



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 326120
Appignano del Tronto

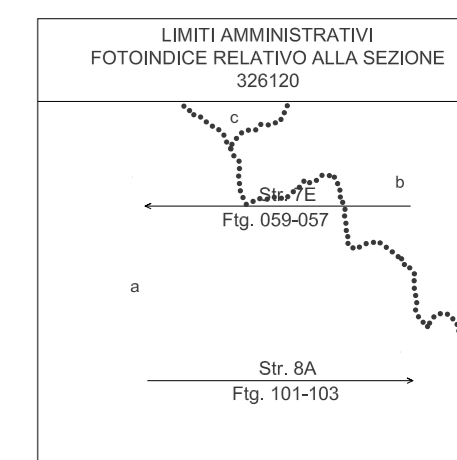
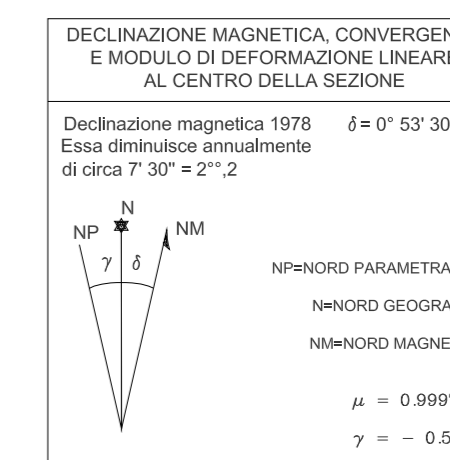
Scala 1:10000



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

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 42° 54' 00"	13° 35' 00"			4 750 588	2 404 275
NE 42° 54' 00"	13° 40' 00"			4 750 477	2 411 079
SO 42° 51' 00"	13° 35' 00"			4 745 035	2 404 181
SE 42° 51' 00"	13° 40' 00"			4 744 924	2 410 991

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 DN = - 191



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
313 CAMERINO	314 MONTORGIOLO	315 FERMO	01	02	03	04
325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	05	06	07	08
337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Ponte
- Strada non asfaltata
- Pista ciclistica
- Mulattiera
- Strada in costr.
- Frattura

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Limite di cultura agraria
- Vigneto
- Curve di livello ordinaria diretta
- Curve di livello ordinaria indiretta
- Curve di livello ausiliarie
- Scoperta 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
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Piani
- Traliccio
- Cia (grafotecnica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina)
- Solito in condotta forzata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trabasso Catastrale 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. Bucchi - Ing. S. Bubbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli