

**CARTA TECNICA REGIONALE**

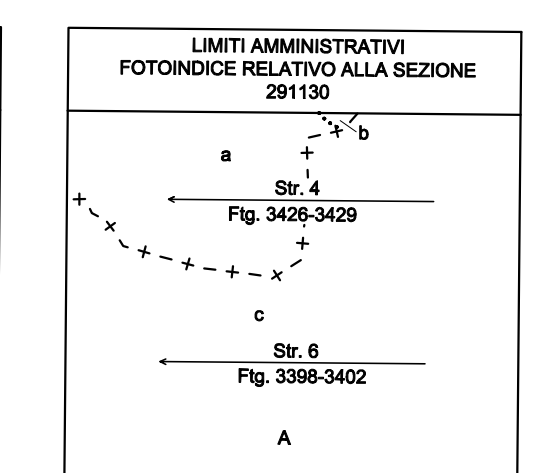
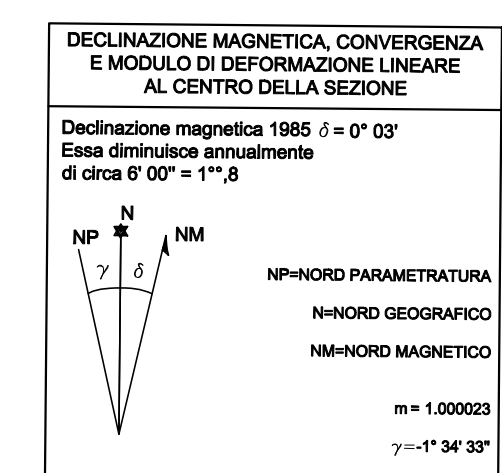
**Sezione n° 291130  
Pian di Lucchio**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km  
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. 1986)		FUSO OVEST			
	φ	λ	GAUSS-BOAGA			
		N	E	N	E	
NO	43° 27' 00"	12° 40' 00"	4 815 342	2 331 132		
NE	43° 27' 00"	12° 45' 00"	4 813 157	2 337 876		
SO	43° 24' 00"	12° 40' 00"	4 807 789	2 330 977		
SE	43° 24' 00"	12° 45' 00"	4 807 403	2 337 128		

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 ΔE = -2019937  
Fuso Est ΔN = + 178



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 BENOGLIA	01	02	03	04
290 CAGLI	291 PERDOLA	292 JESI	05	06	07	08
300 GUBBIO	301 FABIANO	302 TOLENTINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

**SEGGI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZ
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada in costr.
- Multistrada
- Santiero
- Tratturo

**Boschi e Colture arboree**

- Castagno
- Abete
- Olive
- Albero da frutto
- Cedrus
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- Punto quietato

**Limiti amministrativi**

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

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Ciclo idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fofo, fanale

**Punti di riferimento**

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAREE S.p.A.  
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A  
UNI EN ISO 9001, 1994 (ISO 9001:1994)  
Certificata dal sistema di Qualità  
= CERT-02059-97-AG-804-SIACERT

Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione R.O.S. n.1-066 del 19 Ottobre 1999

**CONTROLLO DI QUALITA'**  
Prof. B. Azzi  
Prof. F. Giucchi  
DISE - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Belli - Ing. M. Comasoli

**MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE**  
Ripresa aerea Settembre 1999  
Autorizzazione R.O.S. n.1-066 del 19 Ottobre 1999  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE  
Controllato ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1980  
Nota Cine dell'Ente Difensore N°16 del 27-12-2000