



CARTA TECNICA REGIONALE

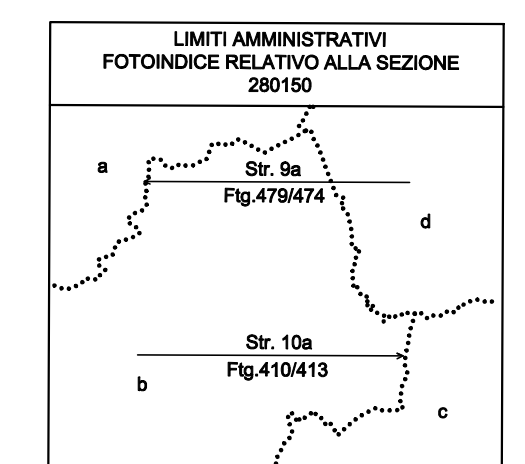
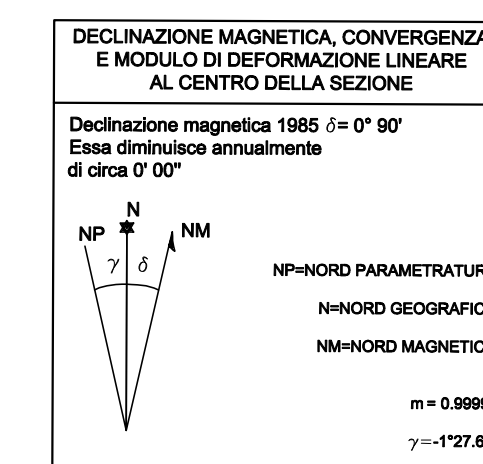
Sezione n° 280150  
Fratte Rosa

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)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
$\phi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 835 191	2 545 198	
NE	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 835 019	2 545 919	
SO	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 829 638	2 545 053	
SE	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 829 486	2 541 780	

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-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est DN = -2019937  
Fuso Est DN = + 175



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
267	268	269	01	02	03	04
S. MARINO	PIESARO	FANO				
279	280	281	05	06	07	08
URBINO	FOSSOMBRONE	SENIGALLIA				
290	291	292	09	10	11	12
CAGLI	PERGOLA	JESI				
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Ponte
- Passo pedonale
- Mulattiero
- Sentiero
- Trattura

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Cedro
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria dirette
- Curve di livello ordinaria indirette
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Gratto
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silo, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento di abitato
- Muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Pila
- Palizzata
- Canale
- Diga percolabile
- Fontana, Vasca-cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontide

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- Stagno permanente

**Punti di riferimento**

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

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

UN EN 2002 1994 1990 1991  
Cart. "A" - Quota = 97,25" - 97° - 995 VS S.A.

Ripresa aerea Marzo 2000  
Autorizzazione S.M.A. n. 15-121 del 17 Maggio 2000  
Ripresa aerea Maggio 2000  
Autorizzazione S.M.A. n. 15-142 del 5 Giugno 2000

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

DIREZIONE LAVORI  
Arch. A. Busi - Ing. S. Abelli  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Balesi - Ing. M. Conzatti

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