

- LEGENDA**
- RISCHIO DI ALLUVIONE**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

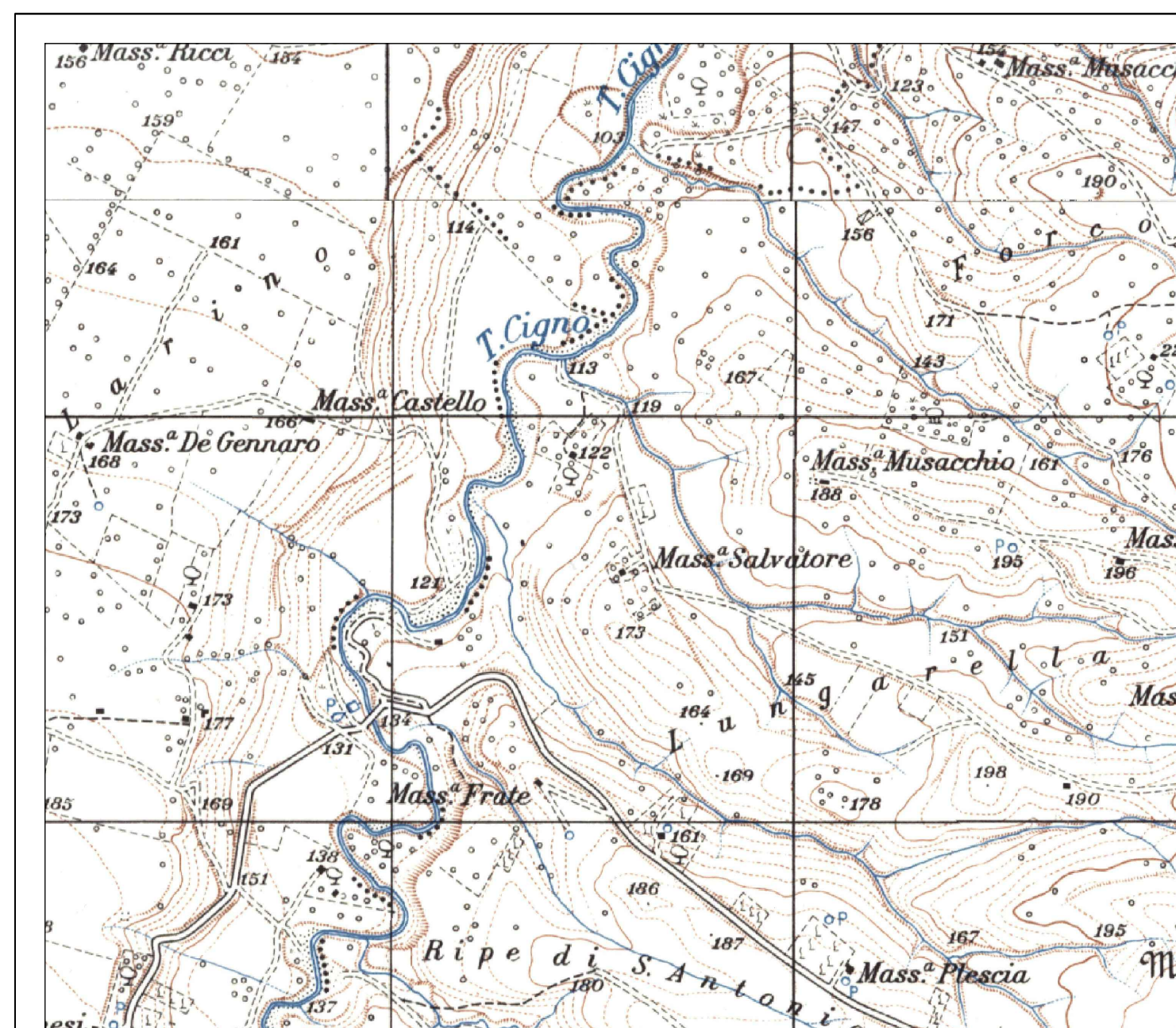
- CAVIDOTTO MT 30 KV
- CAVIDOTTO AT 150 KV

SE
TERNA

SOTTOSTAZIONE
MT-AT

IMPIANTO FTV
AREA B

IMPIANTO FTV
AREA A



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	Firma
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	EMESSO		
<p>GVC s.r.l. Via della libertà 1 - 20120 - Piacenza email: info@ingegnerato.it - website: www.gvcingegnerato.it P.I.C.: 02001030269</p> <p>Direttore Tecnico: dot. ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. ing. GIUSEPPE MARINO RESTANO dot. ing. CARLO BELLINI dot. ing. ALESSIO ZIMANELLI</p>				
<p>VERDE 3 S.R.L.</p>		<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p>		
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>		<p>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE</p>		
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS</p>		<p>Categoria N.° PD Scala 1:5.000</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>				
<p>PGRAI - CARTA DEL RISCHIO DI ALLUVIONE</p>				
<p>A-38</p>				