



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 289080
Monte Falcone**

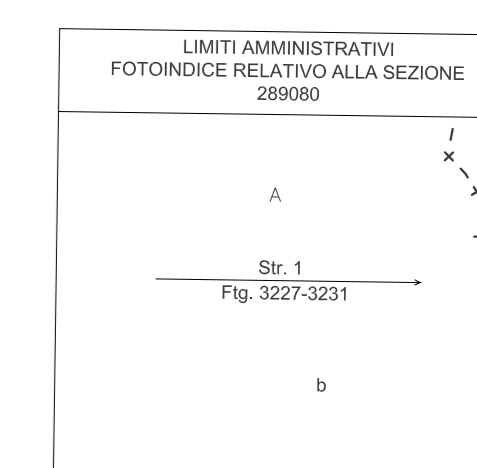
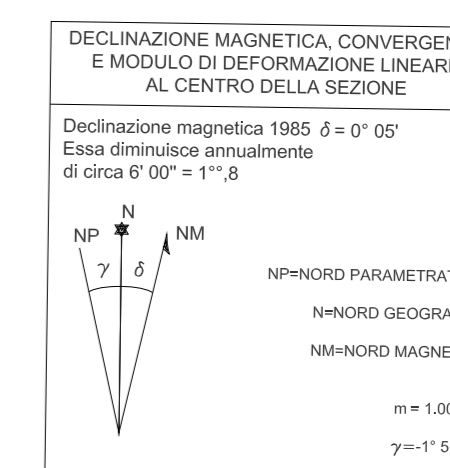
Scala 1:10000



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		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 33' 00"	12° 15' 00"		4 825 479	2 297 783
NE	43° 33' 00"	12° 20' 00"		4 825 259	2 304 515
SO	43° 30' 00"	12° 15' 00"		4 819 925	2 297 559
SE	43° 30' 00"	12° 20' 00"		4 819 706	2 304 337

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 quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -2019936
Fuso Est ΔN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

277 BIBBENA	278 PIEVE S. STEFANO	279 URBINO
288 AREZZO	289 CITTÀ DI CASTELLO	290 CAGLI
298 CORTONA	299 UMBERTIDE	300 GUBBIO

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

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiero
- Posteggiata
- Serliano
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olive
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- 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, 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
- Cle idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

Punti di riferimento

- Vertice IGM/55
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Coposato di livellazione geometrica IGM



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAEEREE S.p.A.
43010 Fontana (Penna) - Via Cremenese 35/A
Tel. 0561/901001, 1994 (0561/9091, 1994)
C.F. 01500010428 - C.C. 01500010428

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n. 1/996 del 19 Ottobre 1999

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. F. Guzzetti
DISE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Beles - Ing. M. Corradini

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE
Contributo ai sensi della Legge N°168 del 2 Febbraio 1980
Nulla Osta dell'IGM alla Diffusione N°516 del 27-12-2000