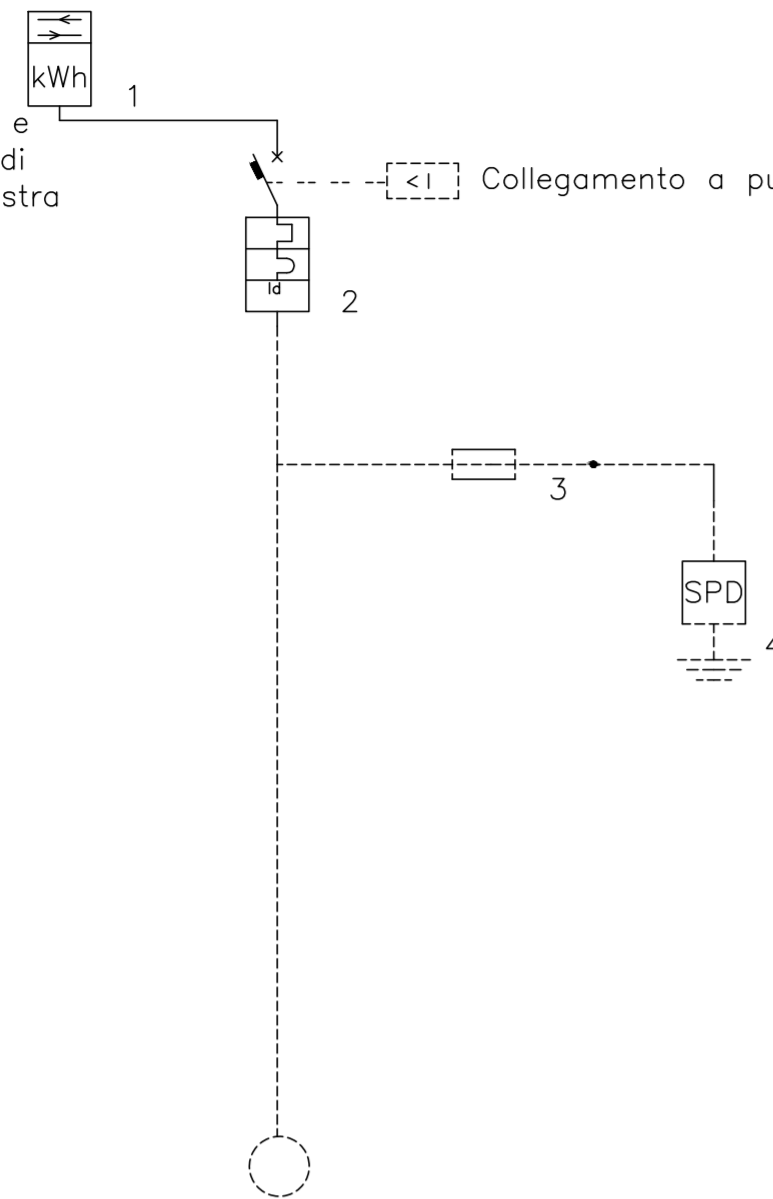


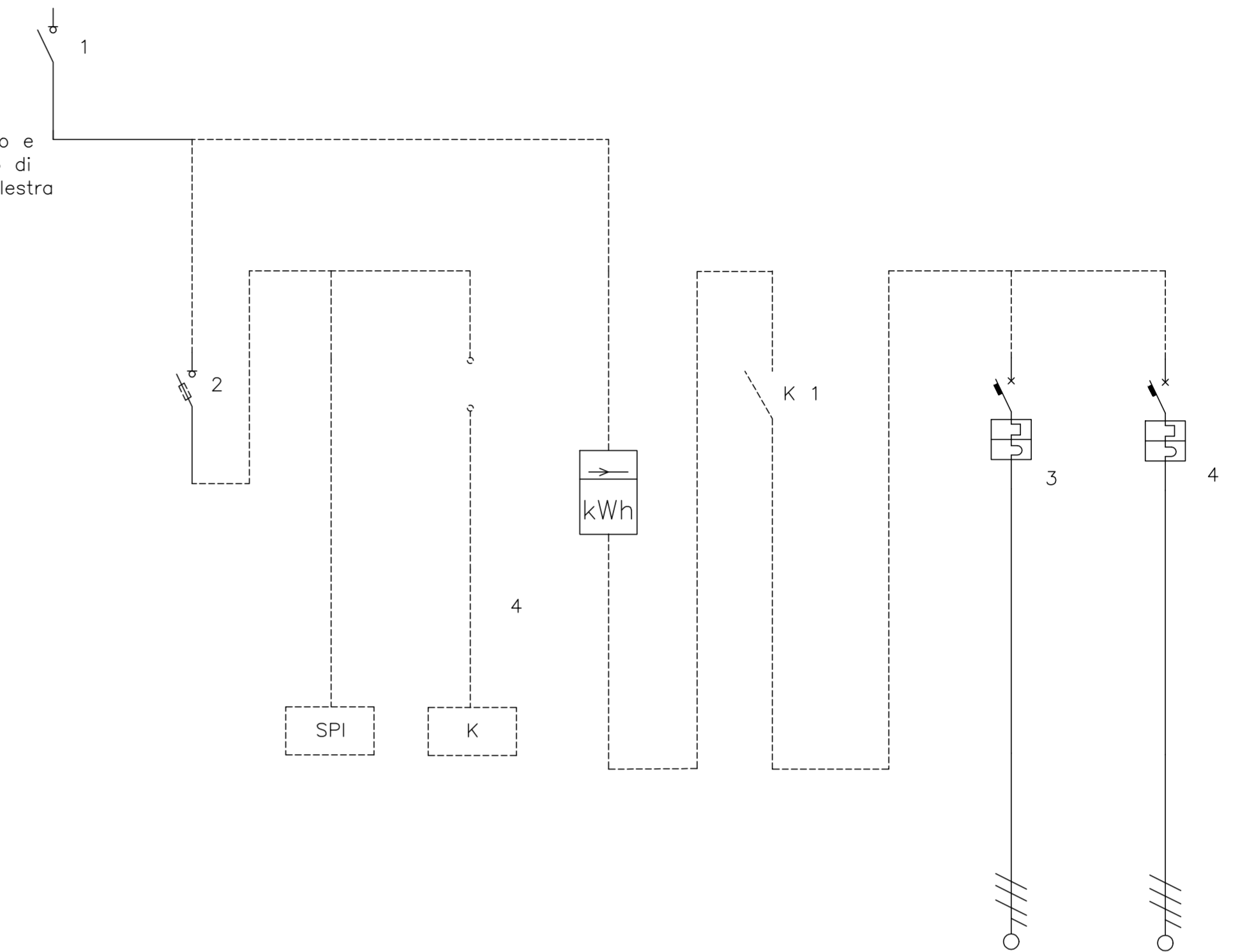
Progetto :
 Installazione impianto fotovoltaico e
 dispositivo anticaduta su edificio di
 proprietà comunale adibito a palestra



Tensione di Esercizio :
 400 / 230 [V]
 Quadro :
 Avanzadro
 Back Up
 No
 Potere di interruzione (PI)
 Icn/Icu
 Data : luglio 2020

Descrizione linea	Gruppo di misura energia acquistata	Interruttore Generale	Fusibile gG	Scaricatore						
Fasi della linea	L1 N	L1 N								
Codice articolo		FH84/40								
Modulo differenziale										
Corrente regolata Ir [A]		1 " In = 50								
Potenza totale		20,00								
Potenza effettiva		19,80 kW								
Corrente di impiego Ib [A]		32								
Idiff [A] / Tdiff [s]										
Sezione fase [mm ²]		25								
Sezione neutro [mm ²]		16								
Sezione PE [mm ²]		16								
Portata fase [A]		78								
Accessori - Sganciatori										
Sigla cavo		F160R16								
Potere d'interruzione [kA]		15								
Accessori - Contatto ausiliario										
Accessori - Contatto scattato relè										
Selettività [kA]										

Progetto :
 Installazione impianto fotovoltaico e
 dispositivo anticaduta su edificio di
 proprietà comunale adibito a palestra



Tensione di Esercizio :
 400 / 230 [V]
 Quadro :
 Quadro generale
 Back Up
 No
 Potere di interruzione (PI)
 Icn/Icu
 Data : luglio 2020

Descrizione linea	Interruttore generale	Protezione dispositivi	Sistema protezione interfaccia	Contattore linea	Gruppo di misura energia prodotta		Protezione inverter 1	Protezione inverter 2	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N				L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	
Codice articolo									
Modulo differenziale									
Corrente regolata Ir [A]							1 " In = 20	1 " In = 20	
Potenza totale							10,00 KW	10,00 KW	
Potenza effettiva									
Corrente di impiego Ib [A]									
Idiff [A] / Tdiff [s]									
Sezione fase [mm ²]	16						6	6	
Sezione neutro [mm ²]	16						6	6	
Sezione PE [mm ²]	16						6	6	
Portata fase [A]									
Accessori - Sganciatori									
Sigla cavo	N07V-K						F160R16	F160R16	
Potere d'interruzione [kA]							6	6	
Accessori - Contatto ausiliario									
Accessori - Contatto scattato relè									
Selettività [kA]									

Progetto per Installazione di pannelli fotovoltaici posti in
 aderenza alla copertura della palestra comunale, con la
 stessa inclinazione ed orientamento della falda

TAV. 5

Data 27/07/2020

Ubicazione: Via Pavese, snc - Ozzero

AGGIORNAMENTI : _____

SCHEMI UNIFILARI QUADRI FTV

PROGETTO
FTV

IL COMMITTENTE

COMUNE DI OZZERO
 Piazza Vittorio Veneto n. 2
 20080 OZZERO MI

L'IMPRESA

Dott. Ing. Sala Alessio

IL PROGETTISTA

Via Valletta Fogliano, 112 - 27029 Vigevano (PV)
 tel. 3389651242 e-mail: ing.sala.alessio@virgilio.it - Web-mail pec: alessio.sala@pec.ording.pv.it

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo e divulgarlo a terzi.