

CARTA DELLE INTERVISIBILITA' CUMULATA

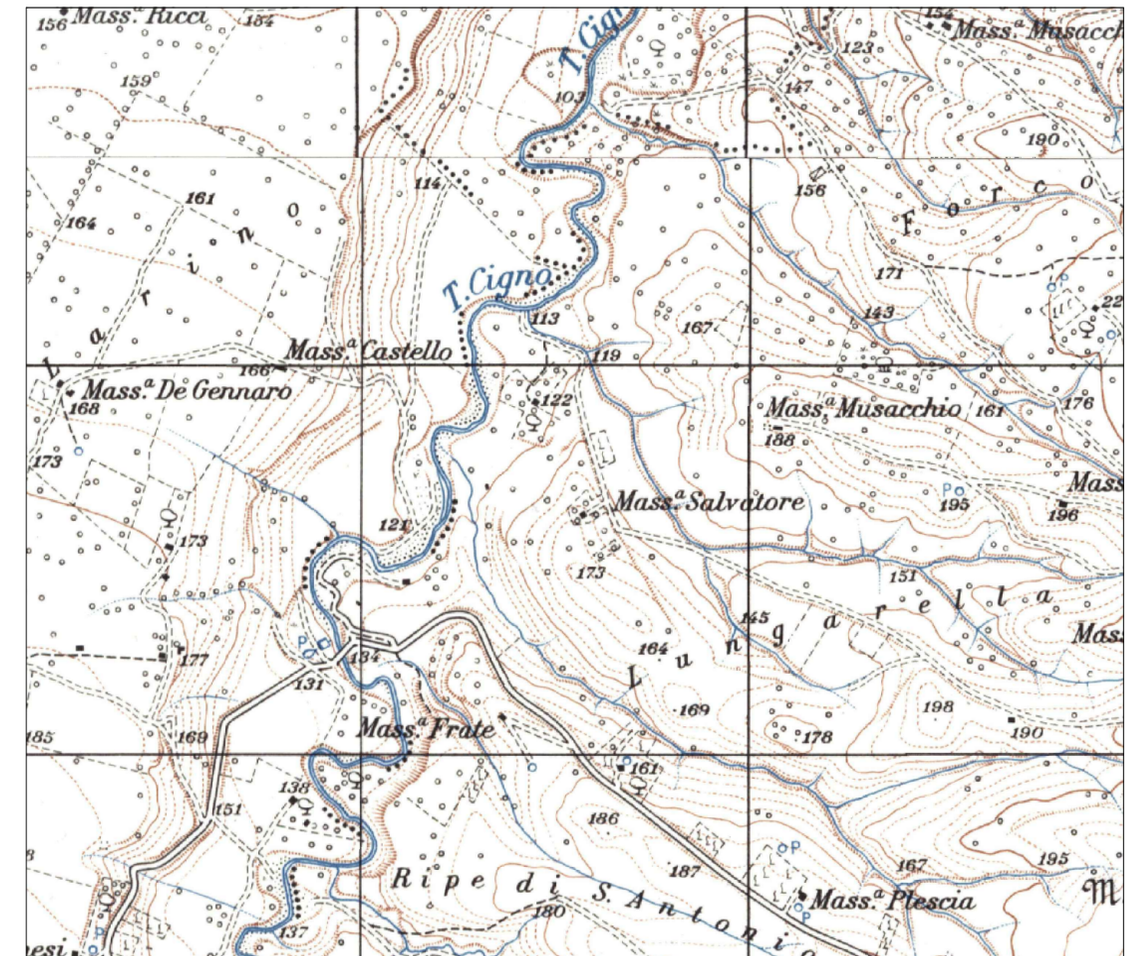


SAN MARTINO IN PENSILIS

URURI

LARINO

-  AREA VISIBILITÀ IMPIANTI IN PROGETTO
-  ALTRI IMPIANTI ESISTENTI
-  CAVIDOTTO MT 30 KV
-  CAVIDOTTO AT 150 KV



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
		EMESSO		

GVC s.r.l.
 Via della Finella 1 - 85100 - Potenza
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.E.C: gvcsl@gigapec.it

Direttore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTAINO

Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
 dott. ing. CARLO RESTAINO
 dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI



Comittente	VERDE 3 S.R.L.			
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)			
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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			
	PROGETTO DEFINITIVO			
Oggetto	CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA			
	COD. RIF.	G/129/02/A/01/PD		
	ELABORATO	FILE		
	Categoria	N.°		
	PD	Scala	1:50.000	
	A-31			

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.