

VIA MONTAGNI 33

Architectural floor plan of a building, likely a residential or institutional structure, showing various rooms and corridors. The plan includes a large central area with multiple stalls (STALLI) and a central corridor (PASSAGGIO). To the right, there are several smaller rooms, including a kitchen (CUCINA), a bathroom (TOILETTE), and a storage area (SPOGLIATOIO). The plan is marked with numerous red and blue symbols, including fire extinguishers (F), first aid kits (F), and other safety equipment. A red dashed box highlights a specific area in the central corridor. The plan is labeled "VIA MONTAGNI 33" on the left side.

TIPO DI MONTAGGIO TARGA OTTICO / ACUSTICA * ALLARME INCENDIO CON DISTRIBUZIONE REALIZZATA MEDIANTE PASSERELLE E/O CAVALINE

POS.	DESCRIZIONE	ESECUZIONE
1	CANALIZZAZIONE IN METALLO PER SERVO ENERGIA (E/O CORRENTI DOLCI)	
2	TRONCONE, TESTINE CONSIGLIATE IN ACCORDO PER DIMENSIONI	P 40 / P 44
3	CABLO PER DISTRIBUZIONE	P 40 / P 44
4	INCASSO PER TARGHE / APPARECCHIATURE DA ESTERNO	P 40 / P 44
5	TARGA OTTICO / ACUSTICA * ALLARME INCENDIO	

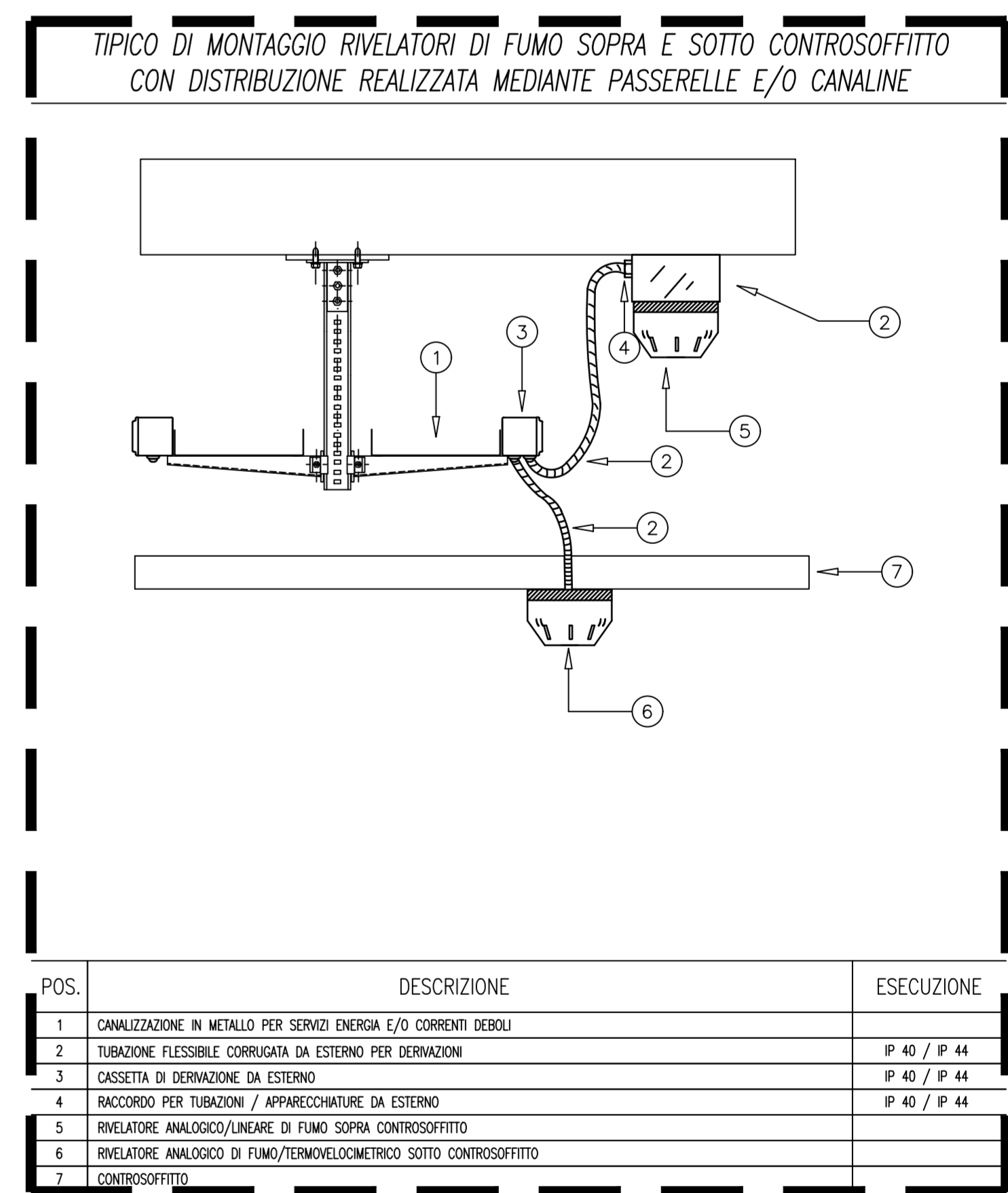
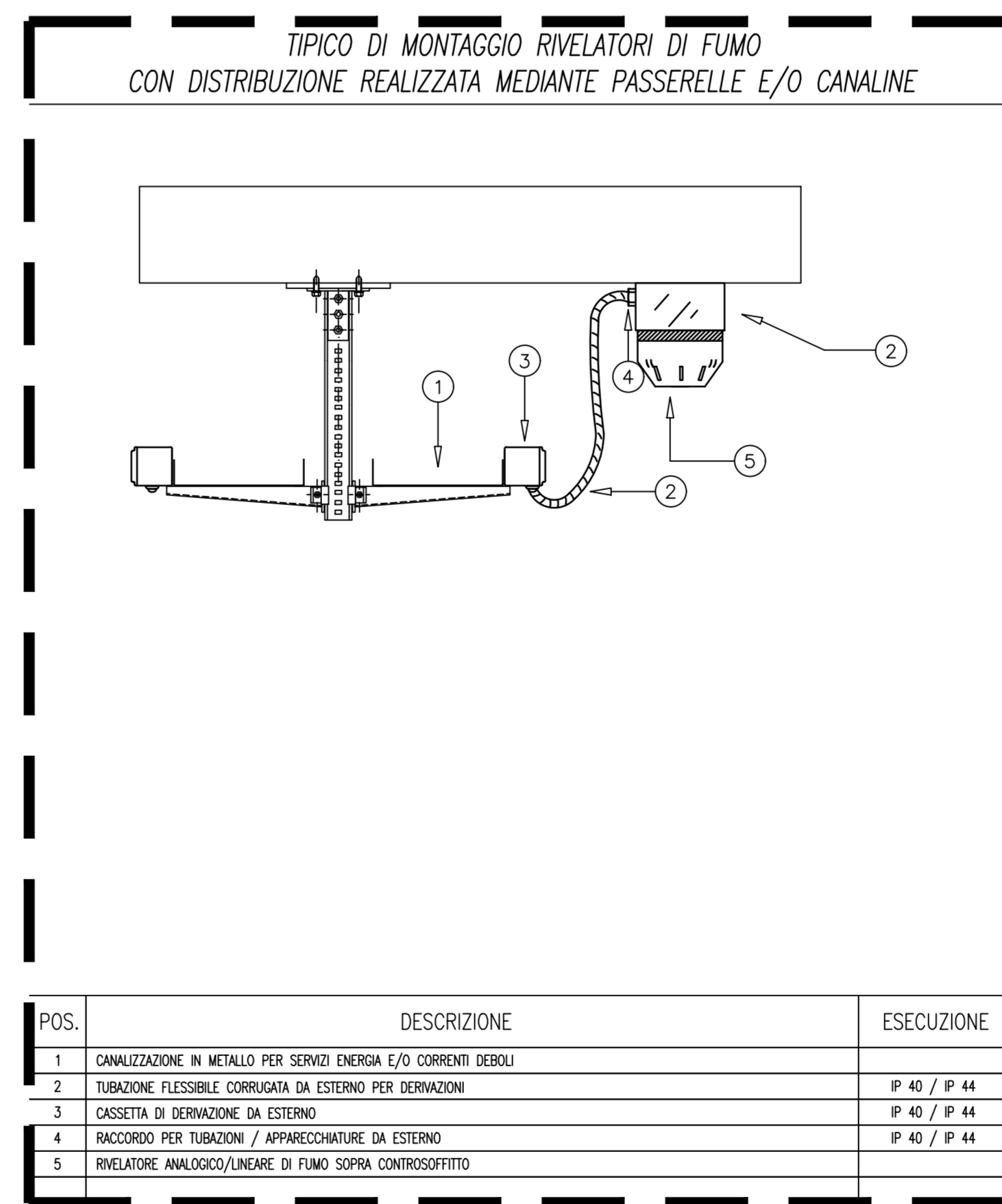
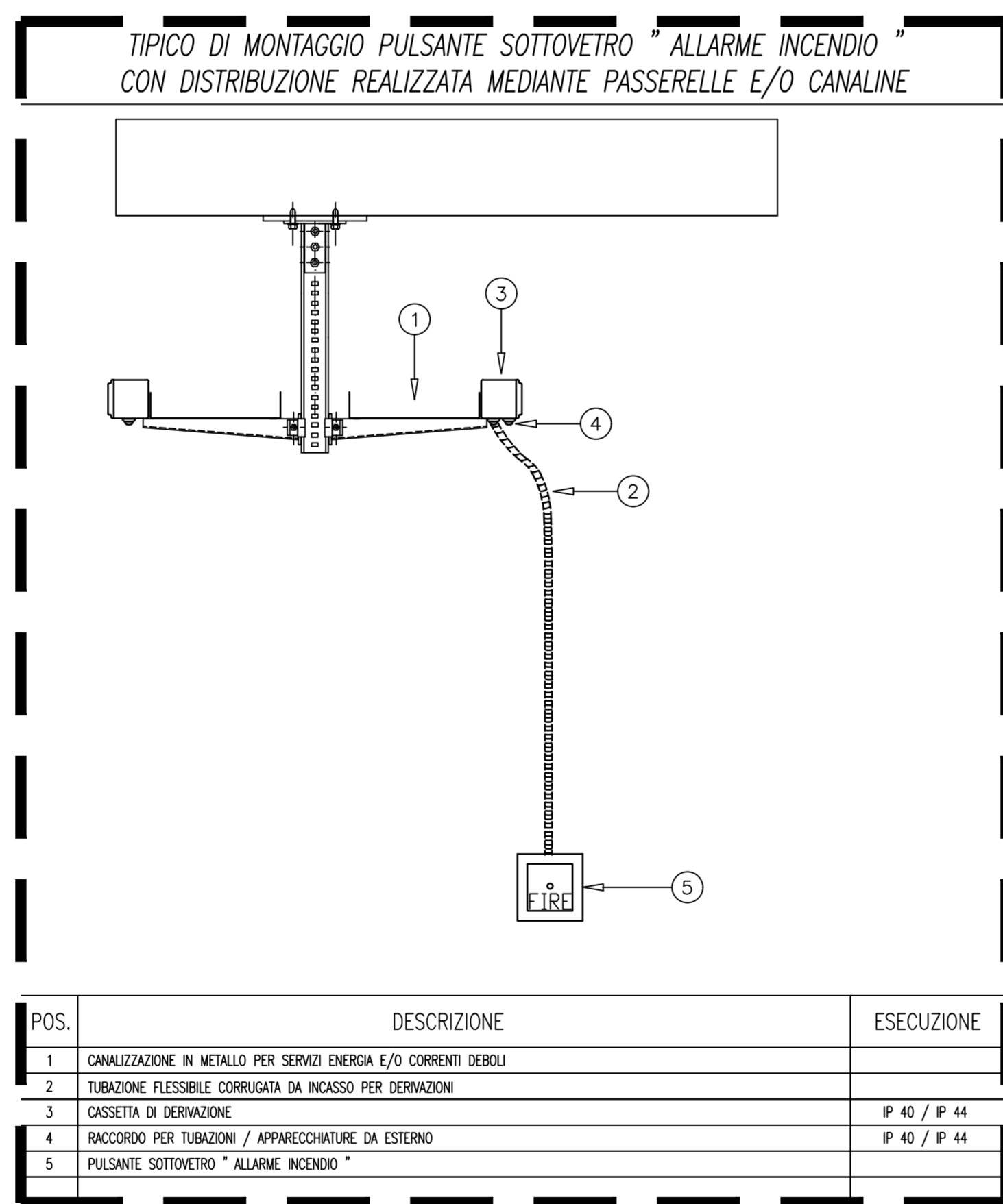



TABELLA CAVI						
quattro	circuito	utensile	L. Linea m	Cavo Tipo Sezione	Protezione avvertita	
QOBT	1,21	Interruttore Ritardazione 15mA	150	POSRISORE 1x2,5/15	2x16/0 2x10/0	
QOBT	1,24	Interruttore Utenze 15mA	150	POSRISORE 1x2,5/15	2x10/0 2x10/0	
QOBT	1,25	Centrale differenziale domestica	150	POSRISORE 1x2,5/15	2x16/0 2x10/0	
quattro	circuito	utensile	L. Linea m	Cavo Tipo Sezione	Nota	
C-FAB	1,00/01	Interruttore Ritardazione 15mA	300	POSRISORE 1x2,5/15	Linea FABB 2x16/0	
quattro	circuito	utensile	L. Linea m	Cavo Tipo Sezione	Nota	
AL-FUR	1,01	Interruttore Ritardazione 15mA	120	POSRISORE 1x2,5/15	Linea AL-FUR 2x16/0	
quattro	circuito	utensile	L. Linea m	Cavo Tipo Sezione	Nota	
C-EVAC	EVAC 01	Diffusore Energia 15mA	150	PRISODIUM 1x2,5/15	Linea N11 2x16/0	
C-EVAC	EVAC 02	Diffusore Energia 15mA	150	PRISODIUM 1x2,5/15	Linea N12 2x16/0	

 <div> DESIGN TO USERS <small>100 Via Milano di Casa 10 20144 Milano</small> </div>			
Committente Client SO GE.M.I. - S.p.A. Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano			
Progetto Project PE - Ing. n. 36/2013 - Intervento di riqualificazione edilizia Mercato comunale di Via Montegani 33 - 35 20141 - Milano			
Fase Stage PE		Commessa Job 544-I	
Progettista Arch. Jacopo Della Fontana DZU - Design to users			
Progetto impianti meccanici/idrici Per/Ing. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl			
Progetto impianti elettrici Per/Ing. Andrea Marco Fedriga Via P. Ghidoli, 3/D - Vittorino MI -			
Progetto strutture Ing. Pierangelo Mozza Belli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -			
Scala Scale 150/4/2026	Data emissione Data issue SM	Disegnato Drawn JDF	Controllato Checked SM
Oggetto Object Progetto Impianti Elettrici		Emesso per Issued for SO GE.M.I.-S.p.A.	
		Nome file File name 544 I PE IT 08	
Titolo Title Impianto di rilevazione fumi-Evac	Tav. N° Draw. N° PE IE 08	Rev. N° Data Rev. -	