

**Boschi e Culture arboree**

Bosco  
Castagno  
Abele  
Olivio  
Albero da frutto  
Ceduo  
Pino

Limite di cultura agraria  
Vigneto

**Orografia**

Gruppi di livello ordinario  
Curva di livello ordinario  
Curva di livello ausiliario  
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  
Ruderi, silos, mulino  
Chiesa, cappella, tabernacolo  
Torre, campanile  
Cimitero, Croce isolata  
Elemento divisorio, muro di sostegno  
Serbatoio  
Acquedotto interrato, sopraelevato  
Metanodotto interrato, sopraelevato  
Linea elettrica ad alta tensione

**Idrografia**

Flume, torrente  
Fiume  
Canale  
Lago, palude  
stagno permanente  
Diga percorribile

Fontana, Vasca, sistema  
Pozzo, Sorgente  
Faro, fanale

**Punti di riferimento**

▲ 3,13 Vertice IGM/95  
+ 3,13 Vertice Regione Marche 1992  
▽ 3,13 Vertice Regione Marche 2000  
● 3,13 Caposello di livellazione geometrica IGM

Trava Jos Catastrale S.A.  
Correttera del Sador s/n.  
Edificio "El Sador"  
S. MARCELLO

Si riserva espressamente  
l'autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6/1/78  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI  
LE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ  
DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITÀ: Prof. B. Astori, Prof. F. Guzzetti, DISEGNO: POLITECNICO DI TORINO  
DIREZIONE LAVORI: Arch. Albucci - Ing. S. Bobini, ASSISTENZA ALLA D.L.: Ing. S. Bietesi - Ing. M. Corraini