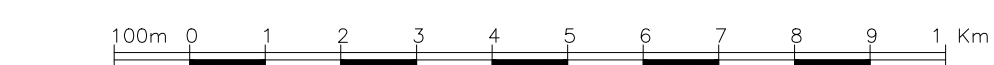




CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 279140
Offredi**

Scala 1:10000



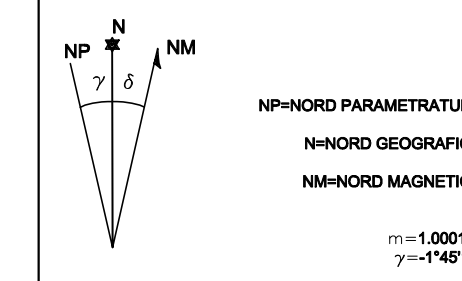
L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 39' 00"	12° 25' 00"		4 838 154	2 311 595
NE	43° 39' 00"	12° 30' 00"		4 838 048	2 318 314
SO	43° 38' 00"	12° 25' 00"		4 839 600	2 311 420
SE	43° 38' 00"	12° 30' 00"		4 839 384	2 318 147

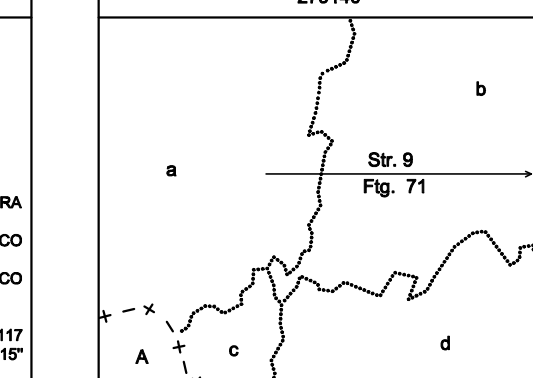
Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale —
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -2019936
Fuso Est ΔN = + 177

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

Declinazione magnetica 1985 Δ = -0° 02'
Essa diminuisce annualmente di circa 0,012"



LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONDIRICE RELATIVO ALLA SEZIONE 279140



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO	268 PEGARÒ		01	02	03	04
278 PIVE S. STEFANO	279 URBANO	280 FOSSOMBRONE		05	06	07	08
289 CITTA' DI CASTELLO	290 CADU' PERGOLA	291 PERGOLA		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Possibilità
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria
- Curva 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, siles, muilo
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Damario disassiale, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Metanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Linea elettrica ad alta tensione
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale navigabile
- Loggia, ponte
- Loggia, ponte permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vascolatema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

A.T.I.
A.T.P. S.r.l. - Penzance
S.T.A. S.p.A. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

Ripresa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000
Ripresa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 9 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Antoni
Prof. F. Guzzetti
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Busi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bellini - Ing. M. Conradini

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