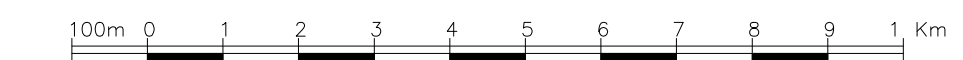


**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 267120  
Monte Aguzzo**

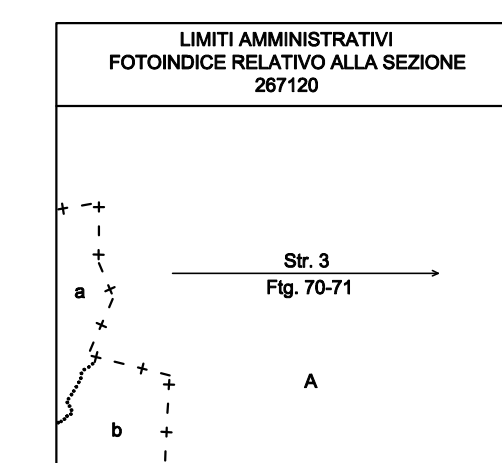
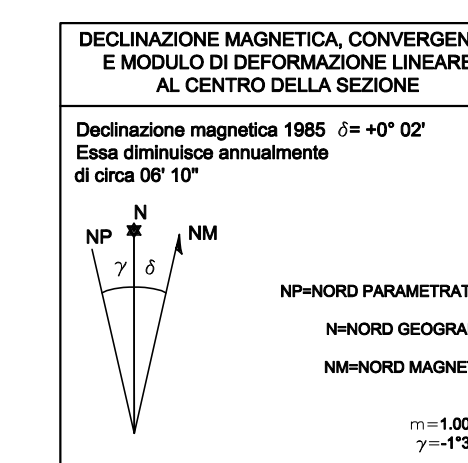
Scala 1:10000



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	
	$\phi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
NO	43° 54' 00"	12° 30' 00"	N	E	N	E
NE	43° 54' 00"	12° 40' 00"			4 863 517	2 325 845
SO	43° 51' 00"	12° 30' 00"			4 863 324	2 332 538
SE	43° 51' 00"	12° 40' 00"			4 867 963	2 328 863
					4 867 771	2 332 382

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  $\Delta E = -2019936$   
Fuso Est  $\Delta N = + 177$



**SITUAZIONE 50.000 IGM**

255 CESENA	256 RIMINI
266 MERCATO SARACENCO	267 SAN MARINO
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
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Colture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero di Frutto
- Cedua
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti 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
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vascolisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

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

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

1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000

Ripresa aerea Marzo 2000  
Autorizzazione B.M.A. n.10/121 del 19 Maggio 2000  
Ripresa aerea Maggio 2000  
Autorizzazione B.M.A. n.12/142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Ascoli  
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L. Prof. F. Guzzetti  
ONIGF - POLITECNICO DI TORINO

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