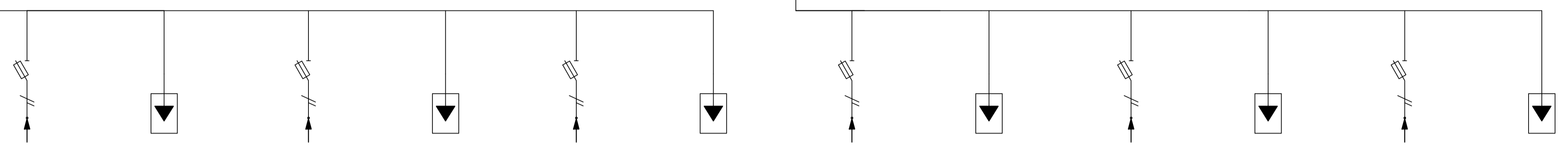


VERSO INVERTER  
IMPIANTO  
DI  
ACCUMULO  
ENERGIA ELETTRICA

VERSO INVERTER  
IMPIANTO  
DI  
PRODUZIONE  
ENERGIA ELETTRICA (FV)



Descrizione	STRINGA A	SPD A	STRINGA B	SPD B	STRINGA C	SPD C	STRINGA D	SPD D	STRINGA E	SPD E	STRINGA F	SPD F
	FUSIBILE SEZIONATORE		FUSIBILE SEZIONATORE		FUSIBILE SEZIONATORE		FUSIBILE SEZIONATORE		FUSIBILE SEZIONATORE		FUSIBILE SEZIONATORE	
Poli della linea	P(+) N(-)		P(+) N(-)		P(+) N(-)		P(+) N(-)		P(+) N(-)		P(+) N(-)	
Corrente regolata di fase I <sub>r</sub> [A]	1 x I <sub>n</sub> = 10,00		1 x I <sub>n</sub> = 10,00		1 x I <sub>n</sub> = 10,00		1 x I <sub>n</sub> = 10,00		1 x I <sub>n</sub> = 10,00		1 x I <sub>n</sub> = 10,00	
Tensione di esercizio [V]	1000	>800V	1000	>800V	1000	>800V	1000	>800V	1000	>800V	1000	>800V
Livello protezione Up		<1,5kV		<1,5kV		<1,5kV		<1,5kV		<1,5kV		<1,5kV
I <sub>max</sub> scarica/Classe		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II

**COMUNE DI NULVI**  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA ELETTRICA  
 SCUOLA MEDIA  
 ISTITUTO COMPRENSIVO FRANCESCO PAIS SERRA

Elaborato: Schema unifilare quadro di campo per impianto di produzione e accumulo energia elettrica

Committente: Comune di Nulvi  
 Corso Vittorio Emanuele n. 60, 07032 Nulvi (SS)

Progettista: DOTT. ING. SERGIO TEDDE VIA SASSARI n. 105 07041 ALGHERO (SS)	Data: Ottobre 2017
Nota: Il presente elaborato costituisce una proprietà intellettuale del progettista ed è pertanto vietato il suo uso senza le debite autorizzazioni.	Scala: -
	Tavola: 4