



CARTA TECNICA REGIONALE

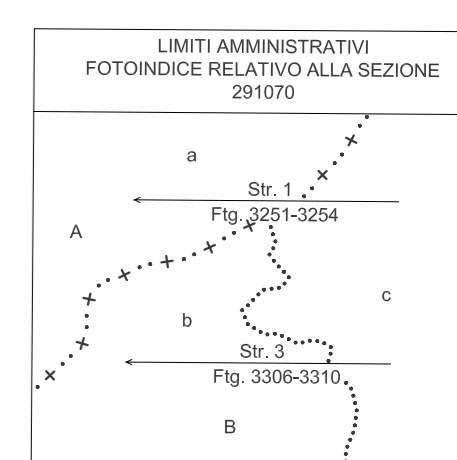
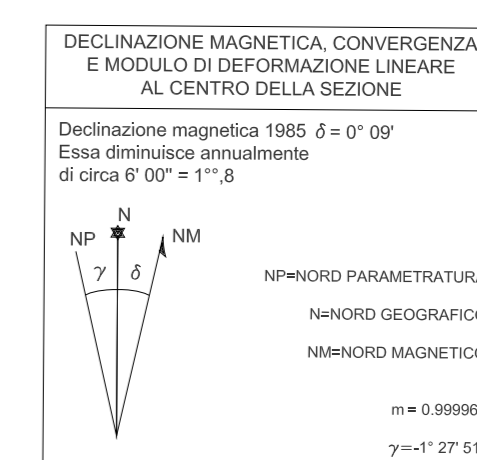
Sezione n° 291070 Cabernardi

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 (Moreografico di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI						
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST			
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA		
φ	λ	N	E	N	E	
NO	43° 33' 00"	12° 50' 00"			4 824 084	2 344 908
NE	43° 33' 00"	12° 50' 00"			4 823 912	2 351 640
SO	43° 30' 00"	12° 50' 00"			4 818 531	2 344 764
SE	43° 30' 00"	12° 50' 00"			4 818 369	2 351 501

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 del sistema U.T.M. Fuso Est $\Delta E = -2019936$ Fuso Est $\Delta N = + 178$



SITUAZIONE 50.000 IGM

279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA
280 CAGLI	281 PEROLA	282 JESI
300 GUBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO

SITUAZIONE 10.000 CTR

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva 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
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sito in condotta forata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Dremone 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
CERTIFICAZIONE "Qualità"
N° CERT-02082-97-AG-800-SIGCERT

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione R.G.S. n.1-666 del 19 Ottobre 1999

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

CONTROLLO DI QUALITA' DIREZIONE LAVORI
Prof. B. Ascoli Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
Prof. F. Guzzanti ASSISTENZA ALLA D.L.
DINSE - POLITECNICO DI TORINO Ing. S. Bellini - Ing. M. Conasoli

Ripresa aerea Settembre 1999
Autoregistrazione R.G.S. n.1-666 del 19 Ottobre 1999

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

Controllo ai sensi della Legge N°18 del 2 Febbraio 1990
Nuova Carta IGM alla scala 1:10000 N° 291070 del 27-12-2000

