

CARTA TECNICA REGIONALE

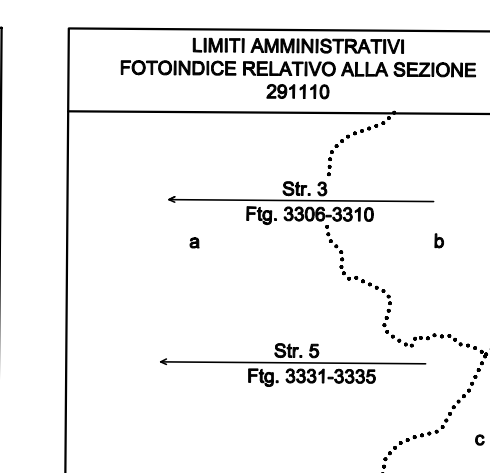
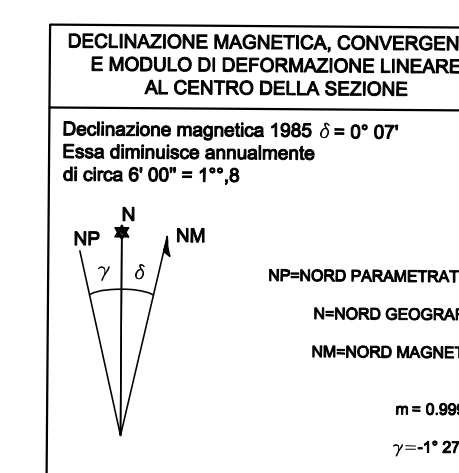
**Sezione n° 291110
Catobagli**

Scala 1:10000



GEOGRAFICHE (E.D. 1960)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA
NO	43° 30' 00"	12° 50' 00"	4 816 831	2 344 704
NE	43° 30' 00"	12° 50' 00"	4 818 359	2 351 601
SO	43° 27' 00"	12° 50' 00"	4 812 978	2 344 619
SE	43° 27' 00"	12° 50' 00"	4 812 905	2 351 382

Il reticolo U.T.M. è riferito a fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale →
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -201993,7
Fuso Est ΔN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	01	02	03	04
290 CAGLI	291 PEROLA	292 ASES	05	06	07	08
300 GURBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disampra
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- 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, silos, mulino
- Città, capello, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sella in condotta forata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, stallo sfogo permanente
- Diga percorribile
- Fonana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Fano) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
= CERT-0008-97-46-100-100CERT

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.O.S. n.1-466 del 19 Ottobre 1999

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

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzo - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Belli - Ing. M. Conradi

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE
Vietata la riproduzione a termini di legge
Controllo ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1990