



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°293090  
MONTEPOLESCO

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 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-BONGA |           | GAUSS-BONGA |           |
| φ                       | λ         | N           | E         | N           | E         |
| 43°30'00"               | 13°20'00" | 4 817 590   | 2 385 190 | 4 817 590   | 2 385 190 |
| 43°30'00"               | 13°20'00" | 4 817 468   | 2 391 927 | 4 817 468   | 2 391 927 |
| 43°27'00"               | 13°20'00" | 4 812 046   | 2 385 079 | 4 812 046   | 2 385 079 |
| 43°27'00"               | 13°25'00" | 4 811 914   | 2 391 622 | 4 811 914   | 2 391 622 |

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-Bongio nel sistema nazionale o 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  $\delta = 0' 53''$   
Essa diminuisce annualmente di circa  $7'' 99'' = 2'' 2$

**LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONUCLEARE DELLA SEZIONE 293090**

Str. 3 Str. 3.1  
Fig. 36991 Fig. 39455

Str. S. 1  
Fig. 36993

Legend:  
a) S. Maria Nuova  
b) Paganelli  
c) Osmo  
d) Flettorno

**QUADRI D'UNIONE**

| SITUAZIONE 50000 IGM |                       |    |    | SITUAZIONE 10000 CTR |    |  |  |
|----------------------|-----------------------|----|----|----------------------|----|--|--|
| 281<br>SERRAVALLE    | 282<br>ANCONA         | 01 | 02 | 03                   | 04 |  |  |
| 292<br>JESI          | 293<br>OSIMO          | 05 | 06 | 07                   | 08 |  |  |
| 302<br>TOLUZZO       | 303<br>MACERATA       | 09 | 10 | 11                   | 12 |  |  |
|                      | 304<br>CANTINA MARCHE | 13 | 14 | 15                   | 16 |  |  |

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**  
galleria  
Ferrovia ordinaria ad un binario  
Ferrovia ordinaria a doppio binario  
Trazione elettrica STAZE  
Ferrovia in costruzione  
Ferrovia in disarmo  
Autostada, Superstrada  
Strada principale  
Strada non asfaltata  
Passo viatico  
Sentiero  
Tratturo

**Boschi e Culture arboree**  
Bosco  
Castagno, Abete, Olivo  
Albero da frutto, Ceduo, Foppo  
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**  
Limiti di Stato  
Limiti di Regione  
Limiti di Provincia  
Limiti di Comune

**Edifici e Costruzioni**  
Edificio residenziale  
Edificio industriale  
Rudere, silos, 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  
Cia idroelettrica, glicina di trasformazione dell'energia, cava  
Sito in condotta forata

**Idrografia**  
Fiume, torrente  
Canale  
Lago, palude  
stagno permanente  
Diga percorribile

**Punti di riferimento**  
Vertice IGM/95  
Vertice Regione Marche 1992  
Vertice Regione Marche 2000  
Caposillo di livellazione geometrica IGM

Traba Jos Catastrale S.A.  
Carretera del Sador s/n.  
Edificio "El Sador"  
SIOLO PAVELLA

Stipress s.p.a. s.p.a.  
Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6/11/78

VETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI  
LE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Astori  
Prof. F. Guzzetti  
DISEGNO-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI  
Arch. Albucci - Ing. S. Bonini  
ASSISTENZA ALLA DL  
Ing. S. Bietesi - Ing. M. Corinnesi

