



CARTA TECNICA REGIONALE

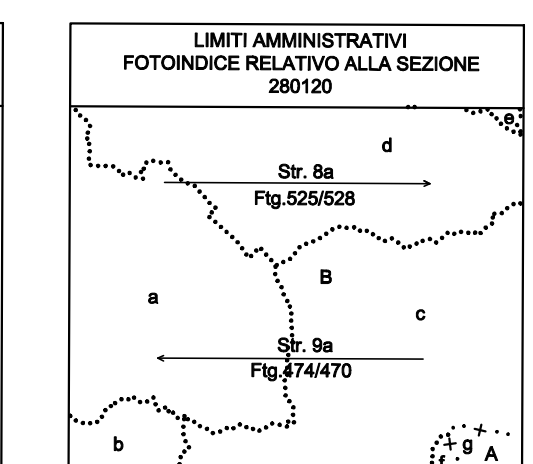
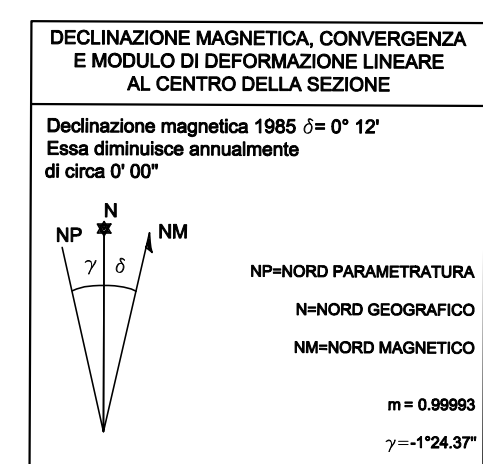
Sezione n° 280120 Mondavio

Scala 1:10000

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie di tratti, di m 5). L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Marsografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	N	E
NO	43° 42' 00"	12° 58' 00"	4 840 573	2 352 058
NE	43° 42' 00"	13° 00' 00"	4 840 407	2 358 774
SO	43° 39' 00"	12° 58' 00"	4 838 019	2 351 919
SE	43° 39' 00"	13° 00' 00"	4 834 854	2 358 640

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni... Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boga 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 PERUGIA	292 JESI		09	10	11	
				13	14	15	16

**SEGNII 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
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto
- Limite di cultura agraria

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- 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, minio
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento disperso, muro di scaligero
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

**Idrografia**

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, scarpata
- Pozzo, Sorgente
- Fioro, fontane

**Punti di riferimento**

- 3,13
- 3,13
- 3,13
- 3,131

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

Stampa aerea Marzo 2000  
Autorizzazione S.M.A. n.12/51 del 17 Maggio 2000  
Ripresa aerea Maggio 2000  
Autorizzazione S.M.A. n.12/142 del 5 Giugno 2000

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. F. Gualandri  
DISE - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.U.  
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli

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