



CARTA TECNICA REGIONALE

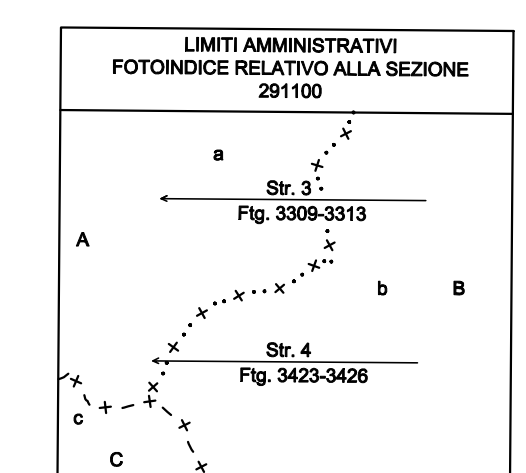
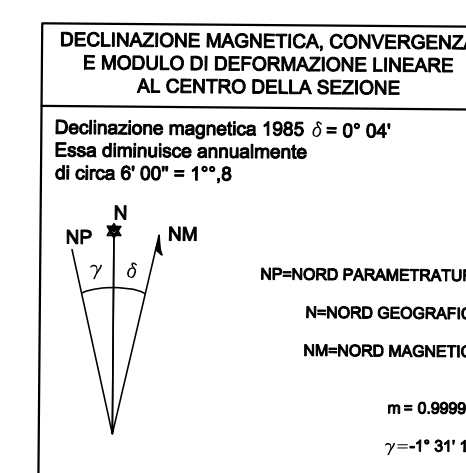
Sezione n° 291100
Serra S. Abbondio

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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA
NO	43° 30' 00"	12° 48' 00"	4 818 710	2 338 028
NE	43° 30' 00"	12° 50' 00"	4 818 631	2 344 764
SO	43° 27' 00"	12° 48' 00"	4 813 877	2 337 876
SE	43° 27' 00"	12° 50' 00"	4 812 928	2 344 618

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 = -20199,37
Fuso Est ΔN = + 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
300	301	292	09	10	11	12
CAGLI	PERDOLA	ASCI	13	14	15	16
300	301	302				
OSIMO	FARNANO	TOLENTINO				

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Cedrus
- Pioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttoria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Ghiotto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campana
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento di sostegno, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alto tensione
- Piloni
- Traffico
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sotto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Logo, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fontale

Punti di riferimento

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



COMPAGNIA GENERALE RIPRESAREE S.p.A.
43010 Fontana (Perma) - Via Cremonese 35/A
UNI EN ISO 9001:1994 (ISO 9001:1994)
CERTIFICAZIONE ASSISTENZA ALLA D.L.
CERT/02062-97-AG-ISO-9001

Ripresa aerea Settembre 1999
Autorizzazione P.G.S. n. 1-489 del 19 Ottobre 1999
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TITOLI DI LEASING
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE
Controllo di anni della Legge 179 del 2 Febbraio 1990
Nota Cos. 08/70 alla Dittoria 11/91 del 27-12-2000

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Abbi
Prof. F. Guzzetti
DIR. - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Cornasoli

