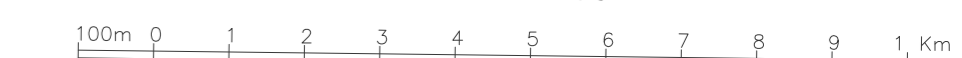




**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 290060**  
**Serravalle di Carda**

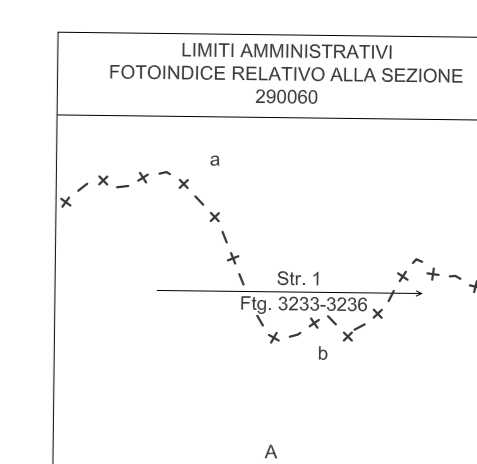
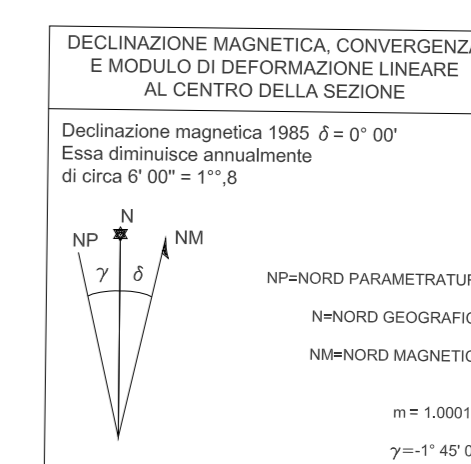
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, o tratti, di m.5)  
L'alimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOGGA	N	E	N	E
NO	43° 33' 00"	13° 30' 00"	4 825 047	2 311 247	
NE	43° 33' 00"	13° 30' 00"	4 824 841	2 311 978	
SO	43° 30' 00"	13° 25' 00"	4 819 483	2 311 075	
SE	43° 30' 00"	13° 30' 00"	4 819 287	2 317 813	

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-Bogga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est Δ E = -2019,036  
Fuso Est Δ N = + 178



**QUADRI D'UNIONE**

**SITUAZIONE 50.000 IGM**

278	279	280
PIEVE S. STEFANO	URBINO	FOSSOMBRONE
289	290	291
CITTA' DI CASTELLO	CAGLI	PERGOLA
299	300	301
UMBERTIDE	GUBBIO	FABRIANO

**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**

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

**Boschi e Culture arboree**

- Castagno
- Abete
- Olivo
- 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
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Ciclo idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantana, 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 RIPRESAPERRE S.p.A.  
43010 Fontana (Parma) - Via Cremenese 25/A

UNI EN ISO 9001:1994 ISO 9001:1994  
Certificato del sistema di Qualità  
n° CEE-9000-97-00-001-00001

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

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bucchi - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Balena - Ing. M. Corradini

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

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

Controllo ai sensi della Legge N°16 del 2 Febbraio 1980  
Nulla Osta dell'IGM alla Diffusione N°516 del 27-12-2000