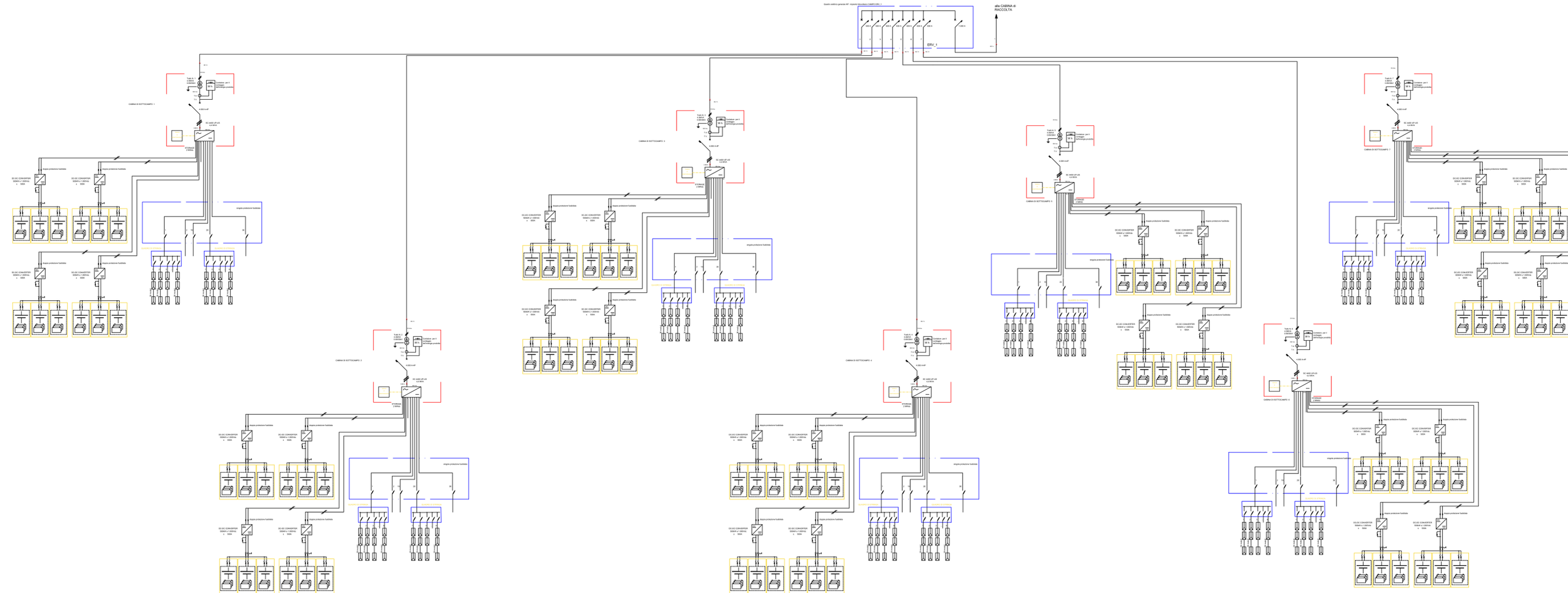


LOTTO ERV_1



ERV_1	kWp in DC	kWA in AC	kW in AC
POTENZA DI PICCO	31.652,10		
POTENZA APPARENTE INVERTER		30.800,00	
POTENZA NOMINALE IN RETE			28.000,00

ERV_2	kWp in DC	kWA in AC	kW in DC
POTENZA DI PICCO	18.758,70		
POTENZA APPARENTE INVERTER		17.600,00	
POTENZA NOMINALE IN RETE			16.000,00

ERV_3	kWp in DC	kWA in AC	kW in DC
POTENZA DI PICCO	5.335,20		
POTENZA APPARENTE INVERTER		4.600,00	
POTENZA NOMINALE IN RETE			4.000,00

ERV_4	kWp in DC	kWA in AC	kW in DC
POTENZA DI PICCO	16.604,10		
POTENZA APPARENTE INVERTER		16.800,00	
POTENZA NOMINALE IN RETE			15.000,00

ERV_5	kWp in DC	kWA in AC	kW in DC
POTENZA DI PICCO	7.797,60		
POTENZA APPARENTE INVERTER		8.000,00	
POTENZA NOMINALE IN RETE			7.000,00

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE
PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

IMMAGINIAMO IL FUTURO
Ingveprogetti s.r.l.s.
 via Geoffro n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 KWN DI CUI 20.000,00 KWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 KWP

Oggetto: Schema unifilare Area 1

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
 TAMBRO E FIRMA:
 NOME FILE: ZLELRX5_ElaboratoGrafico_11a
 SCALA:

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO I S.R.L.
 Corso Venezia n. 37
 20121 Milano,
 Cod. Fisc & P. IVA 11643060962
GRvalue