



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione 293160
Loreto

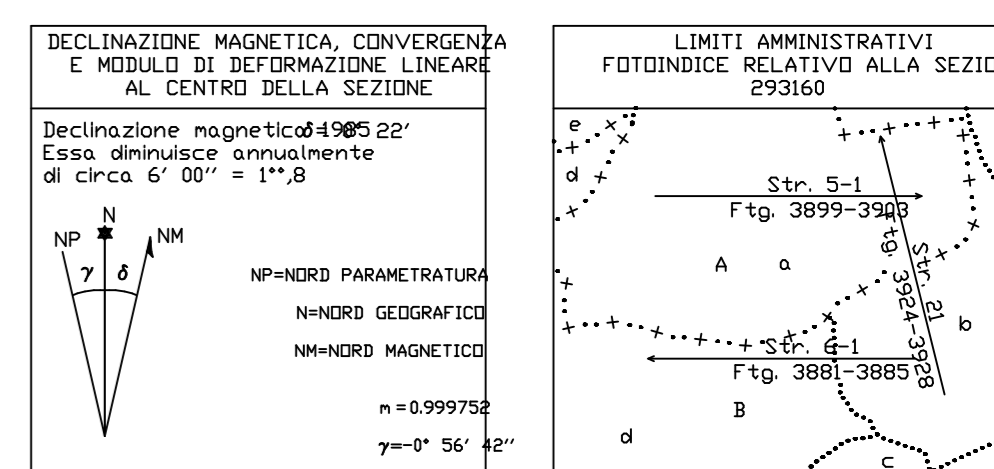
Scala 1:10000



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 (Mareografo di Genova).

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BODAG	GAUSS-BODAG	GAUSS-BODAG	GAUSS-BODAG	
	N	E	N	E	
NO	43° 27' 00"	13° 35' 00"	4 811 671	2 405 368	
NE	43° 27' 00"	13° 40' 00"	4 811 560	2 412 031	
SO	43° 24' 00"	13° 35' 00"	4 806 118	2 405 214	
SE	43° 24' 00"	13° 40' 00"	4 806 007	2 411 963	

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 = -2019938
Fuso Ovest ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTE			
281 SENGALLIA	282 ANCONA	01	02	03	04		
292 JESI	293 OSTIA	05	06	07	08		
302 TOLENTINO	303 MACERATA	09	10	11	12		
	304 CIVITANOVIA MARCHE	13	14	15			

SEGNII CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in assema
- Autolestrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Mulattiera
- Sentiero
- Passoviglio
- Turatore

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Oleone
- Pioppo
- Vigneto
- Limite di coltura agraria

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedie
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- 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
- Metanostato interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Loggia, palude
- Stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Compagnia Geomatica Repubblicana s.p.a.
Piazza 4310 Ferrara Via Cavallotti 25/A
Tel. 051-288888 Fax 051-288888 Telex 33044 CCG
E-mail: cg@ge.it

Represa aerea Settembr
Autorizzazione R.G.S. n.1-666 del 19 Dt
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI
LEGGI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ
DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITÀ DIREZIONE LAVORI
Prof. B. Astori Arch. A. Bucci - Ing. S. Bobini
Prof. F. Guzzetti ASSISTENZA ALLA D.L.
DINSE - POLITECNICO DI TORINO S. Bettaia - Ing. M. Corradini