



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 280020
Monteguiduccio

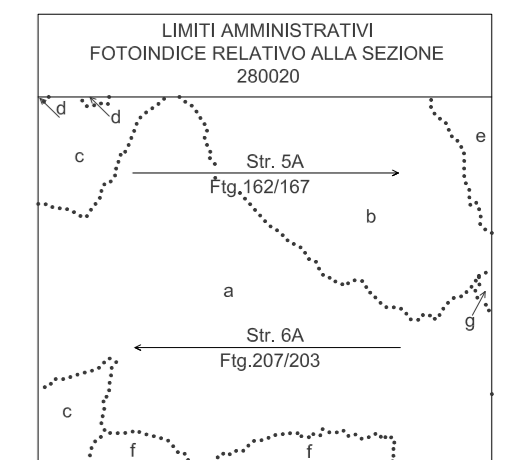
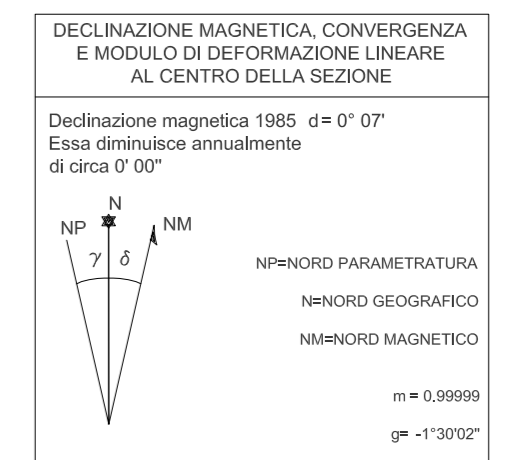
Scala 1:10000



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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI					
	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA		
φ	λ	N	E	N	E	
NO	43° 48' 00"	12° 45' 00"			4 802 031	2 338 629
NE	43° 48' 00"	12° 50' 00"			4 801 802	2 345 633
SO	43° 45' 00"	12° 45' 00"			4 846 478	2 338 778
SE	43° 45' 00"	12° 50' 00"			4 846 299	2 345 488

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 DE = 2019037
Fuso Est DN = 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM			SITUAZIONE 30.000 CTR			
257 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO	01	02	03	04
278 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SEMGALLA	05	06	07	08
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Ponticello
- Strada
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Cedro
- Olivo
- Figlio
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- 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, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Mulattiera
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cascate
- Solito in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.p.a. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000
Carta in scala 1:50.000 - 17° 30' 00" E

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 5 Giugno 2000