

CARTA TECNICA REGIONALE

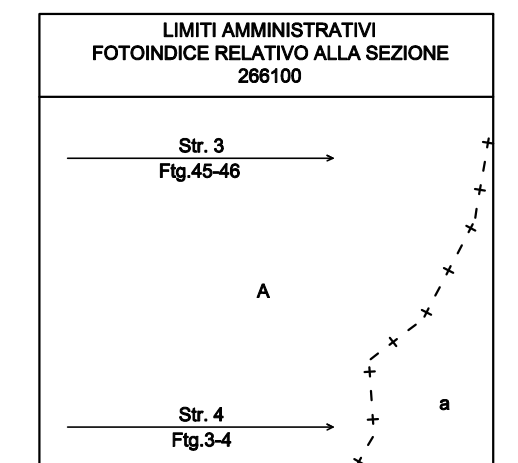
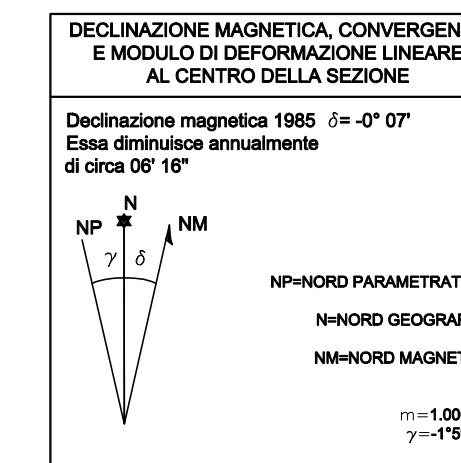
Sezione n° 266100
Poggio

Scala 1:10000



| COORDINATE DEI VERTICI | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-----------|
| | GEOGRAFICHE (E.D. 1960) | | FUSO OVEST | | FUSO EST | |
| | φ | λ | GAUSS-BOAGA | | GAUSS-BOAGA | |
| | N | E | N | E | N | E |
| NO | 43° 54' 00" | 12° 05' 00" | | | 4 864 813 | 2 285 687 |
| NE | 43° 54' 00" | 12° 10' 00" | | | 4 864 580 | 2 282 380 |
| SO | 43° 51' 00" | 12° 05' 00" | | | 4 859 259 | 2 285 491 |
| SE | 43° 51' 00" | 12° 10' 00" | | | 4 859 026 | 2 282 190 |

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale \rightarrow
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -2019935$
Fuso Est $\Delta N = + 176$



A) Regione Emilia Romagna;
a) S. Agata Feltria

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 254 MODIGLIANA | 255 CESENA | 256 RIMINI |
| 265 BAZIO DI ROMAGNA | 266 MERCATO SARACENCO | 267 SAN MARINO |
| 277 BIBBENA | 278 PIEVE S. STEFANO | 279 URBINO |

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
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Stazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratture

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Mirano
- Frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- 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
- Rudere, sito, 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
- Traliccio
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solco in condotto forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, polde
- stagno permanente
- Diga percolante
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sargente
- Faro, fontale

Punti di riferimento

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

A.T.I.
A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.n.c. - Firenze
STUDIO "M" - Firenze

dal n. 50 9302 - 1994 - 550 9302 - 1995
dal n. 400 9302 - 1993 - 47 - 300 93 - 1993

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.13-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.13-142 del 5 Giugno 2000

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

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belloni - Ing. M. Corradini

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