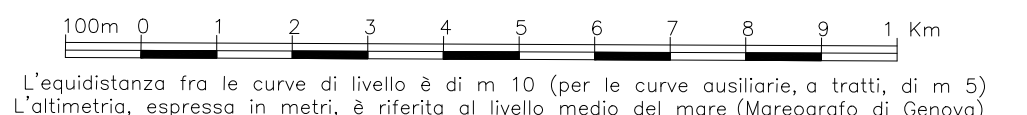


**CARTA TECNICA REGIONALE**

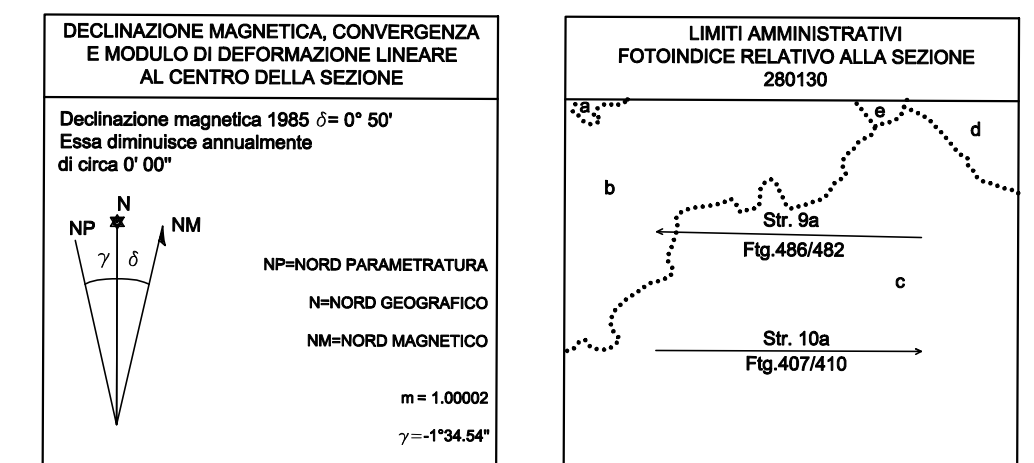
**Sezione n° 280130  
Acqualagna**

Scala 1:10000



GEOGRAFICHE (E.D. 1960)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	N	E	N	E
NO	43° 39' 00"	12° 40' 00"	4 835 558	2 331 758	
NE	43° 39' 00"	12° 45' 00"	4 835 370	2 338 477	
SO	43° 38' 00"	12° 40' 00"	4 830 003	2 331 690	
SE	43° 38' 00"	12° 45' 00"	4 829 817	2 338 328	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzione —  
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est DE = -2019937  
Fuso Est DN = + 178



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR						
267	S. MARINO	268	PESARO	269	FANO	01	02	03	04
279	URBINO	280	FOSSOMBRONE	281	SENIGALLIA	05	06	07	08
290	CAGLI	291	PERGOLA	292	JESI	09	10	11	12
						14	15	16	

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Posservatorio
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Colture arboree**

- Castagno
- Albero da frutto
- Ceduo
- Olivo
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scoperte naturali
- Gratta
- Punta quotata

**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 interalo, sopralevato
- Melanocotto interalo, sopralevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le. idroelettrica, stazione di trasmissione dell'energia, cabina
- Sella in condotta forata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Piazza, Sorgente
- Fano, fonta

**Orografia**

- Punta quotata

**Punti di riferimento**

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Coppo di livello geometrico IGM

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

1:50.000, 1:60.000, 1:70.000, 1:80.000, 1:90.000, 1:100.000, 1:125.000, 1:150.000, 1:200.000, 1:250.000, 1:300.000, 1:400.000, 1:500.000, 1:600.000, 1:700.000, 1:800.000, 1:900.000, 1:1.000.000

Represa aerea Marzo 2000  
Autorizzata S.M.A. n. 15/121 del 17 Maggio 2000  
Represa aerea Maggio 2000  
Autorizzata S.M.A. n. 12/142 del 5 Giugno 2000

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. B. Astori  
Prof. F. Guzzoni  
ING. S. Berti - Ing. M. Corradini

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucal - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Berti - Ing. M. Corradini

**VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ  
DELLA REGIONE MARCHE**