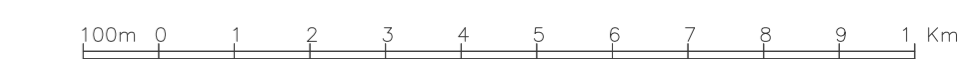


Sezione n° 327010
Cossignano

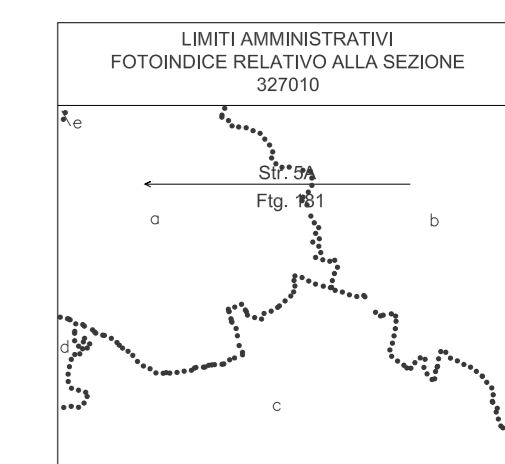
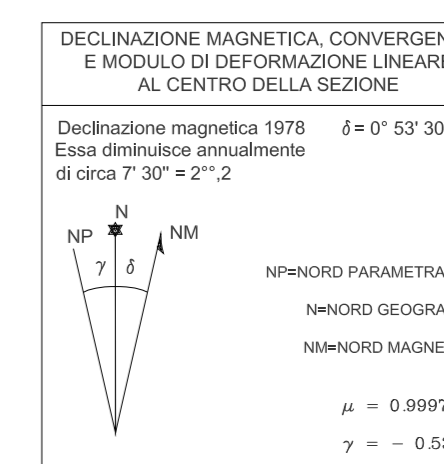
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 00' 00"	13° 40' 00"		4 761 583	2 411 255
NE	43° 00' 00"	13° 45' 00"		4 761 478	2 418 048
SO	42° 57' 00"	13° 40' 00"		4 756 030	2 411 167
SE	42° 57' 00"	13° 45' 00"		4 755 925	2 417 965

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 DE = -2019938
Fuso Est DNa = -181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		SITUAZIONE 10.000 CTR			
314 MONTESICARIO	315 FERMO	02	03	04	
336 ASCOLI PICENO	337 S. BENEDETTO DEL TRONTO	05	06	07	08
338 ACQUAFRANTA TERME	339 TERAMO	09	10	11	12
	340 ROSETO DEGLI ABRUZZI	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Pista ciclistica
- Strada in costr.
- Mulattiera
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- 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, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Strada principale
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traliccio
- C.A. iperaltmetrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sotto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude sfogno permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sargente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Trabajas Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sano"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.O.S. n. 1473 del 6 luglio 2000

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

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Astori
Prof. F. Guazzelli
DNSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. A. Burci - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Bellini - Ing. M. Contrasto