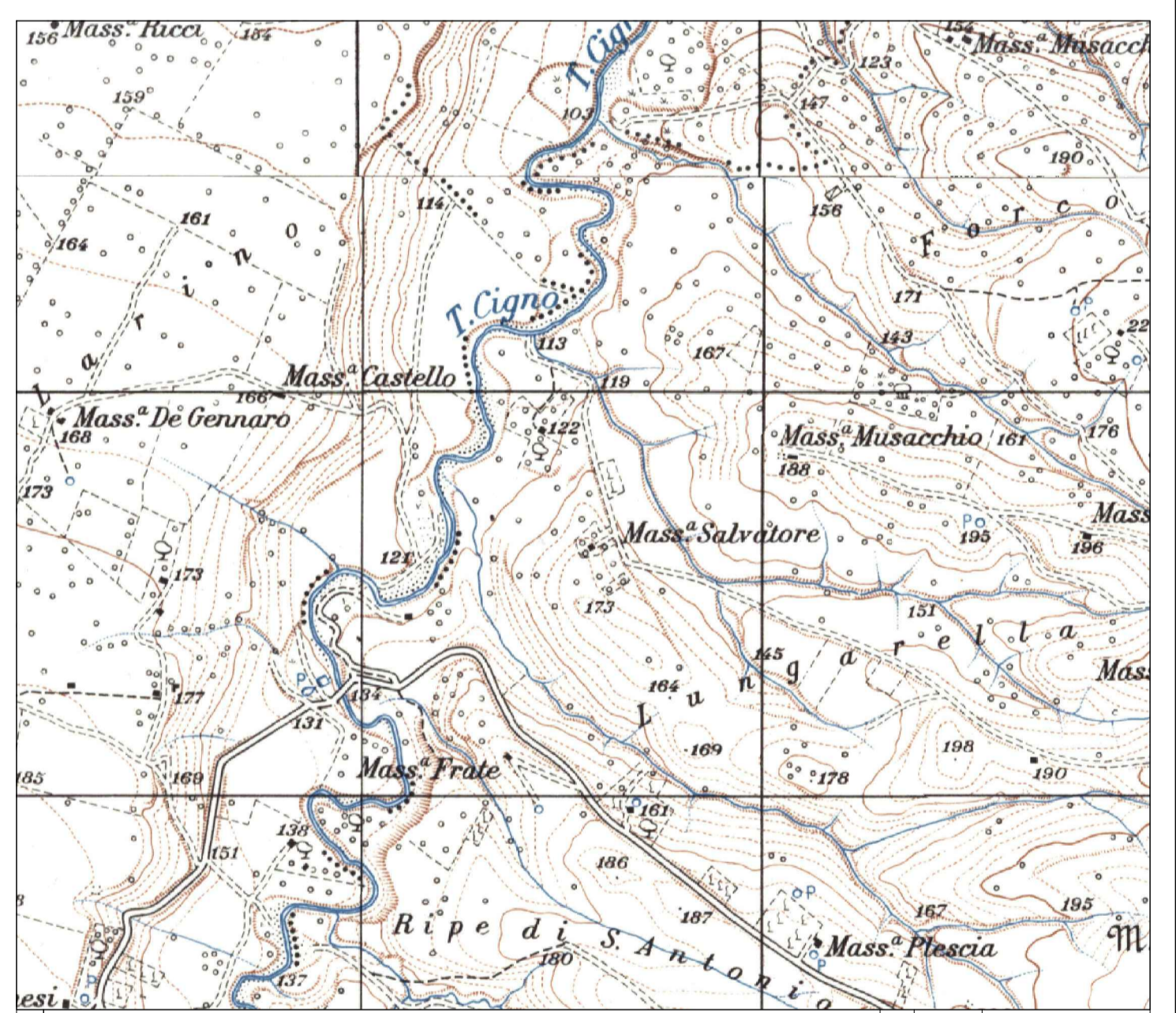
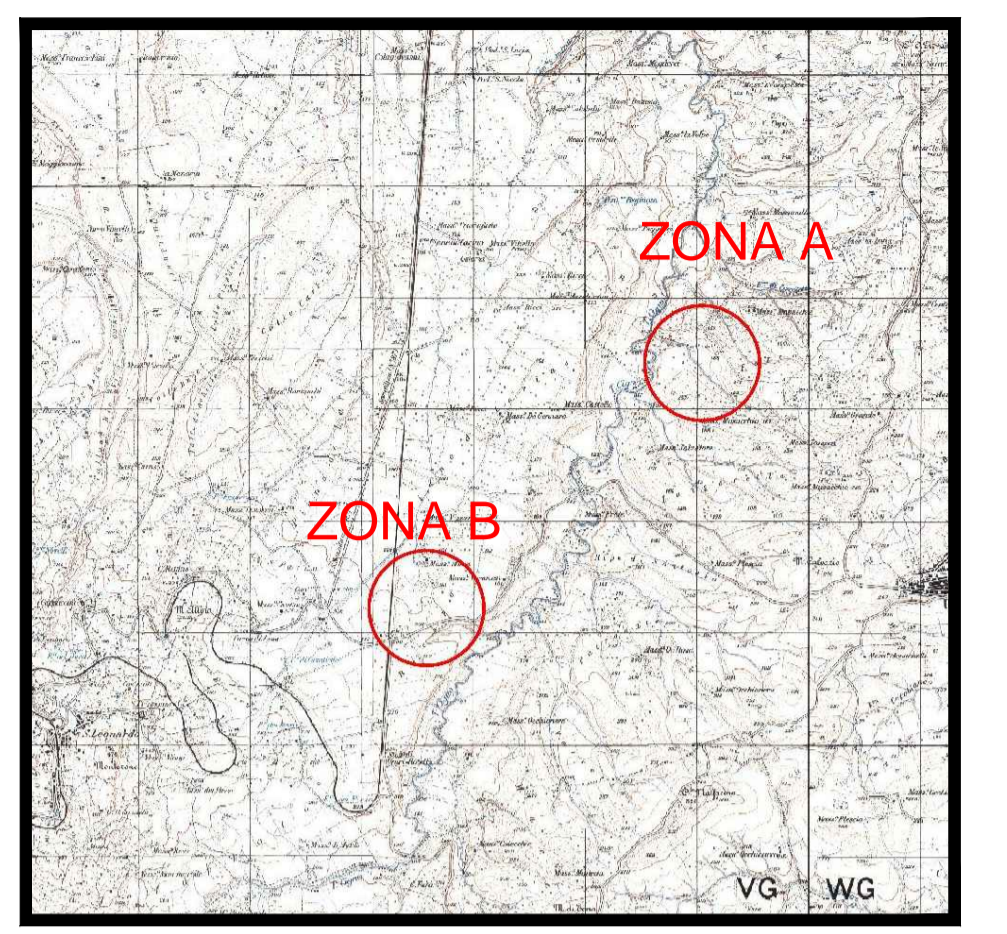


S.S.E. MT/AT

ZONA B

ZONA A



<p>1 PROGETTO REV 01</p> <p>MR 08/21</p>		<p>Descr. Data Firma</p> <p>EMESSO</p>
<p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		
<p>GVC s.r.l.</p> <p>Via delle Piave 1-80130 - Polzano email: info@verde3.it - website: www.verde3.it P.E. 02049990481</p> <p>Qualifica Tecnica: dott. ing. MICHELE ESTIARDO Collaboratore GVC s.r.l. per il progetto dott. ing. GIORGIO NAIMA ESTIARDO dott. ing. CARLO ESTIARDO dott. ing. ANTONIO ESTIARDO</p>		
<p>VERDE 3 S.R.L.</p>		<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p>
<p>Comune: COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>		<p>COD. RIF: G/129/02/A/01/PD</p>
<p>DESCRIZIONE: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PER A 11.980,65 kWh/anno (GENERAZIONE DI ENERGIA E SECCAMENTO DI LARINO) IN LOCALITA' DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS</p>		<p>ELABORATO: FILE</p> <p>Categoria: N.</p> <p>PD</p> <p>Scala: 1:2.000</p>
<p> Oggetto: P.T.P.A.A.V. - BUFFER FIUMI</p>		<p>A-28</p> <p><small>Questo disegno è frutto di un'attività intellettuale e non può essere riprodotto o utilizzato in qualsiasi modo senza la permesso scritto dell'autore.</small></p>