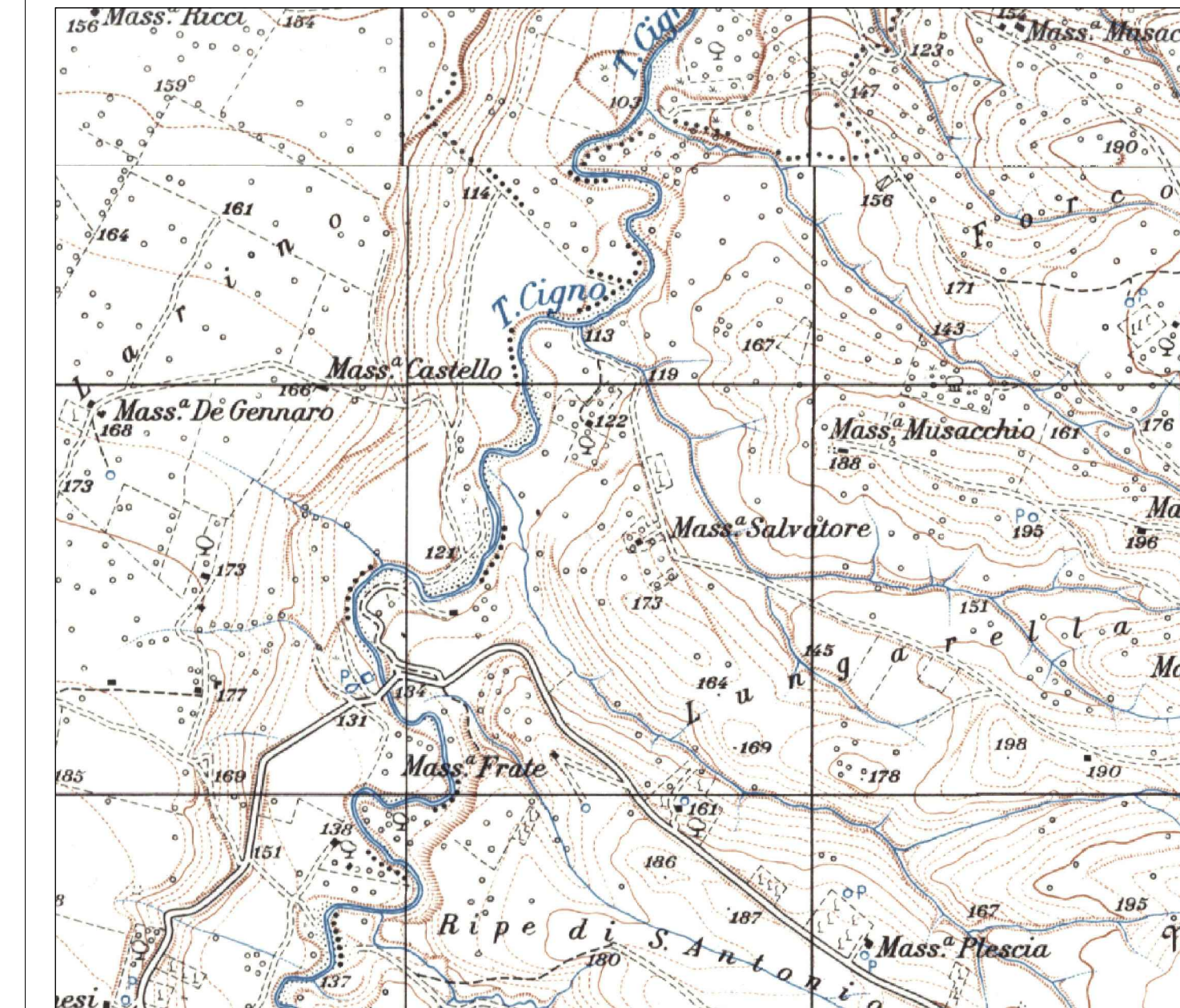
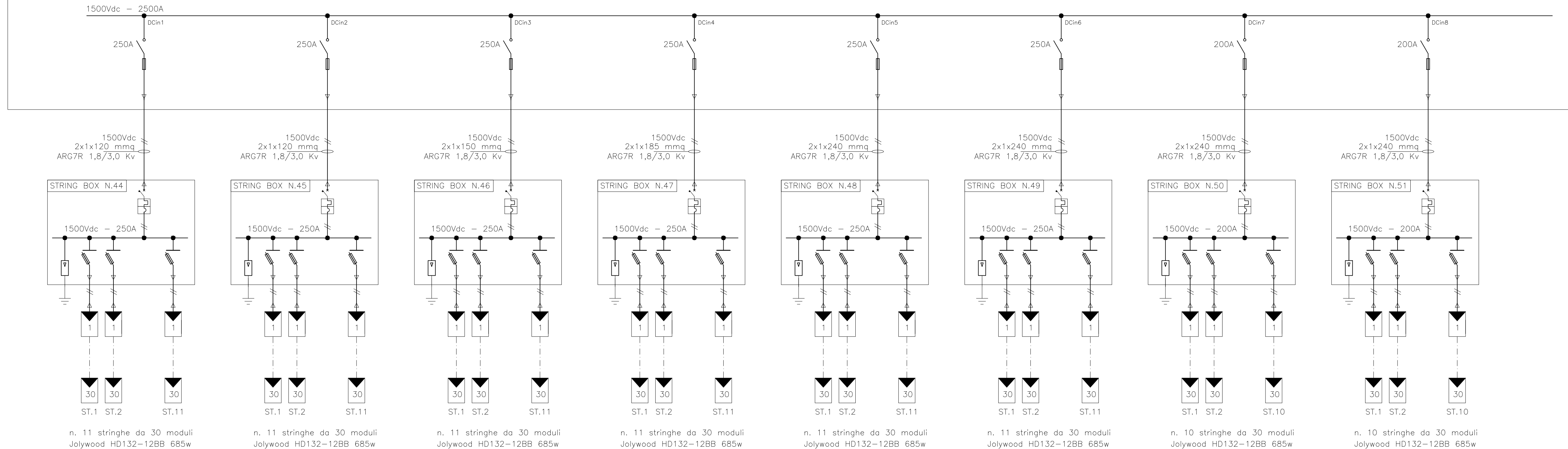


ZONA B - CAMPO 3

INGRESSI DC INVERTER SC2660UP N.1 - PW.ST.3



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

GVC s.r.l.
 Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.F.C: gvcrl@ggapec.it

Direttore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTANO

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

GVC
 SERVIZI DI INGEGNERIA

Comune	VERDE 3 S.R.L.		Verde 3 s.r.l.	
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)			
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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		COD. RIF	G/129/02/A/01/PD
Opera	PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO	FILE
Opera	SCHEMA UNIFILARE - CAMPO 3		Categoria	N.°
Opera			PD	Scala
Opera			E-03c	

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