

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 281010  
S.Costanzo

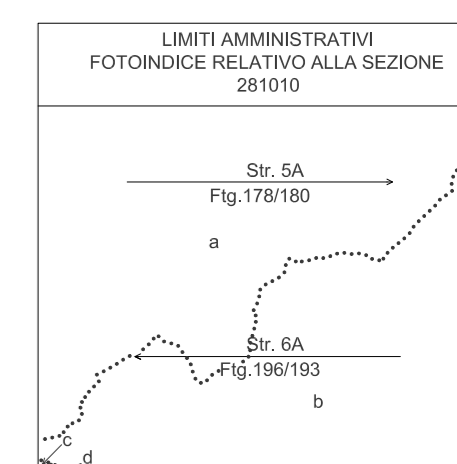
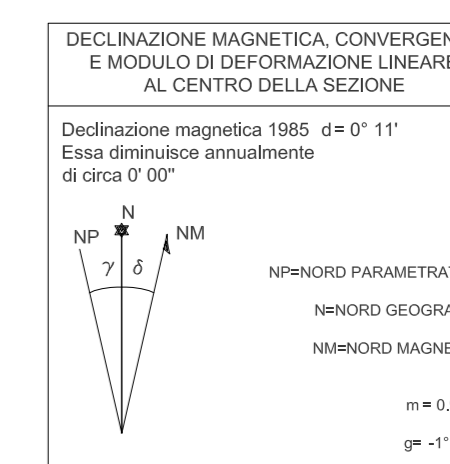
Scala 1:10000



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)	COORDINATE DEI VERTICI				
	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		
$\varphi$	$\lambda$	N	E	N	E
NO 43° 48' 00"	13° 00' 00"			4 851 514	2 359 042
NE 43° 48' 00"	13° 00' 00"			4 851 516	2 365 746
SO 43° 45' 00"	13° 00' 00"			4 845 981	2 358 908
SE 43° 45' 00"	13° 00' 00"			4 846 802	2 365 618

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			
288 PERARO	289 FANO	02	03	04	
280 FOSSOMBRONE	281 SENGALLIA	05	06	07	08
291 PERUGIA	292 JESI	09	10	11	12
	293 OSIMO	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

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

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- 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
- Metanodotto interrato, soprallivello
- Linea elettrica ad alta tensione
- Ciclo idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cascate
- Solito in condotta forzata

**Idrografia**

- Flume, 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 6 Agosto 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ Prof. B. Astori  
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L. Prof. F. Guazzini  
DRSE - POLITECNICO DI TORINO Ing. S. Belli - Ing. M. Corvassini

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