





SOTTOSTAZIONE MT-AT

S.E. TERNA IN AT




IMPIANTO AGRIVOLTAICO AREA A

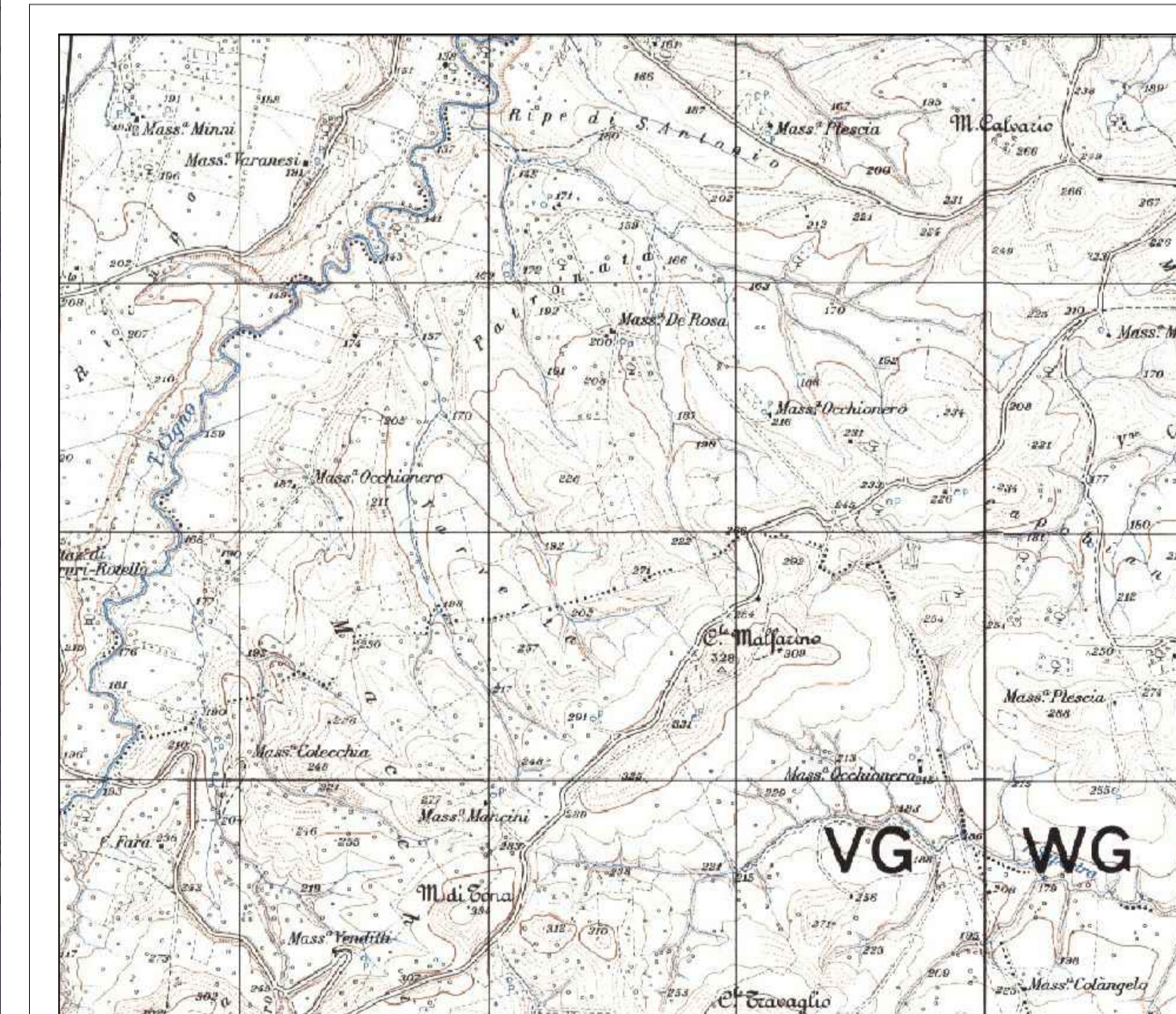
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AREA B

**LEGENDA**

-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 150KV
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
-  CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE
-  IMPIANTO AGRIVOLTAICO

**PERICOLOSITÀ DA FRANA**

-  PF1
-  PF2
-  PF3



1	PROGETTO REV 01	MR	11/21
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Disa
<p><b>GVC s.r.l.</b>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small></p>			
<p><b>VERDE 4 S.R.L.</b></p>		<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p>	
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB)</p>		<p>COD. REF. G12803/A01/P0</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A POTENZA NOMINALE FINO A 0,2 MW E 10 PV  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small>  <small>CONSORZIO DI INGEGNERIA</small></p>		<p>ELABORATO FILE</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>PD</p>	
<p>CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA</p>		<p>Scale: 1:5000</p>	
		<p><b>A-08</b></p>	