



CARTA TECNICA REGIONALE

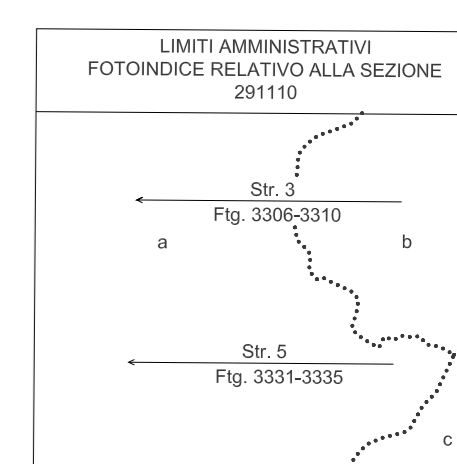
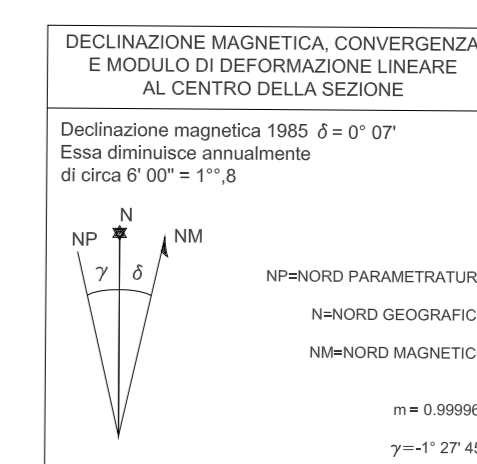
Sezione n° 291110
Catobagli

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 (Moregrafo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 30' 00"	12° 50' 00"			4 818 531	2 344 764
NE 43° 30' 00"	12° 50' 00"			4 818 359	2 351 501
SO 43° 27' 00"	12° 50' 00"			4 812 978	2 344 619
SE 43° 27' 00"	12° 50' 00"			4 812 905	2 351 362

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 $\Delta N = + 178$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
279	280	281	01	02	03	04
URBINO	FOSSOMBRONE	SENIGALLIA	05	06	07	08
280	281	282	09	10	11	12
CAGLI	PEROLA	JESI	13	14	15	16
304	301	402				
GIUBBI	FABRANO	TOLENTINO				

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

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

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olio
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria (intermittente)
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- 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
- 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
- Sito in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontano, VESCO, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEZZERIE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremonese 35/A
LINE EN 901:1991, 1994 (ISO 9001:1994)
ASSISTENZA ALLA D.L.
CDR1-02062-97-AG-900-SINCRET

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione R.G.S. n. 1496 del 19 Ottobre 1999

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LECCO
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Asolvi Prof. F. Guazzanti ONISE - POLITENICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Betini - Ing. M. Comandusi

Controllato ai sensi della Legge n°88 del 2 Febbraio 1990