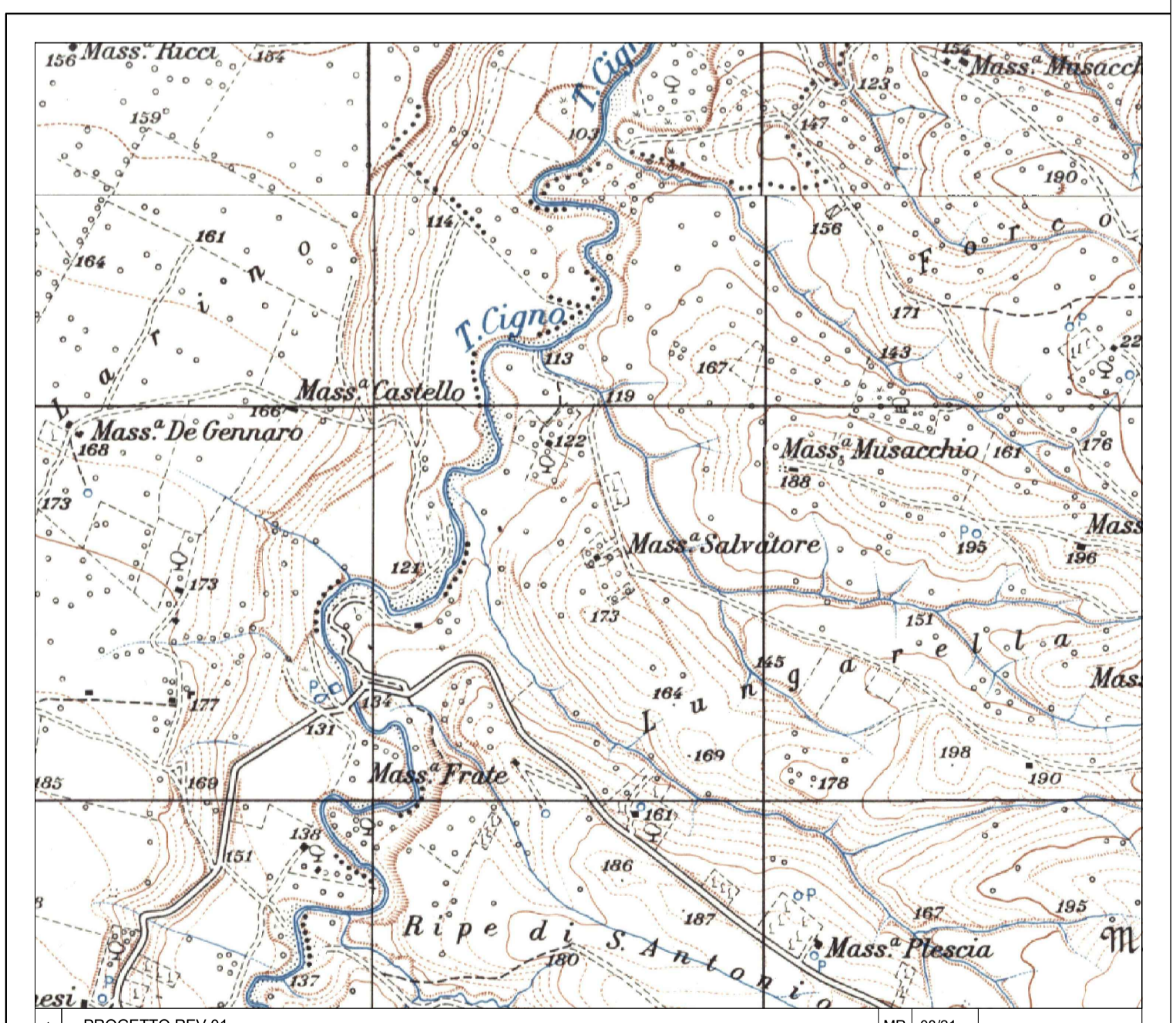


	1.1.1. Tessuto urbano continuo
	1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
	1.2.1. Aree industriali o commerciali
	1.2.3. Aree portuali
	1.3.1. Aree estrattive
	2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
	2.2.1. Vigneti
	2.2.2. Frutteti e frutti minori
	2.2.3. Oliveti
	2.3.1. Prati stabili
	2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
	2.4.2. Sistemi colturali e particolari complessi
	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
	3.1.1. Boschi di latifoglie
	3.1.2. Boschi di conifere
	3.1.3. Boschi misti
	3.2.1. Aree a pascolo naturale
	3.2.2. Brughiere e cespuglieti
	3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
	3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
	3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
	3.3.2. Rocca nude, falesie, rupi e affioramenti
	3.3.3. Aree con vegetazione rada
	3.3.4. Aree percorse da incendi
	4.1.1. Paludi interne
	5.1.2. Bacini d'acqua

CAVIDOTTO  
MT 30 KV

CAVIDOTTO  
AT 150 KV



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segn.	Data	Firma
<p><b>GVC s.r.l.</b> Via dello Prato 1 - 88100 - Potenza email: info@ingegnergvc.it - website: www.ingegnergvc.it P.I.C. 03081890965</p> <p>Obiettivo incarico: dott. Ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. Ing. GIORGIO MARINO RESTANO dott. Ing. CARLO RESTANO dott. Ing. ANTONIO DOLANELLU</p>		<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p>		
<p><b>VERDE 3 S.R.L.</b></p>		<p><b>Verde 3 s.r.l.</b></p>		
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>		<p>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD</p>		
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO 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' FORCONE NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS</p>		<p>ELABORATO FILE</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>Scala: 1:10.000</p>		
<p>CARTA USO DEL SUOLO</p>		<p><b>A-20</b></p>		