



ATTENZIONE!!

L'installazione e il collegamento deve essere effettuato da personale esperto. Riferirsi al manuale di installazione per il corretto collegamento e uso degli apparati.

L'apertura della resistenza di fine linea dei circuiti supervisionati del pulsante, della centrale di allarme e del rivelatore attivano l'uscita di apertura degli ENFC (prEN12101-9).

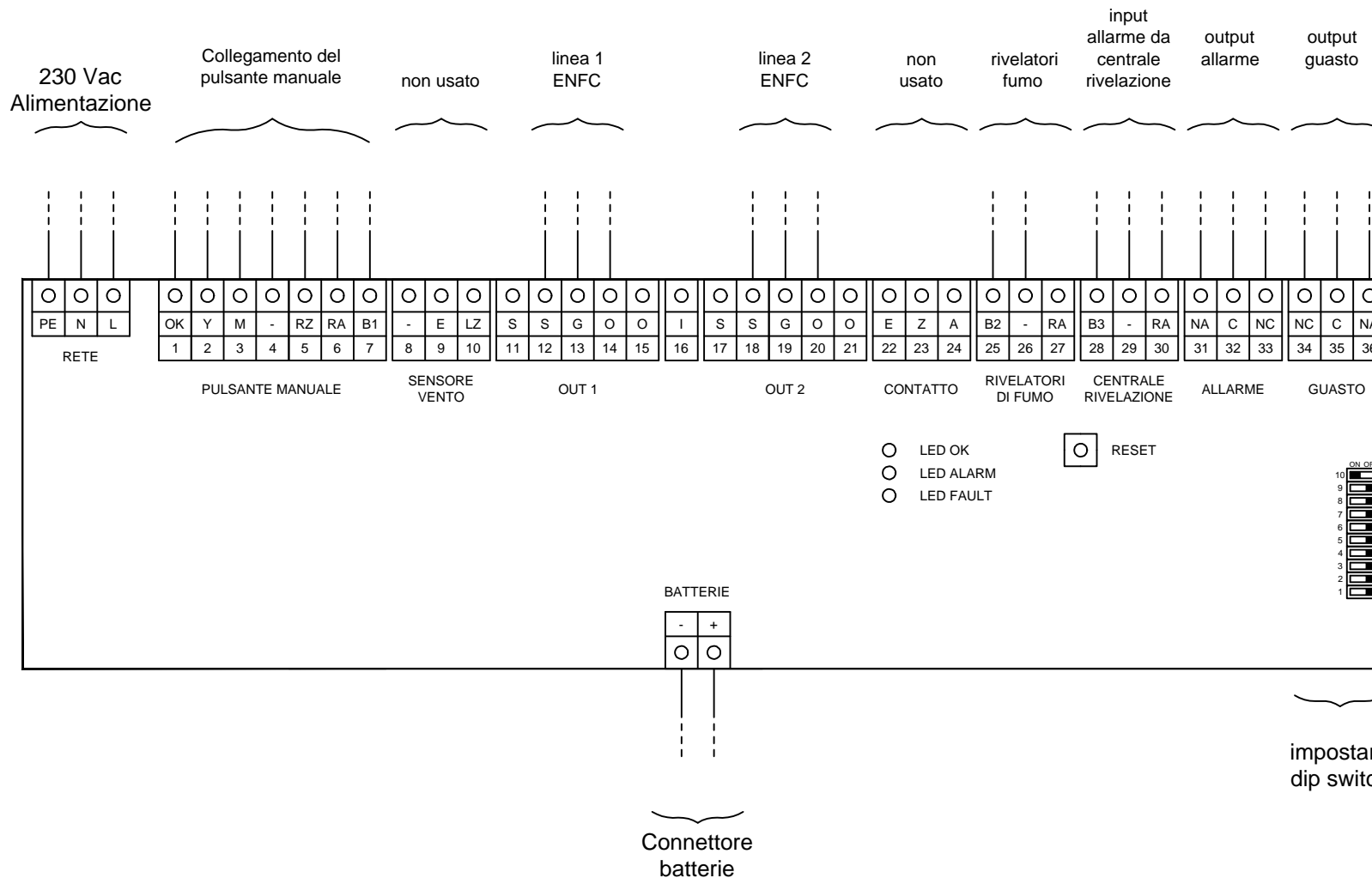
Prima di eseguire qualsiasi manovra alla centrale SHEV, ai pulsanti, al collegamento con la centrale o ai rivelatori eventualmente collegati scollegare l'uscita degli evacuatori.

Controllare la polarità di uscita prima di collegare le linee degli ENFC.

Eseguire una prova di attivazione degli ENFC di ogni singolo serbatoio come previsto dalla UNI 9494-3.

I cavi di collegamento devono essere di singola tratta senza giunzioni.

I pulsanti di azionamento manuale dovranno essere collocati in modo tale da non essere azionabili da terzi. E' consigliabile installarli in una cassetta.



	35014 FONTANIVA (PD) Via dell'Industria, 2 tel.049/5940935 - fax.049/5942266 email info@bassolucernari.com	DISEGNATORE: Michele Stefanello	APPROVATO: Michele Stefanello	
	Lucernari - Evacuatori fumo calore - Cupole	ID DOCUMENTO: BLAN-008-v02	NOME FILE: BLAN-008-v02.dwg	
OGGETTO: SCHEMI DI COLLEGAMENTO		La proprietà del presente disegno è riservata e protetta a termini di legge. Riproduzione anche parziale vietata senza autorizzazione del proprietario.		
DESCRIZIONE: CENTRALE SHEV 3/6		DATA: 22/08/2016	N. REVISIONE: 02	SCALA: /

La società BASSO FRANCO srl si esonera dalla responsabilità dell'uso di questi elaborati che resta sempre in capo all'utilizzatore. La società BASSO FRANCO srl si riserva di modificare questi schemi senza preavviso.