



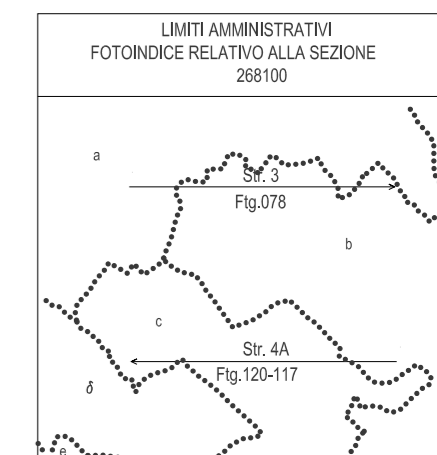
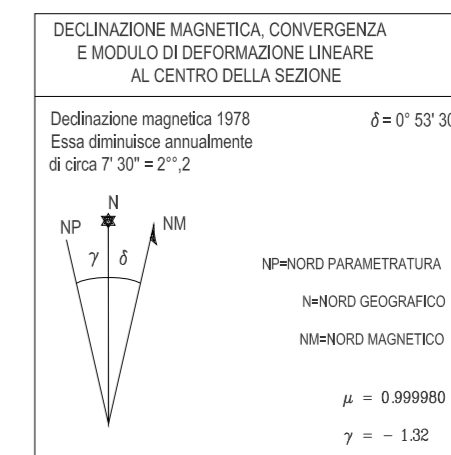
Scala 1:10000



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		FUSO OVEST		FUSO EST	
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		GAUSS-BOGGA		GAUSS-BOGGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 51' 00"	12° 45' 00"			4 863 139	2 339 231
NE 43° 54' 00"	12° 50' 00"			4 862 980	2 346 004
SO 43° 51' 00"	12° 45' 00"			4 857 585	2 339 080
SE 43° 51' 00"	12° 50' 00"			4 857 406	2 345 779

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-Bogga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est DE = -2019936  
Fuso Est DM = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			
256 RMNI			
267 SAN MARINO	268 PESARO	269 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

	<b>Ferrovie e Viabilità</b>		<b>Edifici e Costruzioni</b>
	<b>Boschi e Culture arboree</b>		<b>Idrografia</b>
	<b>Orografia</b>		<b>Punti di riferimento</b>
	<b>Limiti amministrativi</b>		

Trabocchi Catastrali S.A.  
Carerara del Salar s.r.l.  
Edificio "El Salar"  
31008 PAMPOLONA