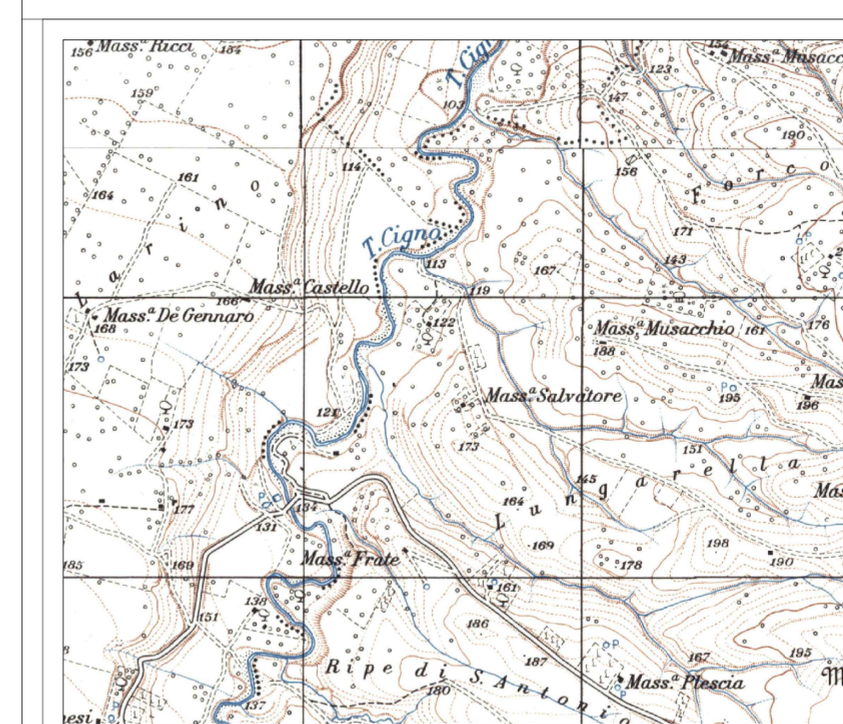
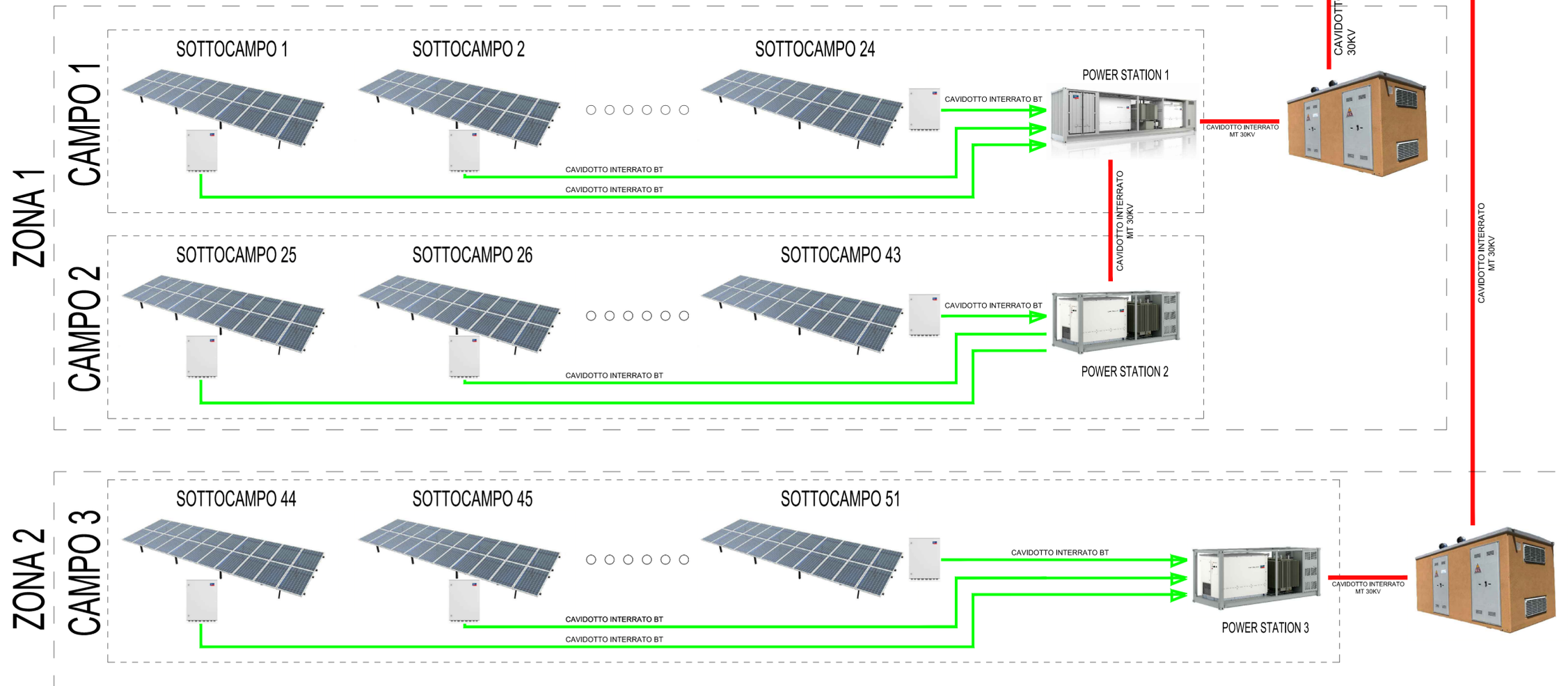


# SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma
				EMESSO
PROGETTAZIONE	<b>GVC s.r.l.</b> Via della Pietra 1 - 85100 - Potenza email: info@ingegnergvc.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C.: gvc@pec.gvc.it Direttore Tecnico: soft. ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per incarico: soft. ing. GIORGIO MARIA RESTANO soft. ing. CARLO RESTANO soft. ing. ATTILIO ZOLFANELLI			<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p>
Committente	<b>VERDE 3 S.R.L.</b>			<p><b>Verde 3 s.r.l.</b></p>
Comune	<b>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSLIS (CB)</b>			COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PRANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSLIS			Categoria N.° PD Scala - - - -
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO <b>SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE</b>			<b>E-05</b> <small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small>