

Collegare il terminatore DD-100 dopo l'ultima uscita.

Alimentare le centrali SHEV-3 (230 Vac F+N + G) con cavo FTG100M1 3G1,5

Cavo di connessione degli ENFC: FG4OHM1 PH 30, EN 50200, 0,6/ 1kV, CEI 20-105, LSZH, 2 x sezione

Sezione mmq	Attuatori	P max (W)	Max perdita	Max distanza (m)
2x0,5	1	3,5	4%	75
2x1	1	3,5	4%	150
2x1,5	1	3,5	4%	250
2x2,5	1	3,5	4%	380
2x4	1	3,5	4%	600

Cavo di connessione dei pulsanti: FG4OHM1 PH 30, EN 50200, CEI 20-105, LSZH, 4x2x0,80

Cavo di connessione con il comando della centrale antincendio: FG4OHM1 PH 30, EN 50200, CEI 20-105, LSZH, 3x0,5

Collegare l'uscita di guasto dello SHEV-3 a un trasmettitore del guasto con cavo: FG4OHM1 PH 30, EN 50200, CEI 20-105, LSZH, 2x0,5

Collegare l'uscita di allarme SHEV-3 a un trasmettitore di allarme con cavo: FG4OHM1 PH 30, EN 50200, CEI 20-105, LSZH, 2x0,5

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.

 <b>BASSO</b> Luce e Aria. Naturalmente. Lucernari - Evacuatori fumo calore - Cupole	35014 FONTANIVA (PD) Via dell'Industria, 2 tel.049/5940935 - fax.049/5942266 email info@bassolucernari.com	DISEGNATORE: Michele Stefanello	APPROVATO: Michele Stefanello	
		ID DOCUMENTO: BLAN-010-v01	NOME FILE: BLAN-010-v01.dwg	
OGGETTO: SCHEMA DISTRIBUZIONE		La proprietà del presente disegno è riservata e protetta a termini di legge. Riproduzione anche parziale vietata senza autorizzazione del proprietario.		
DESCRIZIONE: SCHEMA DISTRIBUZIONE		DATA: 22/01/2016	N. REVISIONE: 01	SCALA: /