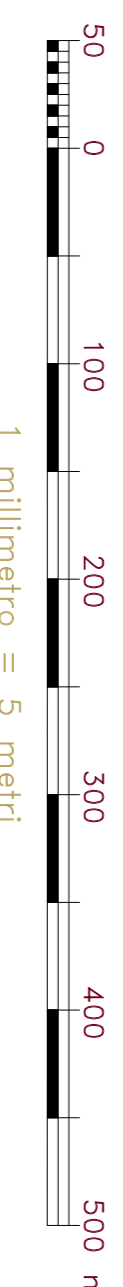


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 455164

SCALA 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA

(Elissalde internazionale orientato a Roma Monte Mario)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Marecografio di Genova)

L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 5 m

UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.U.D., 1950)

longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich

la coordinata viene scesa definite nel sistema

Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich

| | |
|---|----------------------------------|
| La coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato E.D. 1860 | $\phi = -12^{\circ} 27' 10''$ 93 |
| Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich | $\psi = 12^{\circ} 53' 31''$ 10 |
| Latitudine | |
| La coordinate piani sono definite nel sistema nazionale Gauss Boaga | $\phi = -12^{\circ} 27' 08''$ 10 |
| Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich | $\psi = 12^{\circ} 53' 25''$ 51 |
| Latitudine | |

[illegible]

| VERT. | GEODINASC. W524 | UPL (TUS03) | NOOD(n) |
|----------|-----------------|---------------|--------------|
| LEUCINIC | LEUCINOSING | Est (m) | |
| NO | 46'05"56'-235 | 16'54'37"-480 | 611 557'42 |
| NE | 46'05"56'-235 | 16'54'37"-482 | 611 519'40 |
| SE | 46'04"26'-225 | 16'54'37"-428 | 611 518'42 |
| SE | 46'04"26'-245 | 16'57'27"-408 | 615 562'40 |
| | | | 4 521 058'38 |

Convergenza dei meridiani $\gamma = 1.16 \times 10^{-1}$
Modulo di deformazione lineare $m = 0.995$

modulo di deformazione lineare $m = 0.95$

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI DELLA C.T.R. 1:5000

Figure 1 illustrates the hierarchical structure of the 2019-2020 season. The diagram shows a grid of boxes, each containing a numerical value. Red arrows indicate a path from the top-left box (0.0147) to the bottom-right box (0.0013). The path starts at 0.0147, goes down to 0.0061, then right to 0.0054, then down to 0.0042, then right to 0.0013. Other boxes in the grid include 0.0011, 0.0016, 0.0012, 0.0014, 0.0015, 0.0016, 0.0017, 0.0018, 0.0019, 0.0020, 0.0021, 0.0022, 0.0023, 0.0024, 0.0025, 0.0026, 0.0027, 0.0028, 0.0029, 0.0030, 0.0031, 0.0032, 0.0033, 0.0034, 0.0035, 0.0036, 0.0037, 0.0038, 0.0039, 0.0040, 0.0041, 0.0042, 0.0043, 0.0044, 0.0045, 0.0046, 0.0047, 0.0048, 0.0049, 0.0050, 0.0051, 0.0052, 0.0053, 0.0054, 0.0055, 0.0056, 0.0057, 0.0058, 0.0059, 0.0060, 0.0061, 0.0062, 0.0063, 0.0064, 0.0065, 0.0066, 0.0067, 0.0068, 0.0069, 0.0070, 0.0071, 0.0072, 0.0073, 0.0074, 0.0075, 0.0076, 0.0077, 0.0078, 0.0079, 0.0080, 0.0081, 0.0082, 0.0083, 0.0084, 0.0085, 0.0086, 0.0087, 0.0088, 0.0089, 0.0090, 0.0091, 0.0092, 0.0093, 0.0094, 0.0095, 0.0096, 0.0097, 0.0098, 0.0099, 0.0100.

| LEZIONI DEI SISTEMI CONVENZIONALI PIÙ RICHIEDENTI | | 114 |
|---|------------------|-----|
| Formati solidi | Immagini | |
| Corso inondante | Muri di sostegno | |
| Bacinate | Muri a secco | |
| Turbine | Muri in albero | |
| Farmaci | Urti | |
| Strada rettili. | Piumi e anelli | |
| Strada con ost. | Chiusure | |
| | Unità condotte | |

RICE

TECNOLOGIE AVANZATE
ALIMENTAZIONE - ABBONAMENTI ANNUALI - TOTALE PER
VIA BENEDETTO CROCE, N.42 - NOCI

VIS DENVER 110 CIRCLE, N.49 - NOVA
Tel. 080/4979652 - Fax 080/497
www.beneluxgroup.com E-mail: info@beneluxgroup.com

www.biosciencesonline.com E-mail: info@biosciencesonline.com

Ing. A. CIRSELLA SERGI

