



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 280040  
Lucrezia

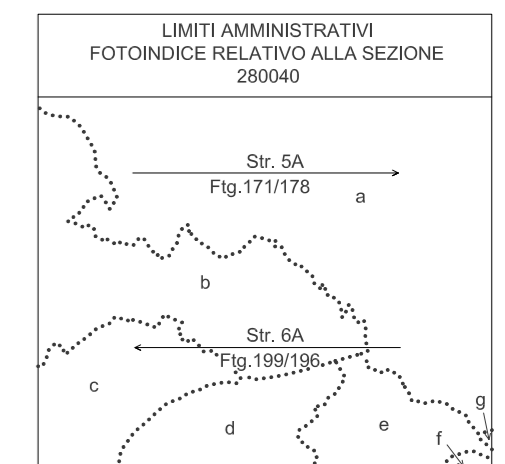
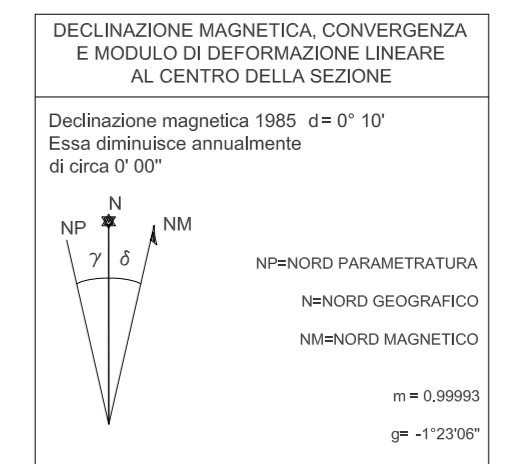
Scala 1:10000



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)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA
	N	E	N	E
NO	43° 48' 00"	12° 55' 00"	4 851 680	2 352 538
NE	43° 48' 00"	13° 00' 00"	4 851 514	2 359 042
SO	43° 45' 00"	12° 55' 00"	4 846 126	2 352 198
SE	43° 45' 00"	13° 00' 00"	4 846 961	2 358 908

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 = 2019937  
Fuso Est DN = 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
277 S. MARINO	288 PESARO	289 FANO	01	02	03	04
278 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SEMGALLA	05	06	07	08
279 MONTECCHIO	282 JESI		09	10	11	12
280 C. MARONCELLI			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Mulattiera
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Vigneto

**Orografia**

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

**Idrografia**

- Fiume, 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
- Capposito di livellazione geometrica IGM

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

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

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Azzi Prof. F. Guazzini DBSE - POLITECNICO DI TORINO  
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babin ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Babin - Ing. M. Corvassini  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE