



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 280010  
Petriano

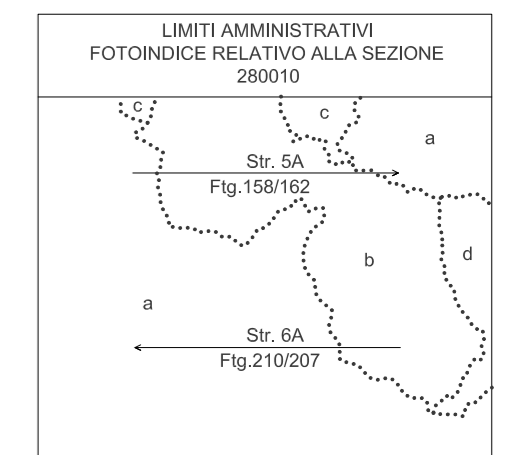
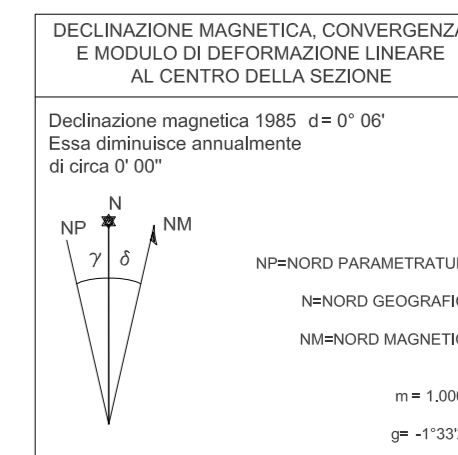
Scala 1:10000



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 (Mareografico di Genova).

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI					
	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA			
$\varphi$	$\lambda$	N	E	N	E	
NO	43° 48' 00"	12° 40' 00"	4 852 217	2 332 225	4 852 031	2 332 929
NE	43° 48' 00"	12° 40' 00"	4 846 031	2 332 068	4 846 063	2 332 068
SO	43° 45' 00"	12° 40' 00"	4 846 063	2 332 068	4 846 478	2 332 068
SE	43° 45' 00"	12° 45' 00"	4 846 478	2 332 068	4 846 478	2 332 778

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 DNE = 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
257 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO	02	03	04	
279 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**

- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Passo viatico
- Strada
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Cedua
- Olivo
- Filippo
- Vigneto

**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, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, soprallivello
- Melanodotto interrato, soprallivello
- Linea elettrica ad alta tensione
- Civ. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, casine
- Solito in condotta forzata

**Idrografia**

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude, stagno 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

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 Agosto 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Azzi  
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L. Prof. F. Guazzetti  
VIA TATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE DELLA REGIONE MARCHE Ing. S. Bacci - Ing. M. Corvalesi

