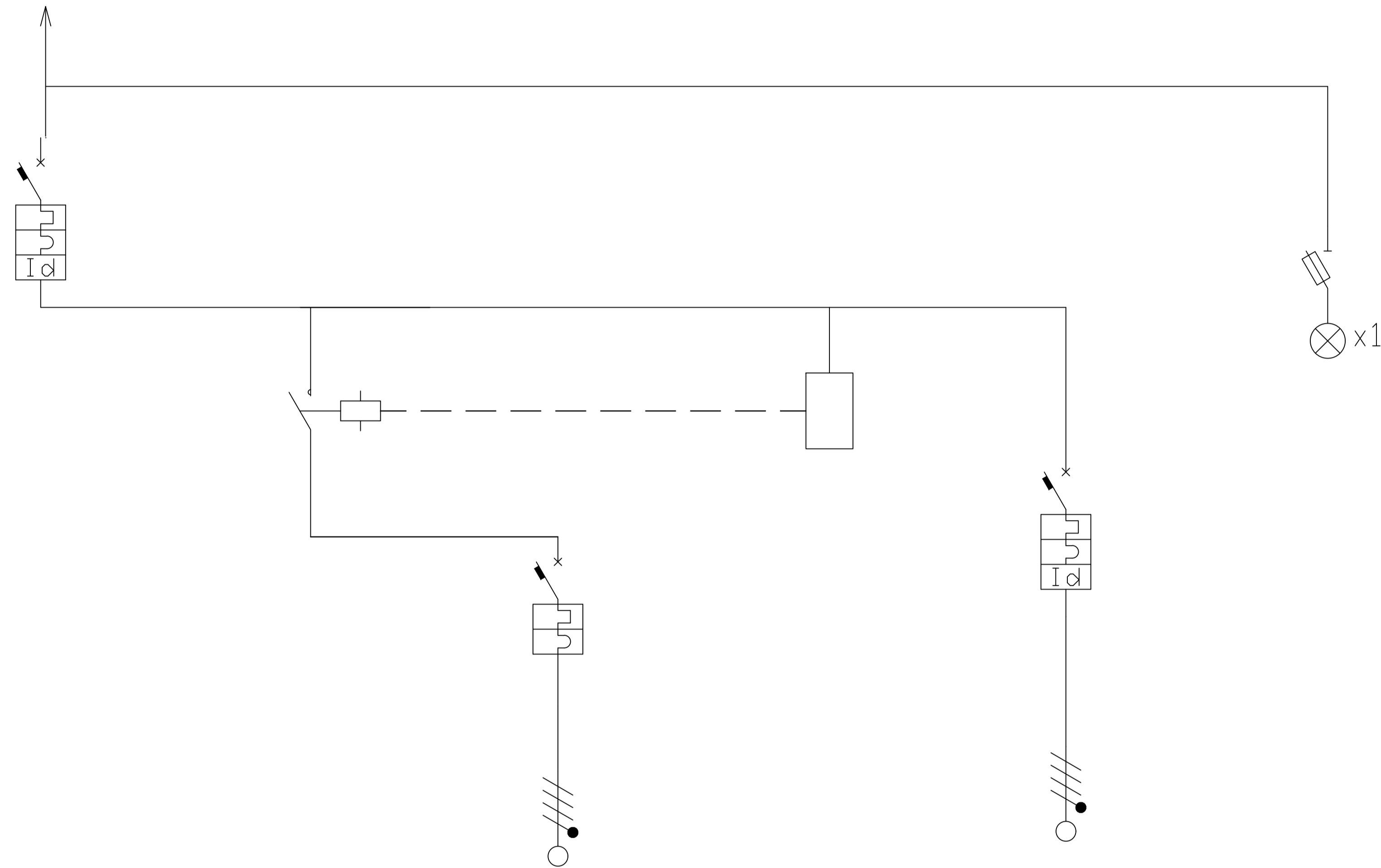


GRUPPO DI MISURA  
ENERGIA ELETTRICA  
PRODOTTA



Descrizione	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	CONTATORE	Linea INVERTER	RELE' DI INTERFACCIA	AUSILIARI	SPIA PRESENZA TENSIONE
Marca	ABB	SECONDO CEI 0-21	L1L2L3N	SECONDO CEI 0-21	L1N	L1L2L3N
Modello	DDA204 AC / S204L					
Fasi della linea	4P	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L1L2L3N
Corrente regolata di fase Ir (A)	40	1 x In = 32,00	1 x In = 32,00	1 x In = 4,00	1 x In = 6,00	1 x In = 4,00
I diff. (A)	0,3	0(A)/0(s)	0(A)/0(s)	-	-	0(A)/0(s)
Curva caratteristica	TIPO C	-	-	-	-	-
Potenza totale			20,000 kW		0,2 kW	

COMUNE DI NULVI

PROGETTO ESECUTIVO  
SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA ELETTRICA  
SCUOLA MEDIA  
ISTITUTO COMPRESIVO FRANCESCO PAIS SERRA

Elaborato: Schema unifilare quadro di parallelo ed interfaccia impianto fotovoltaico

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

Scala  
-

Note:  
Il presente elaborato costituisce una proprietà intellettuale del progettista ed è pertanto vietato il suo uso senza le dovute autorizzazioni.

Favola  
5