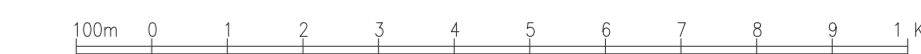




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 303120
TRODICA

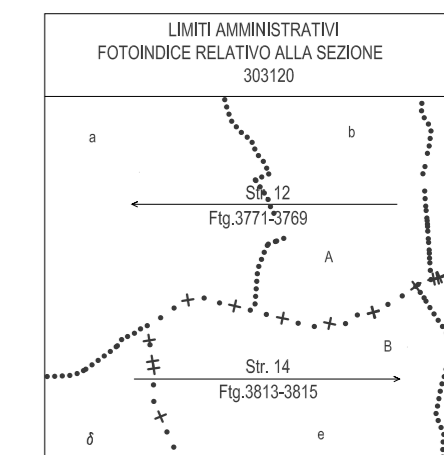
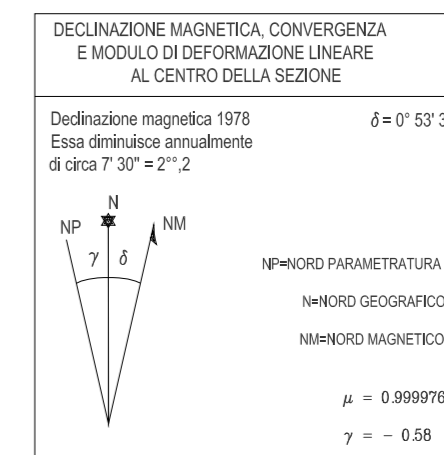
Scala 1:10000



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 (Mareografo di Genova)

| COORDINATE DEI VERTICI | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|---|------------------------|-----------|
| GEOGRAFICHE (E.D. 1950) | | FUSO OVEST GAUSS-BOGA | | FUSO EST GAUSS-BOGA | |
| φ | λ | N | E | N | E |
| NO | 43° 18' 00" | 13° 35' 00" | | 4 795 012 | 2 405 025 |
| NE | 43° 18' 00" | 13° 40' 00" | | 4 794 900 | 2 411 785 |
| SO | 43° 15' 00" | 13° 35' 00" | | 4 789 459 | 2 404 631 |
| SE | 43° 15' 00" | 13° 40' 00" | | 4 789 347 | 2 411 697 |

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-Boga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE = -2019939
Fuso Est DM = + 180



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

| | |
|---------------|---------------|
| 292 JES | 293 OSIMO |
| 302 TOLENTINO | 303 MACERATA |
| 313 CAMERINO | 314 MONTEGGIO |

SITUAZIONE 10.000 CTR

| | | | |
|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 05 | 06 | 07 | 08 |
| 09 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- trazione elettrica
- STAZIONE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disassida
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Albero
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- 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, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traliccio
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solito in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude sfogno permanente
- Diga percorribile
- Fanfulla, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

Punti di riferimento

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

Trabasso Cartografici S.A.
Carerara del Salar s.n.c.
Edificio "El Gallo"
31008 PIAPIRONA

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Anon
Prof. F. Guazzelli
ENSE POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bocchi - Ing. S. Biondi
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Biondi - Ing. M. Cristofari

Represa aerea giugno 2000
Autotrazzato P.R.O.S. n. 1473 del 8 luglio 2000
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

