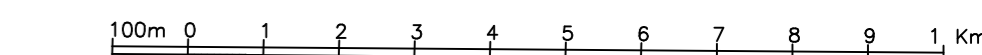




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione 268080
Villa Bonali

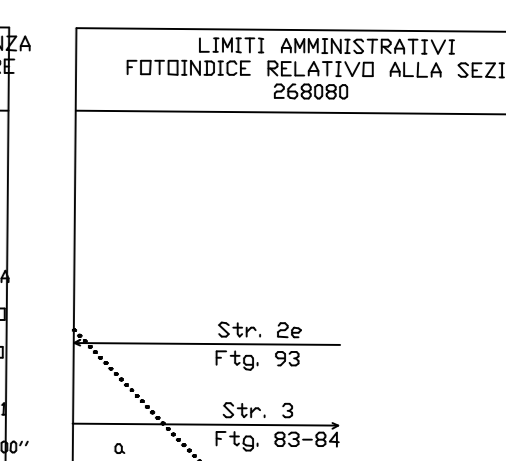
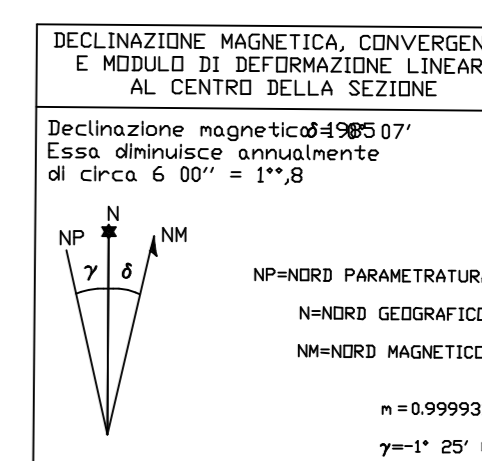
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m.10 (per le curve ausiliarie, o tratti, di m.5)
L'altimetria, espresso 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	GAUSS-BDAGA		GAUSS-BDAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 57' 00"	12° 55' 00"		4 868 341	2 352 737
NE	43° 57' 00"	13° 00' 00"		4 868 176	2 359 442
SO	43° 54' 00"	12° 55' 00"		4 862 787	2 352 617
SE	43° 54' 00"	13° 00' 00"		4 862 624	2 359 310

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-Bdaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -201936
Fuso Est ΔN = + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

256 RIMINI		
257 SANI MARINI	258 PESARO	259 FANO
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA

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
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata in costr.
- Mulattiera
- Possivello
- Santiera
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Orto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

Edifici e Costruzioni

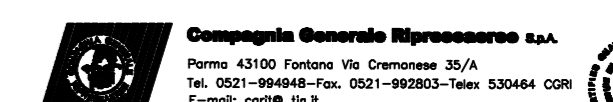
- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, elio, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotte forzate

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagio permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, Cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fenale

Punti di riferimento

- Vertice IGM/85
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Caposello di livellazione geometrica IGM



Compagnia Generale Riprescorta s.p.a.
P.le Roma 41/100 - Fano - Via Cavour 30/A
Tel. 021-864648 - Fax 021-862021 - Telex 33044 COM
E-mail: ogrip@tin.it

Ripress aerea Marzo
Autorizzazione R.G.S. n.12-120 del 17 Mar
LEGGI
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ
DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLI DI QUALITÀ DIREZIONE LAVORI
Prof. B. Astori Arch. A. Bucchi - Ing. S. Babini
Prof. F. Guizzetti ASSISTENZA ALLA D.L.
DINSE - POLITECNICO DI TORINO S. Bellesi - Ing. M. Corinaldesi