



SAN MARTINO IN PENSILIS

P.T.P.A.A.V n°1

P.T.P.A.A.V n°2

P.T.P.A.A.V n°2

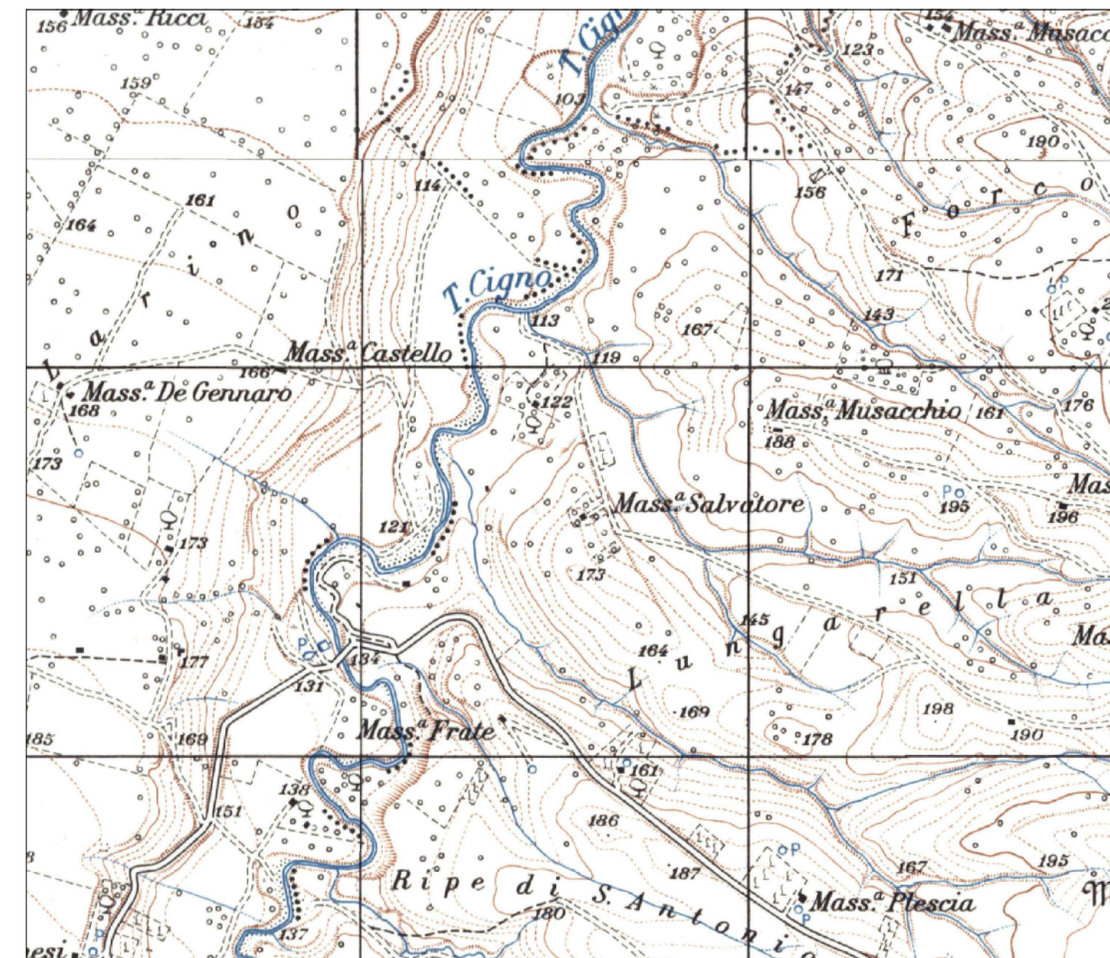
IMPIANTO FTV
AREA A

SOTTOSTAZIONE
MT-AT

IMPIANTO FTV
AREA B

URURI

LARINO



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: gvcst@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



Comittente	VERDE 3 S.R.L.		Verde 3 s.r.l.	
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 BACINI IDROGRAFICI - RETICOLO IDROGRAFICO E INVASI		PD	Scala 1:100.000
			A-24	

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