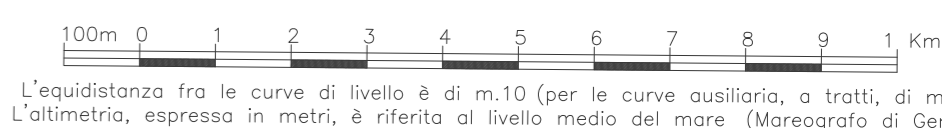




CARTA TECNICA REGIONALE

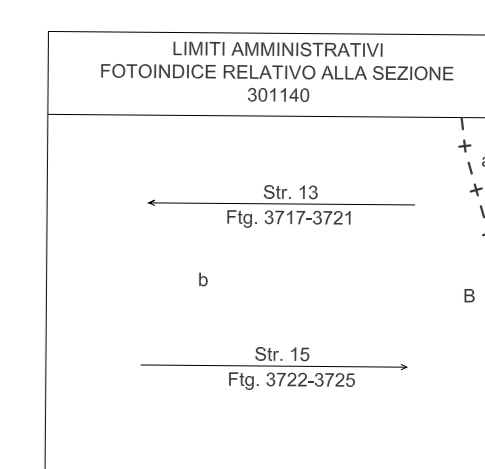
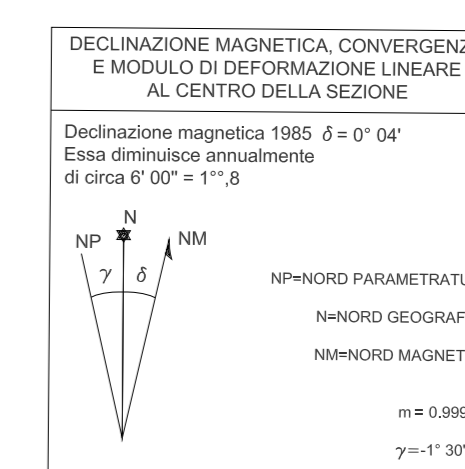
Sezione n° 301140

Scala 1:10000



	COORDINATE DEI VERTICI					
	GEOGRAFICHE (E.D. 1956)		FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 15' 00"	12° 45' 00"			4 790 843	2 337 277
NE	43° 15' 00"	12° 50' 00"			4 790 764	2 344 042
SO	43° 12' 00"	12° 45' 00"			4 785 390	2 337 127
SE	43° 12' 00"	12° 50' 00"			4 785 211	2 343 899

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale $\text{---} \cdot \text{---}$
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -20193,37$
Fuso Est $\Delta N = + 179$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI
300 GURBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO
311 PERUGIA	312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO

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 ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- in costr.
- Mulattiero
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinario
- Curve di livello ordinario intermedia
- Curve di livello ausiliario
- 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
- Metanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traffico
- C.le idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sifone in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vesco, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontile

Punti di riferimento

- 118
- 119
- 120
- 121
- 122
- 123
- 124
- 125
- 126
- 127
- 128
- 129
- 130
- 131
- 132
- 133
- 134
- 135
- 136
- 137
- 138
- 139
- 140
- 141
- 142
- 143
- 144
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150
- 151
- 152
- 153
- 154
- 155
- 156
- 157
- 158
- 159
- 160
- 161
- 162
- 163
- 164
- 165
- 166
- 167
- 168
- 169
- 170
- 171
- 172
- 173
- 174
- 175
- 176
- 177
- 178
- 179
- 180
- 181
- 182
- 183
- 184
- 185
- 186
- 187
- 188
- 189
- 190
- 191
- 192
- 193
- 194
- 195
- 196
- 197
- 198
- 199
- 200



COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAEEREE S.p.A.
43010 Fontana (Perma) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001, 1994 (ISO 9001, 1994)
Certificata dal sistema di Qualità
"CERT-02062-97-AG-ROL-SINGER"

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucca - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corradassi

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione R.G.S. n. 1-666 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 1960