

- LEGENDA**  
 CNAT\_MOL\_2017\_v1
- Acque dolci (laghi, stagni)
  - Città, centri abitati
  - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  - Oliveti
  - Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*
  - Vigneti

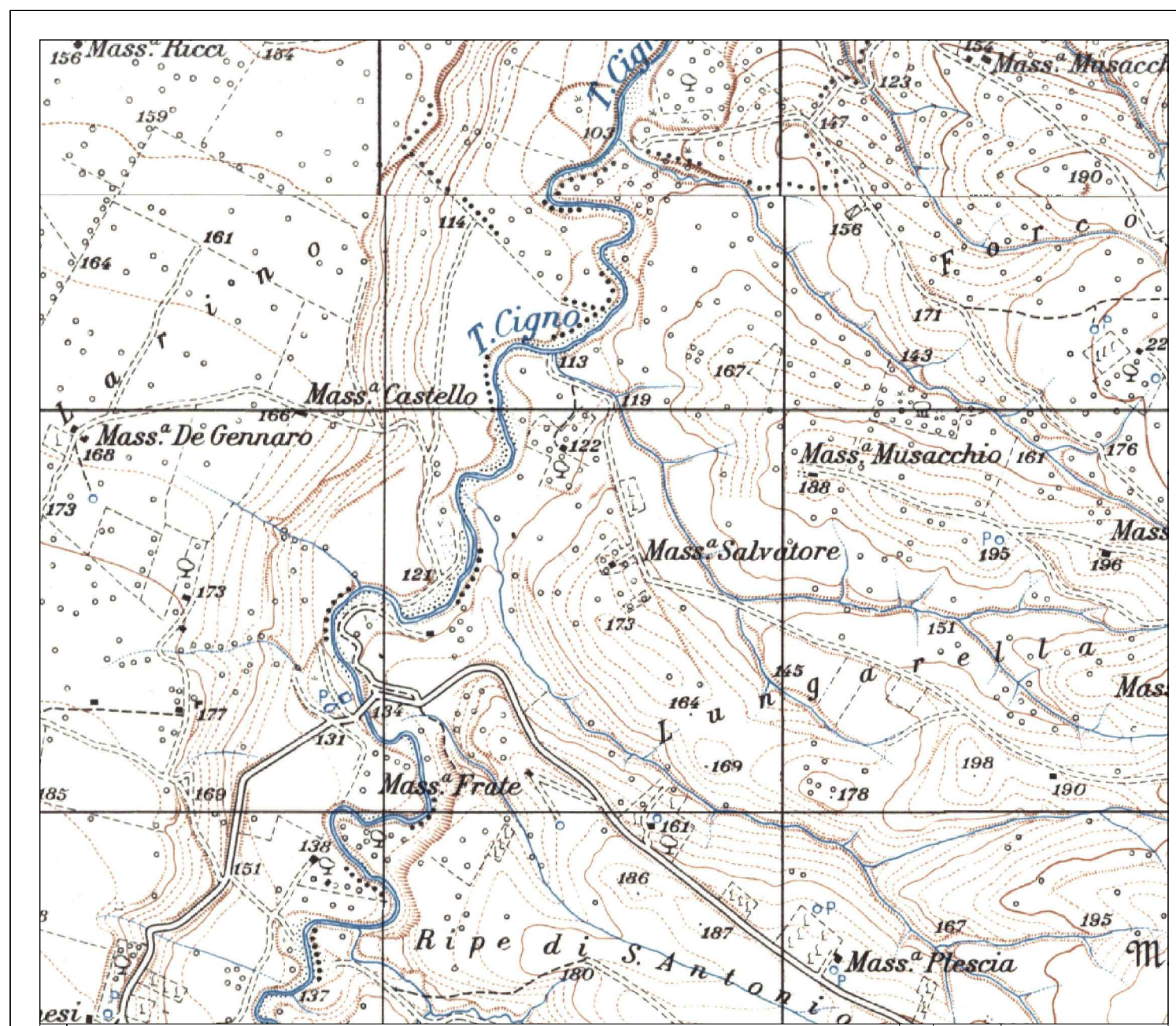
- CAVIDOTTO  
MT 30 KV
- CAVIDOTTO  
AT 150 KV

**SOTTOSTAZIONE MT-AT**

**S.E. TERNA IN AT**

**IMPIANTO FTV AREA B**

**IMPIANTO FTV AREA A**



PROGETTO REV 01	MR	08/21	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE	EMESSO		
<p><b>GVC s.r.l.</b>                  Via dell'Industria 1 - 20120 - Poggese                  email: info@ingegneri.it - website: www.gvcingegneri.it                  P.I.C.: 0207000090</p> <p>Direttore Tecnico:                  dott. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:                  dott. ing. GIUSEPPE MARINO RESTANO                  dott. ing. CARLO BELLINI                  dott. ing. ARIELDO ZILIANELLI</p>			
<b>VERDE 3 S.R.L.</b>		<b>Verde 3 s.r.l.</b>	
COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)		COD. RIF. G/129/02/A/01/PD	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARIA 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITÀ PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITÀ FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS		ELABORATO FILE	
PROGETTO DEFINITIVO		Scala 1:5.000	
CARTA DELLA NATURA DEL TERRITORIO		<b>A-19</b>	