

LEGENDA

Sistema dei tratturi

- Tratturello Ururi - Serracapriola
- Tratturo Sant'Andrea Biferno

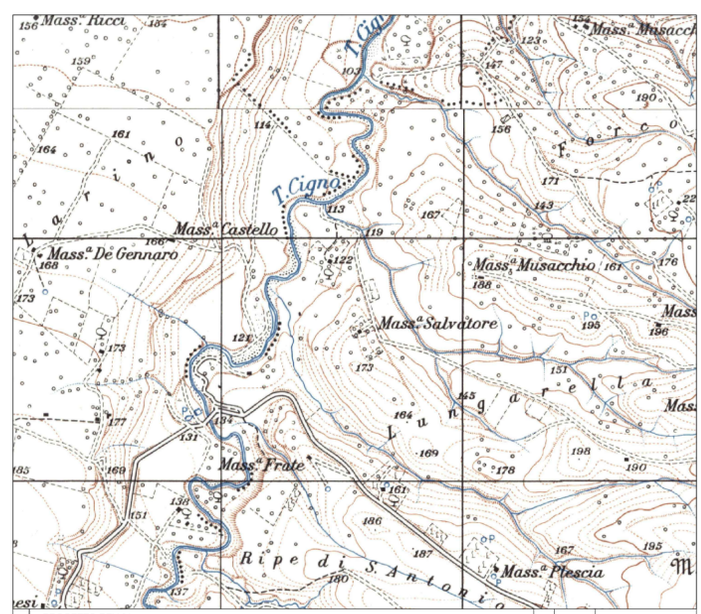
- CAVIDOTTO MT 30 KV
- CAVIDOTTO AT 150 KV

SOTTOSTAZIONE MT-AT

S.E. TERNA IN AT

IMPIANTO FTV AREA B

IMPIANTO FTV AREA A



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

GVC s.r.l.
 Via Salaria km 1 - 00100 - Roma
 email: info@ingegnergvc.it - website: www.ingegnergvc.it
 P.I.C.: 02087090969

Direttore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTANO
 Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIUSEPPE MARINO RESTANO
 dott. ing. CARLO ESTIVADO
 dott. ing. ALESSIO ZICHANELLI



Committente	VERDE 3 S.R.L.	Elaborato	Verde 3 s.r.l.
Commune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)	COD. RIF.	G/129/02/A/01/PD
Clienti	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' FORCONI NEL COMUNE DI LURURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	ELABORATO	FILE
Objetto	PROGETTO DEFINITIVO	Categoria	N°
	SISTEMA DEI TRATTURI	PD	Scala 1:5.000
			A-15

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