

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 325150
Piano Grande

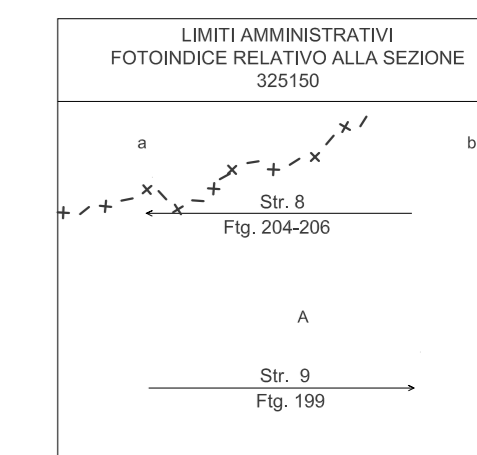
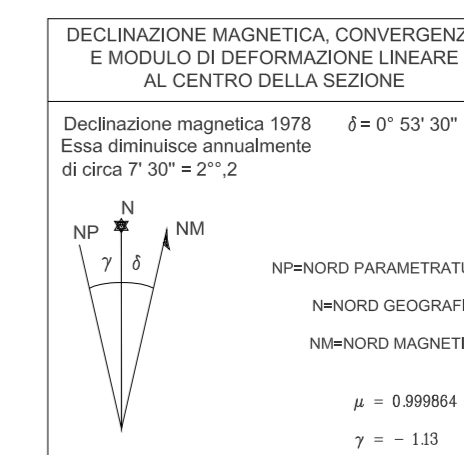
Scala 1:10000



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		FUSO EST		
	GAUSS-SOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	42° 51' 00"	13° 10' 00"	4 745 693	2 370 134	
NE	42° 51' 00"	13° 15' 00"	4 745 546	2 370 943	
SO	42° 48' 00"	13° 10' 00"	4 740 140	2 370 013	
SE	42° 48' 00"	13° 15' 00"	4 739 995	2 376 828	

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 = -2019937
Fuso Est DN = + 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		
312 NOCERA LAMBRA	313 CAMERINO	314 MONTEGGORGIO
324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO
335 SPOLETO	337 NORCIA	338 ADQUASANTA TERME

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

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autosstrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Sentiero
- Frattura

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Albero da frutto ceduo
- Olivo
- Poppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curve di livello ordinaria direttrice
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve 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, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Scarpetta
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- C.A. ipsoelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Trabajos Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sario"
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.O.S. n. 14473 del 6 luglio 2000

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE

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

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

MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE