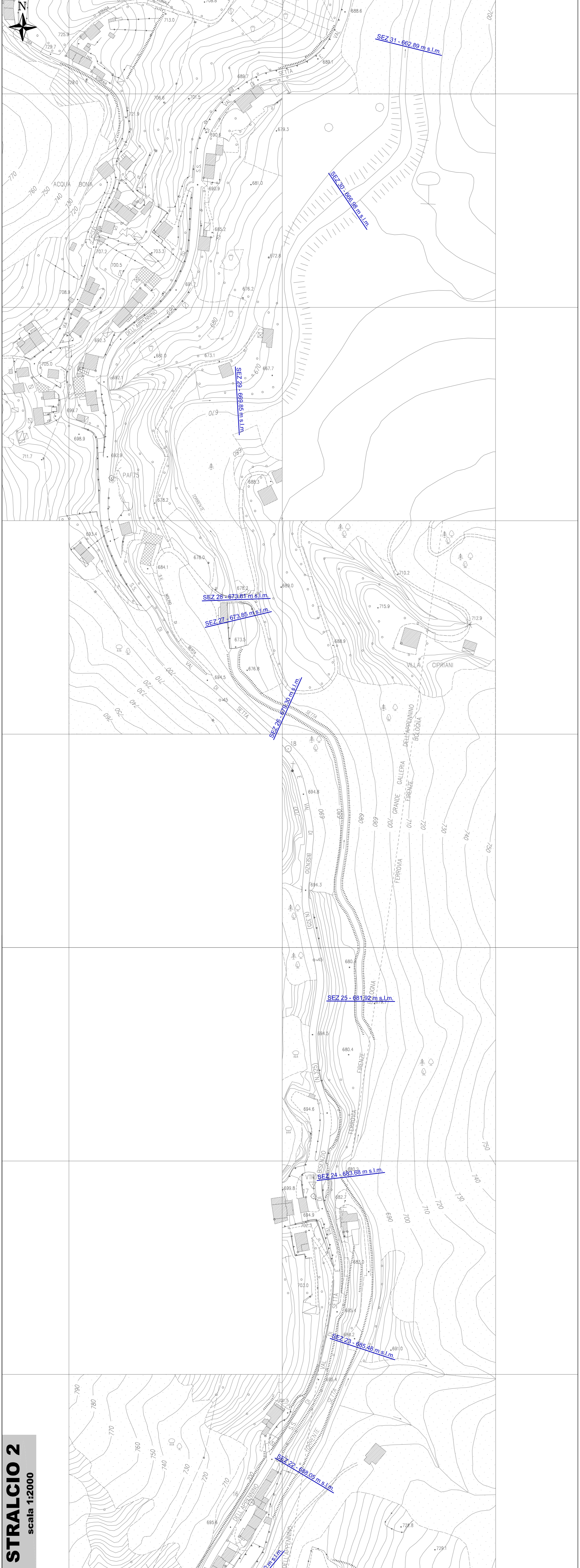
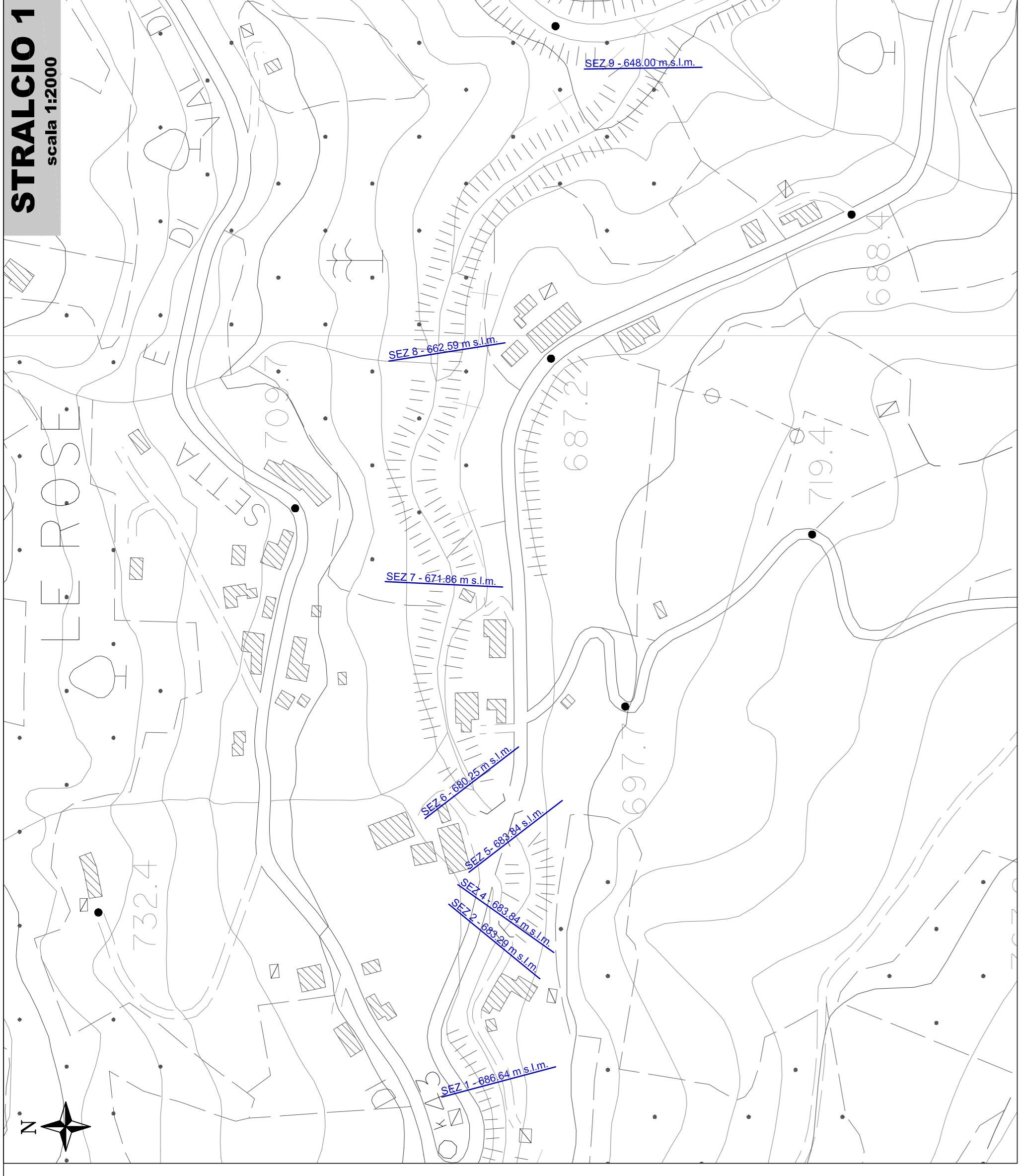


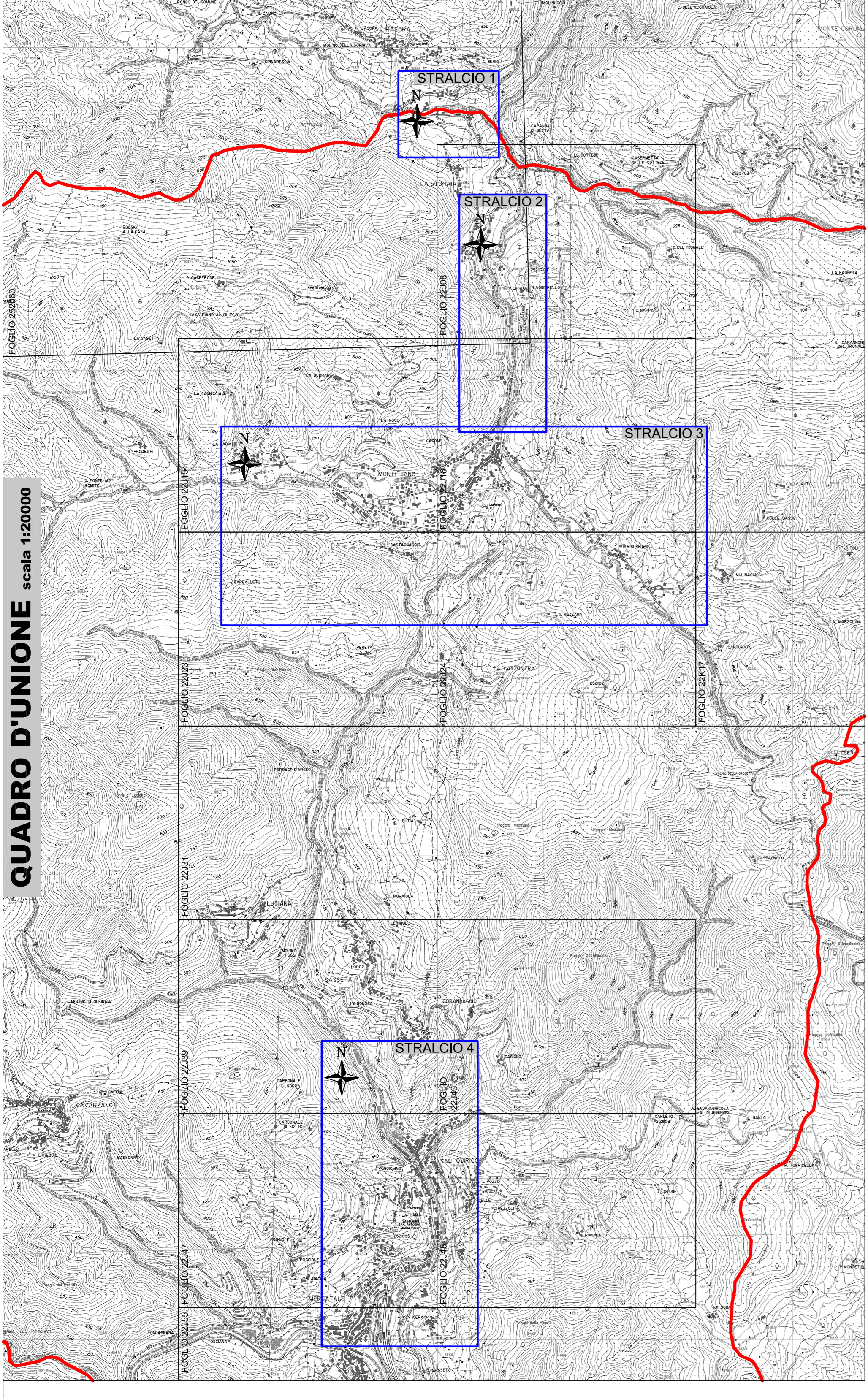
STRALCIO 2
scala 1:20000



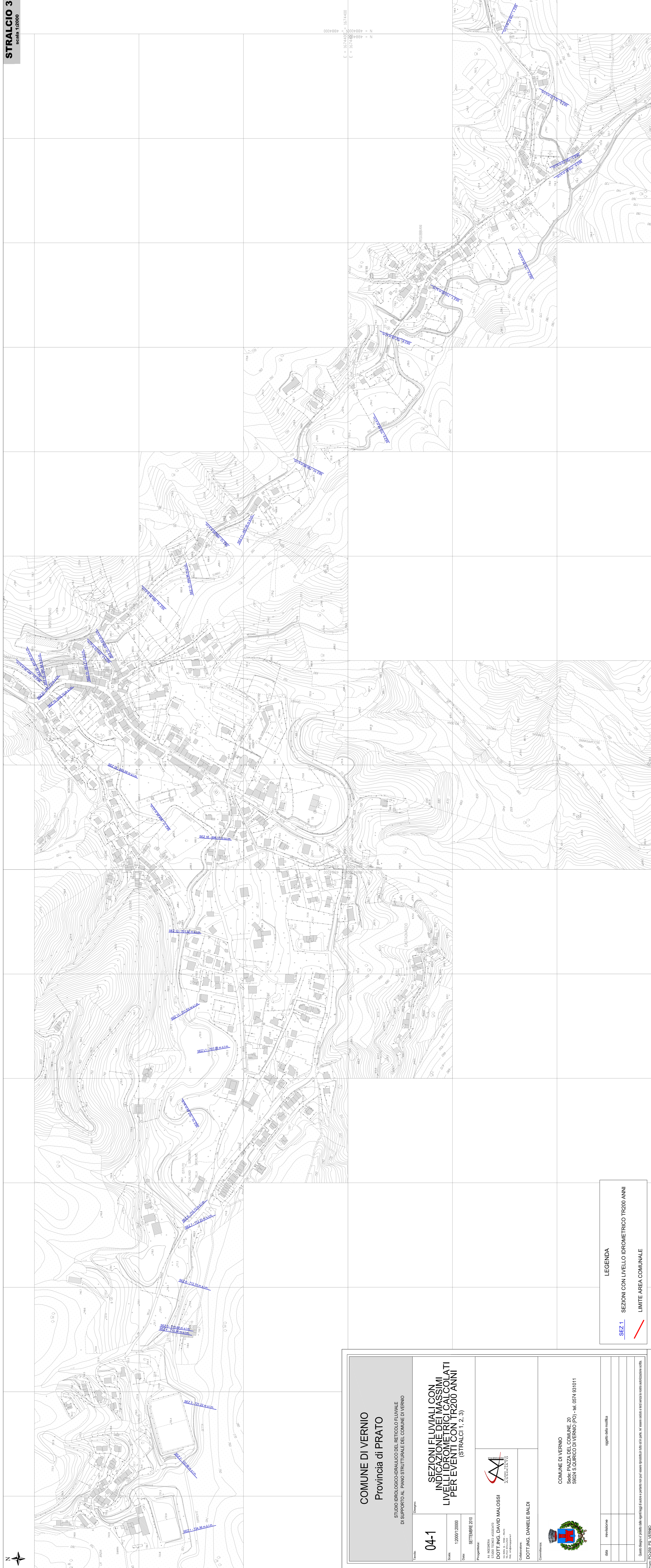
STRALCIO 1
scala 1:20000



QUADRO D'UNIONE scala 1:20000



STRALCIO 3
scala 1:20000



<p>COMUNE DI VERNIO Provincia di PRATO</p> <p>STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DEL RETICOLO FLUVIALE DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI VERNIO</p>		<p>SEZIONI FLUVIALI CON INDICAZIONE DEI MASSIMI LIVELLI DI ALLAGAMENTO PER EVENTI CON TR200 ANNI (STRALCI 1, 2, 3)</p>	
<p>04-1</p>	<p>1:20000/20000</p>	<p>SETTEMBRE 2015</p>	<p>AM ALBERTINI MALOSSI ARCHITETTI ASSOCIATI</p>
<p>Progettato da: DOT. ING. DAVID MALOSSI Via S. Maria Maddalena, 10 50027 VERNIO (PT)</p>		<p>Collaboratore: DOT. ING. DANIELE BALDI Via S. Maria Maddalena, 10 50027 VERNIO (PT)</p>	
<p>Comune di VERNIO Sede: PIAZZA DEL COMUNE, 20 55054 S. CASCIO DI VERNIO (PT) - tel. 0574 931011</p>		<p>Legenda: SEZ.1 SEZIONI CON LIVELLO IDROMETRICO TR200 ANNI LIMITE AREA COMUNALE</p>	
<p>DATA</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>OGGETTO: AREA IDROMETRICA</p>	

Questo progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Strutturale del Comune di Vernio. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla AM.