

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 268150
Villagrande

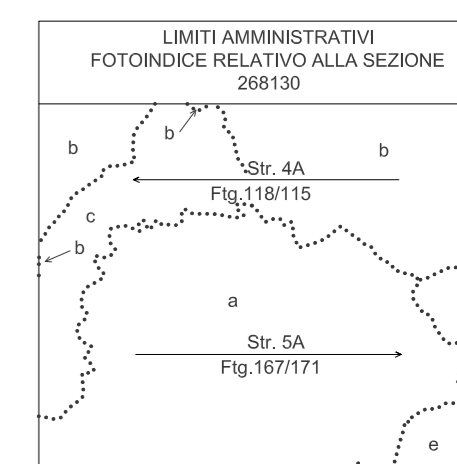
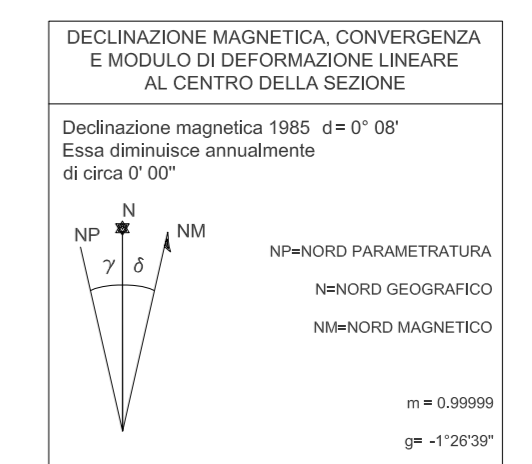
Scala 1:10000



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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUOCO OVEST		FUOCO EST		
	GAUSS-BOAGA	N	E	N	E
NO	43° 51' 00"	12° 50' 00"	4 857 408	2 345 779	
NE	43° 51' 00"	12° 50' 00"	4 857 234	2 352 477	
SO	43° 48' 00"	12° 50' 00"	4 851 892	2 345 633	
SE	43° 48' 00"	12° 50' 00"	4 851 690	2 352 338	

Il nottolino 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 = 2019037
Fuso Est. DN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

256	257	258	259
RMINI	S. MARINO	PESARO	FANO
279	280	281	
URBINO	FOSSOMBRONE	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

- Ferrovia ordinaria
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passeggiata
- Sentiero
- Trottoiro

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio
- Muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Melanofonata
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Loggia, prulide stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fano, fanale

Punti di riferimento

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

A.T.I.
A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.n.c. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze