

CARTA TECNICA REGIONALE

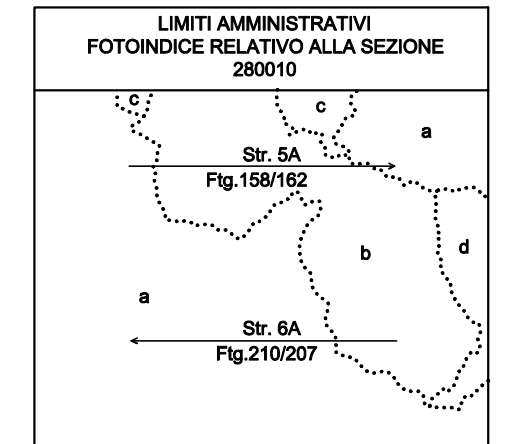
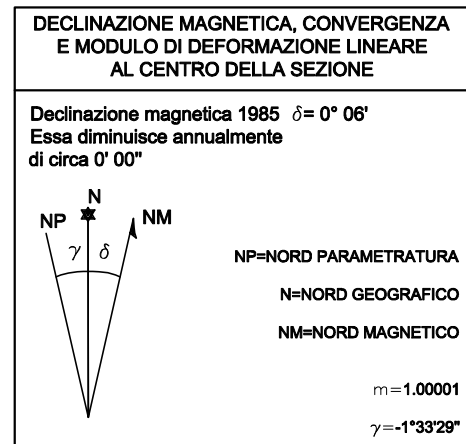
**Sezione n° 28010
Petriano**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
L'equidistanza tra le curve di livello è di m 10 (per le curve quadrate, a tratti, di m 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1960)		FUSO OVEST		FUSO EST		
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		
	φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 48' 00"	12° 40' 00"			4 852 217	2 332 225
NE	43° 48' 00"	12° 45' 00"			4 852 011	2 338 859
SO	43° 45' 00"	12° 40' 00"			4 848 983	2 332 088
SE	43° 45' 00"	12° 45' 00"			4 848 478	2 338 778

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 $\Delta E = -2019937$
Fuso Est $\Delta N = -4 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 60.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
267 S. MARINO	268 PESARO	269 FANO	02	03	04	
279 URBINO	280 FOSCOMBONE	281 SENIGALLIA	05	06	07	08
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria grafica
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve 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
- Ruderi, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metaloadito interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- C.le. (lineare), stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solaio in condotto forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, palude
- Stagno permanente
- Diga percolabile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozza, Sorgente
- Fare, fontale

Punti di riferimento

- ICM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capacità di livellazione geometrica IGM

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

DIRIZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belloni - Ing. M. Corradini

REPUBBLICA ITALIANA
Ripresa aerea Marzo 2000
S.M.A. n. 13-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n. 13-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Allari
Prof. F. Guzzetti
DNSE - POLITECNICO DI TORINO

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