



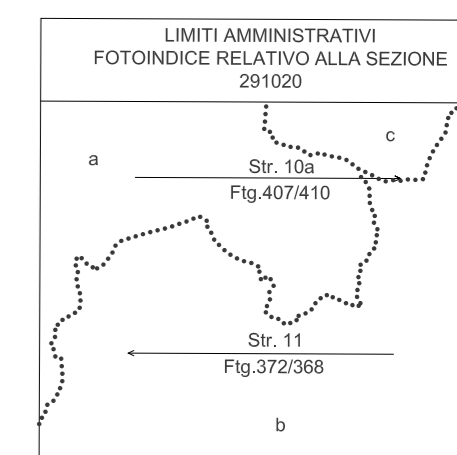
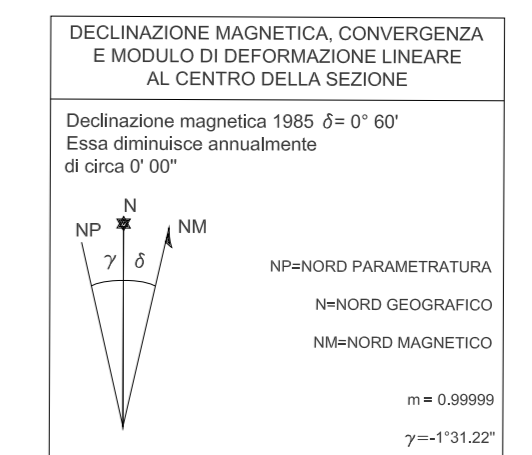
Sezione n° 291020
Monte Gherardo

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
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.O. 1950)		FUSO OVEST GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 36' 00"	12° 45' 00"		4 829 817	2 338 326
NE	43° 36' 00"	12° 50' 00"		4 829 838	2 345 053
SO	43° 33' 00"	12° 45' 00"		4 824 263	2 338 176
SE	43° 33' 00"	12° 50' 00"		4 824 284	2 344 908

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni: —
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 = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	01	03	04	
280	291 PERGOLA	292 JESI	05	06	07	08
281	292	293	09	10	11	12
292	300 GUBBIO	301 FABRIANO	13	14	15	16

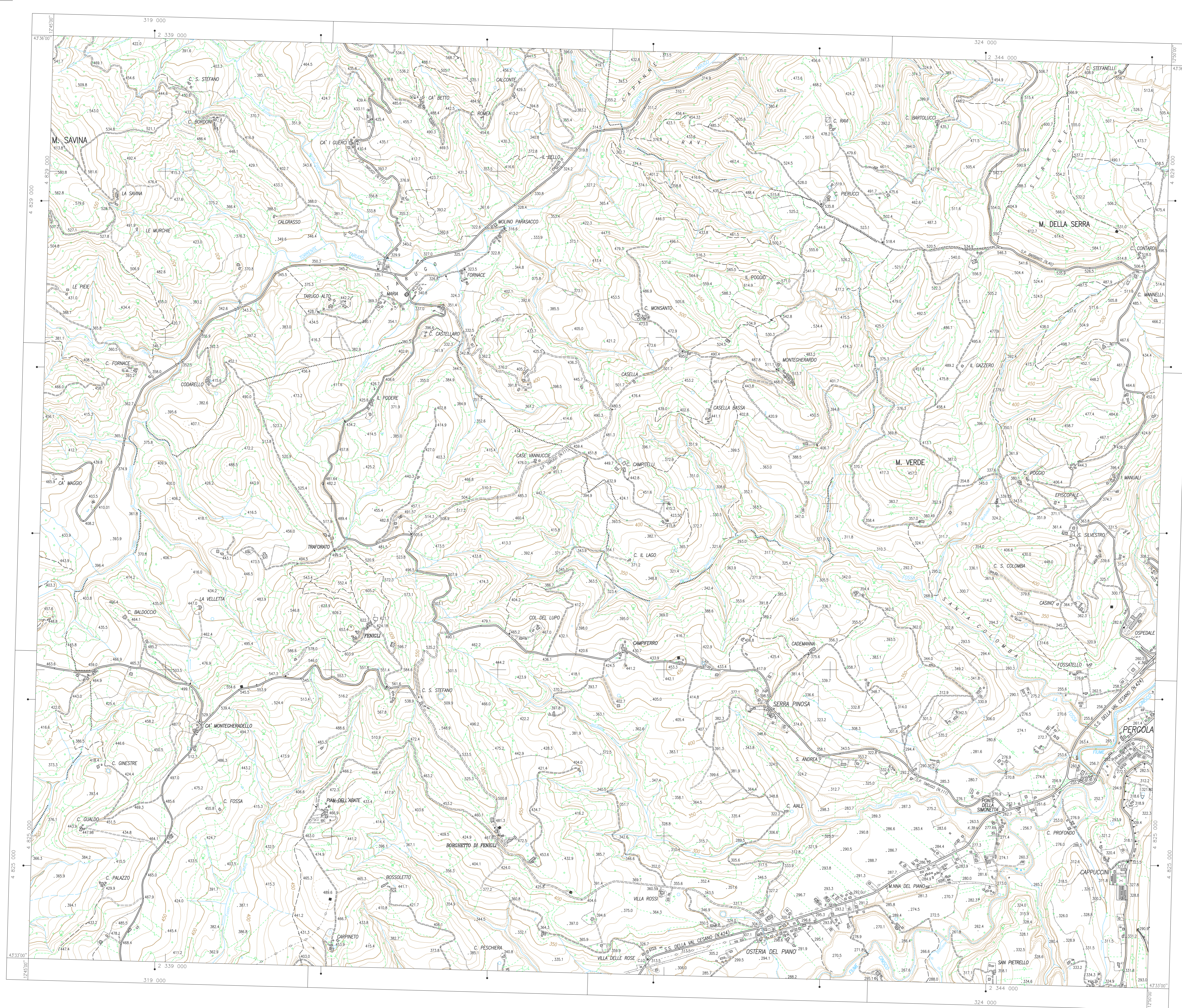
SEGNI CONVENZIONALI

<p>Ferrovie e Viabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> Ferrovia ordinaria ad un binario Ferrovia ordinaria a doppio binario Ferrovia in costruzione Ferrovia in disuso Autostrada, Superstrada Strada principale Strada non asfaltata Multistrada Sentiero Tratturo Passeggiata 	<p>Edifici e Costruzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale Edificio industriale Rudere, silo, mulino Chiesa, cappella, tabernacolo Torre, campanile Cimitero, Croce isolata Elemento distaccato, muro di sostegno Acquedotto interinato, sopraelevato Montepila interinato, sopraelevato Linea elettrica ad alta tensione Satolo Satolo in condotta forzata
<p>Boschi e Culture arboree</p> <ul style="list-style-type: none"> Bosco Castagno Abete Olivio Pioppo Frutto da frutto Cedua Vigneto 	<p>Idrografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiume, torrente Canale Lago, palude stagione permanente Diga percorribile Fontana, Vasca, sistema Pozzo, Sorgente Faro, fanale
<p>Orografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Curva di livello ordinaria diretta Curva di livello ordinaria intermedia Curva di livello ausiliaria Scarpata naturale Grotta Punto quotato 	<p>Limiti amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite di Stato Limite di Regione Limite di Provincia Limite di Comune
<p>Limiti amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Capposita di livellazione geometrica IGM 	<p>Punti di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Capposita di livellazione geometrica IGM

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

Represa aerea Marzo 2000
Autovisione S.M.A. n. 10-121 del 17 Maggio 2000
Represa aerea Maggio 2000
Autovisione S.M.A. n. 10-142 del 5 Giugno 2000

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE



CONTROLLIO DI QUALITA' Prof. F. Ascoli
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bucchi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Biondi - Ing. M. Conzatti