

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 324030
Civitella

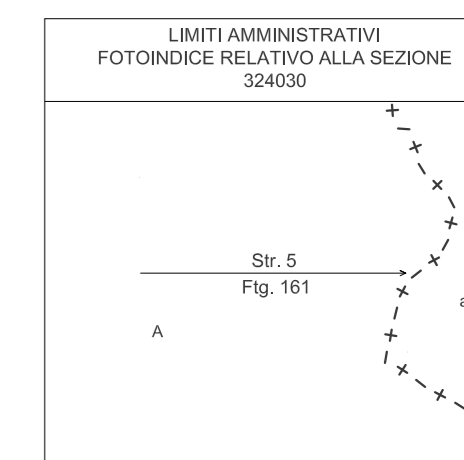
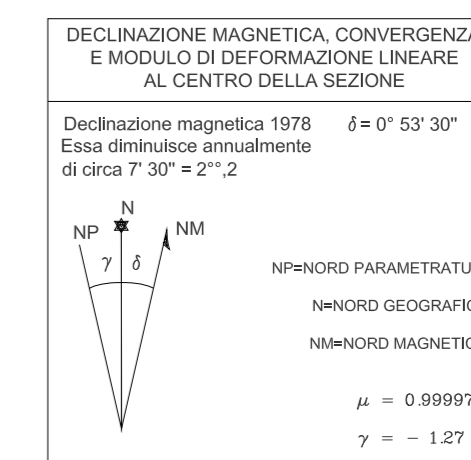
Scala 1:10000



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-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA		
	λ	N	E	N	E	
NO	43° 00' 00"	12° 50' 00"			4 762 999	2 343 324
NE	43° 00' 00"	12° 50' 00"	4 762 927	2 350 118		
SO	42° 57' 00"	12° 50' 00"	4 757 446	2 343 181		
SE	42° 57' 00"	12° 55' 00"	4 757 274	2 349 980		

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 = -2019996
Fuso Est DNE = 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
311 PERUSIA	312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	01	02	03	04
323 MARCIANO	324 FOLIGNO	325 VISSO	05	06	07	08
335 TODI	336 SPOLETO	337 NORCIA	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
- Tratturo

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
- Cartola
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traliccio
- C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude sfogno permanente
- Diga percorribile
- Fantano, 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. 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. Conzatti