



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 326160
Folignano**

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

| GEOGRAFICHE (E.D. 1950) | COORDINATE DEI VERTICI | | | | |
|-------------------------|------------------------|---|-------------|-----------|-----------|
| | FUSO OVEST | | FUSO EST | | |
| | GAUSS-BOAGA | | GAUSS-BOAGA | | |
| φ | λ | N | E | N | E |
| NO 42°51'00" | 13°35'00" | | | 4 745 035 | 2 404 181 |
| NE 42°51'00" | 13°40'00" | | | 4 744 924 | 2 410 981 |
| SO 42°48'00" | 13°35'00" | | | 4 739 483 | 2 404 088 |
| SE 42°48'00" | 13°40'00" | | | 4 739 371 | 2 410 903 |

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 quello nel sistema U.T.M.
Fuso Est Δλ = -20199358
Fuso Est ΔN = + 181

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

Declinazione magnetica 1978 δ = 0° 53' 30"
Esse diminuzione annuale di circa 7" 30" = 2" 2

μ = 0.999755
γ = -0.98

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDIRICE RELATIVO ALLA SEZIONE 326160

Str. 8A
Fig. 101-103
Str. 8A
Fig. 116-117

a) Anziano b) Folignano

QUADRI D'UNIONE

| SITUAZIONE 50.000 IGM | | | SITUAZIONE 10.000 CTR | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----|----|----|
| 313 CAMERINO | 314 MONTEGORDIO | 315 FERMO | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 325 VISSO | 326 ASCOLI PICENO | 327 S. BENEDETTO DEL TRONTO | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 337 NORCIA | 338 AQUIATANIA TERME | 339 TERNI | 09 | 10 | 11 | 12 |
| | | | 13 | 14 | 15 | 16 |

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

Boschi e Colture arboree

Orografia

Limiti amministrativi

Edifici e Costruzioni

Idrografia

Punti di riferimento

Trabajos Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sardo"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.O.S. n. 1-475 del 6 luglio 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DINSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Busi - Ing. S. Balini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Balini - Ing. M. Corradi

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

