



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 290040
S. Vitale

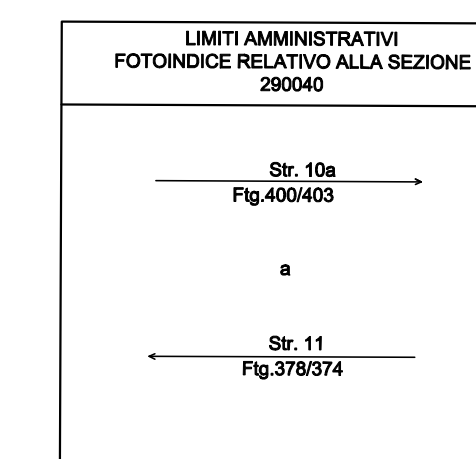
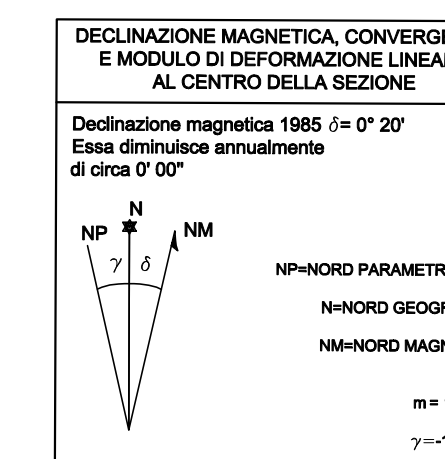
Scala 1:10000



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 (Mareografico di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		
	N	E	N	E	
NO	43° 36' 00"	12° 39' 00"	4 830 195	2 324 873	
NE	43° 36' 00"	12° 40' 00"	4 830 003	2 331 600	
SO	43° 33' 00"	12° 39' 00"	4 824 842	2 324 712	
SE	43° 33' 00"	12° 40' 00"	4 824 440	2 331 444	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni →
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE = -2019937
Fuso Est DN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
278 RIVE S. STEFANO	279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	01	02	03	04
289 CITTA DI CASTELLO	290 CAGLI	291 PERGOLA	05	06	07	08
299 UMBERTIDE	300 CAGLI	301 PERGOLA	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo
- Ponte
- Passovivolo

Boschi e Culture arboree

- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero ad frutto
- Cedrus
- Pioppo
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria indiretta
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gretta
- Punte appuntato

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 divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrotto, soprappassato
- Melanocosto
- Interrotto, soprappassato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di informazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vaso, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fofo, fontane

Punti di riferimento

- 3,13
- 3,13
- 3,13
- 3,13

A.T.I.
A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.n.c. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorevisione S.M.A. n. 12-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorevisione S.M.A. n. 12-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
DIRETTORE TECNICO DI TORINO

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

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