

IBA 125 - FIUME BIFERNO

I.B.A.



4666 m.

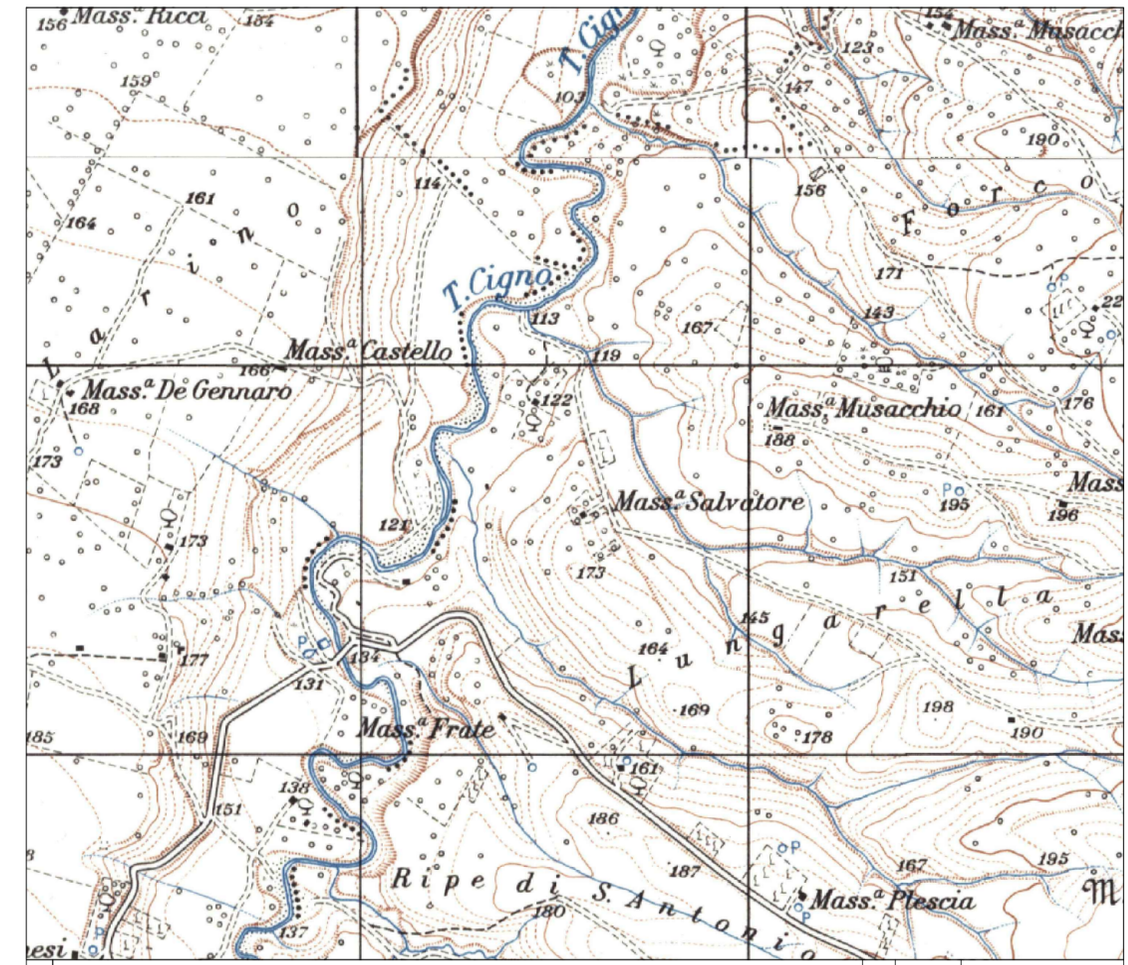
IMPIANTO FTV AREA A

2850 m.

SOTTOSTAZIONE MT/AT

IMPIANTO FTV AREA B

	AREA IBA
	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. ATILIO ZOLFANELLI

**GVC**  
 SERVIZI DI INGEGNERIA

Comittente	<b>VERDE 3 S.R.L.</b>			
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)		COD. RIF	G/129/02/A/01/PD
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		ELABORATO	FILE
			Categoria	N.°
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		PD	Scala 1:25.000
			IBA	

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