



CARTA TECNICA REGIONALE

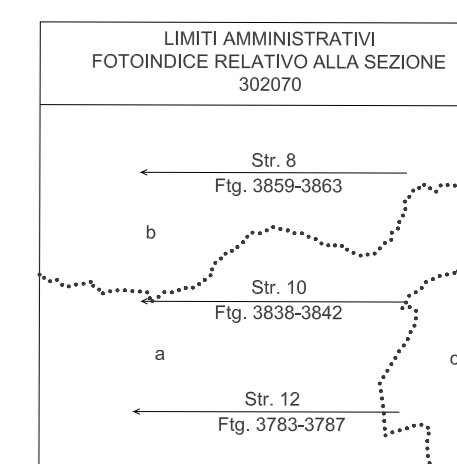
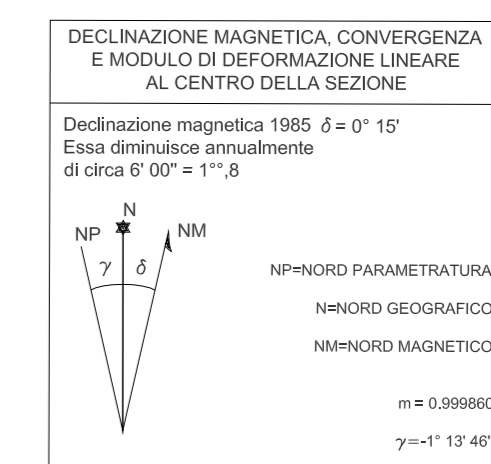
**Sezione n° 302070
Colcerasa**

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. 1950)		FUSO OVEST GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 21' 00"	13° 10' 00"		4 801 223	2 371 348
NE	43° 21' 00"	13° 15' 00"		4 801 078	2 378 102
SO	43° 18' 00"	13° 10' 00"		4 796 070	2 371 226
SE	43° 18' 00"	13° 15' 00"		4 795 525	2 377 986

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 = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

291 PERGOLA	292 JESI	293 OSIMO
301 FABRIANO	302 TOLENTINO	303 MACERATA
312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGGIORIO

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 STAZE
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Ponte
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo
- Passo vacca

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria inversa
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto apposto

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento edilizio, muro di sostegno
- Architetto interrato, sopraelevato
- Metanostadio interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C. E. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sifone in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAREE S.p.A.
43010 Fontana (Parma) - Via Cremenese 35/A
Tel. FN 052 9001; 194 (052 9001); 1944
Certificata al sistema di Qualità
= CERT-0262-97-AS-BOC-SINCEFT

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n.1466 del 19 Ottobre 1999

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. S. Anselmi
DIRETTORE LAVORI
Prof. F. Guzzetti

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzati - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE
Controllato ai sensi della Legge N°68 del 2 Febbraio 1980
Nella Cui Officina alla Officina N°516 del 27-10-2000

