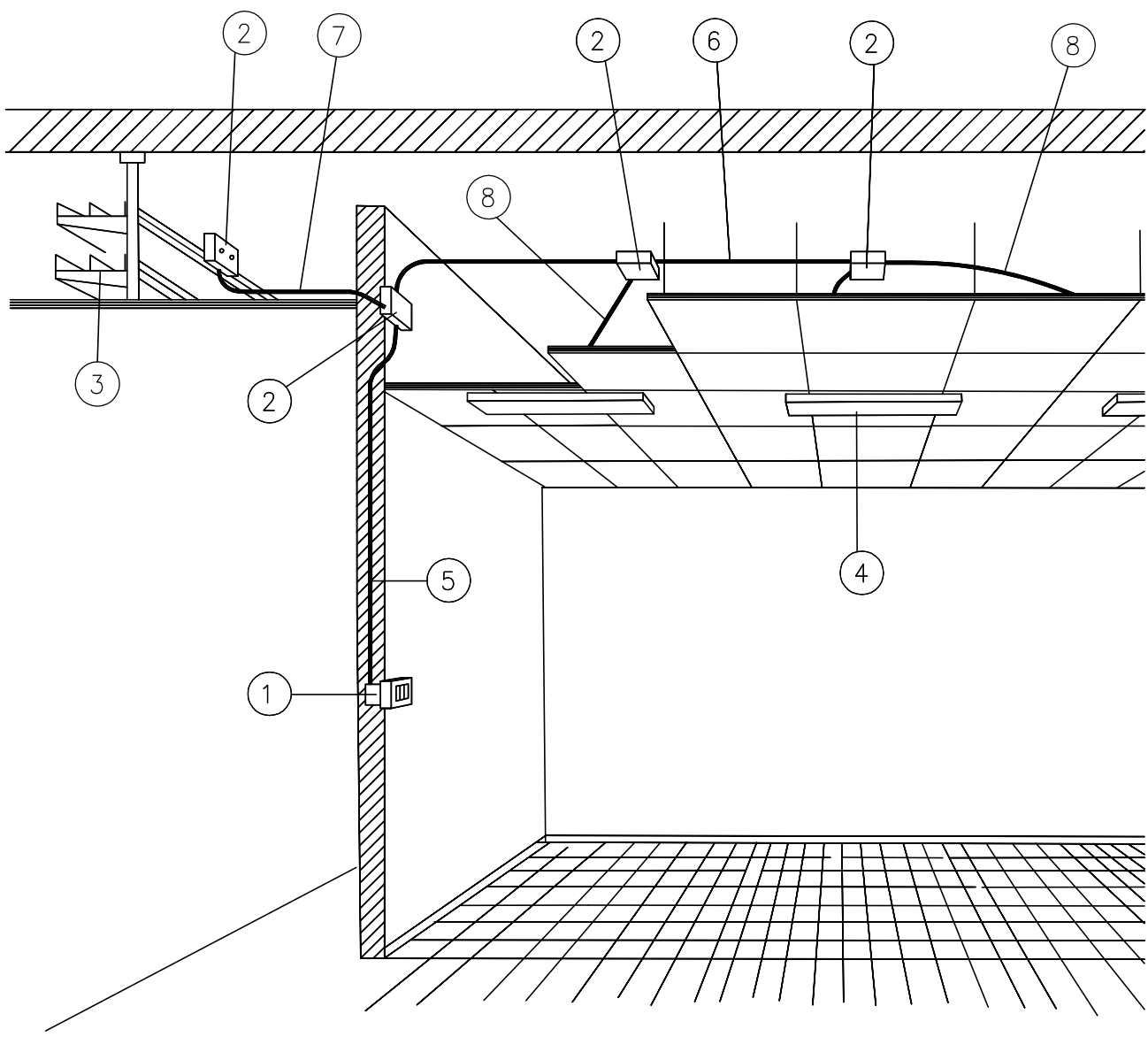
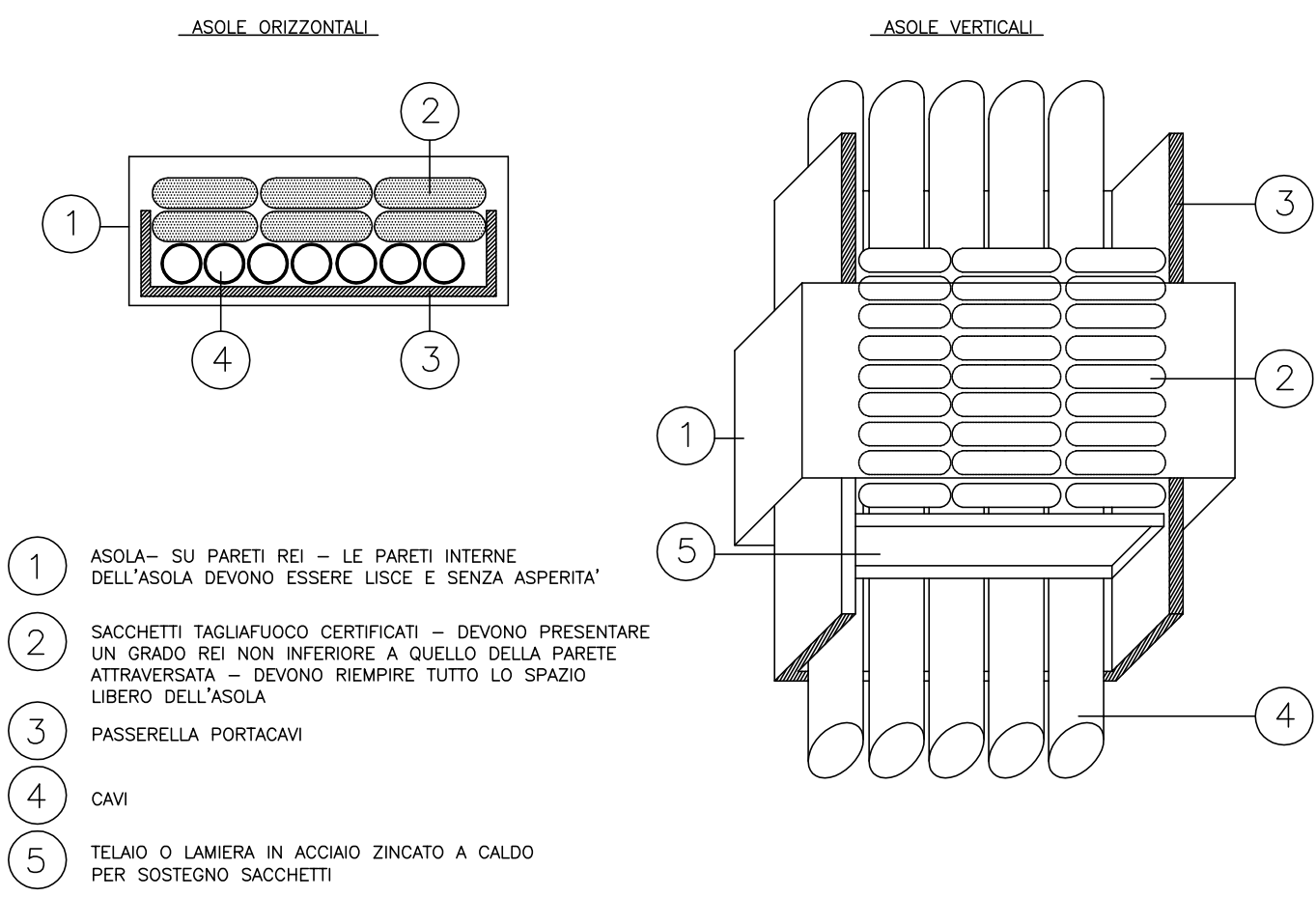


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
NELLE ZONE CON CONTROSOFFITTO



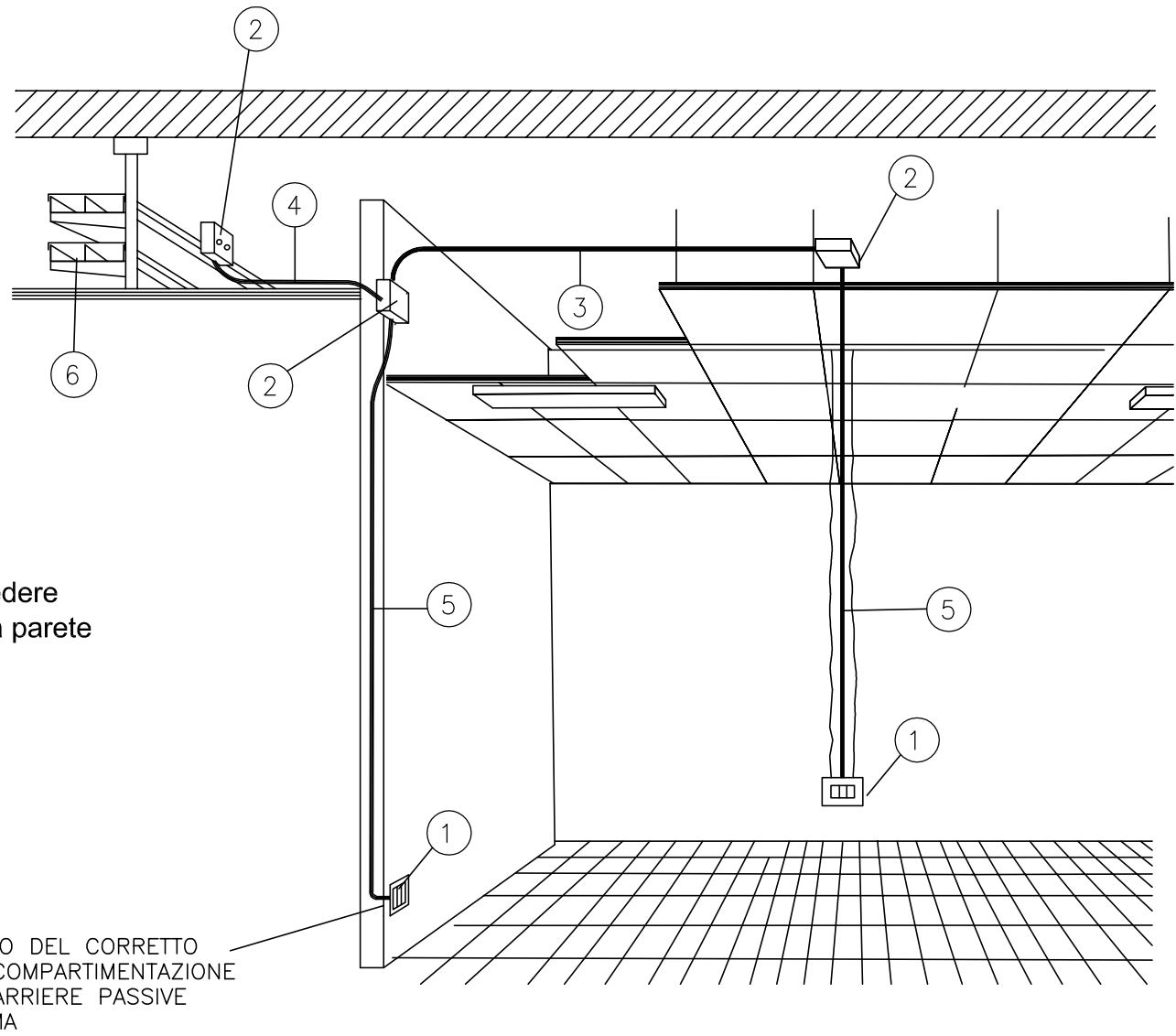
- 1 INTERRUTTORE DA INCASSO
- 2 CASSETTA DI DERIVAZIONE
- 3 PASSERELLA DI DISTRIBUZIONE CAVI SOPRA CONTROSOFFITTO
- 4 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE POSATO A PLAFONE SOTTO IL CONTROSOFFITTO
- 5 TUBAZIONE CORRUGATA POSATA SOTTOTRACCIA O NELLA PARETE IN CARTOGESSO
- 6 TUBAZIONE IN PVC RIGIDA POSATA A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
- 7 GUAINA FLESSIBILE IN PVC POSATA A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
- 8 GUAINA FLESSIBILE IN PVC O CAVO MULTIPOLARE FG70M1 POSATO A VISTA NEL CONTROSOFFITTO

BARRIERE TAGLIAFUOCO PER ATTRAVERSAMENTI PARETI REI



- 1 ASOLA - SU PARETI REI - LE PARETI INTERNE DELL'ASOLA DEVONO ESSERE LISCE E SENZA ASPERITA'
- 2 SACCETTI TAGLIAFUOCO CERTIFICATI - DEVONO PRESENTARE UN GRADO DI NON INFERIORE A QUELLO DELLA PARETE ATTRAVERSAIA - DEVONO RIEMPIRE TUTTO LO SPAZIO LIBERO DELL'ASOLA
- 3 PASSERELLA PORTACAVI
- 4 CAVI
- 5 TELAIO O LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER SOSTEGNO SACCETTI

IMPIANTO FORZA MOTRICE
NEI LOCALI CON PARETI REI

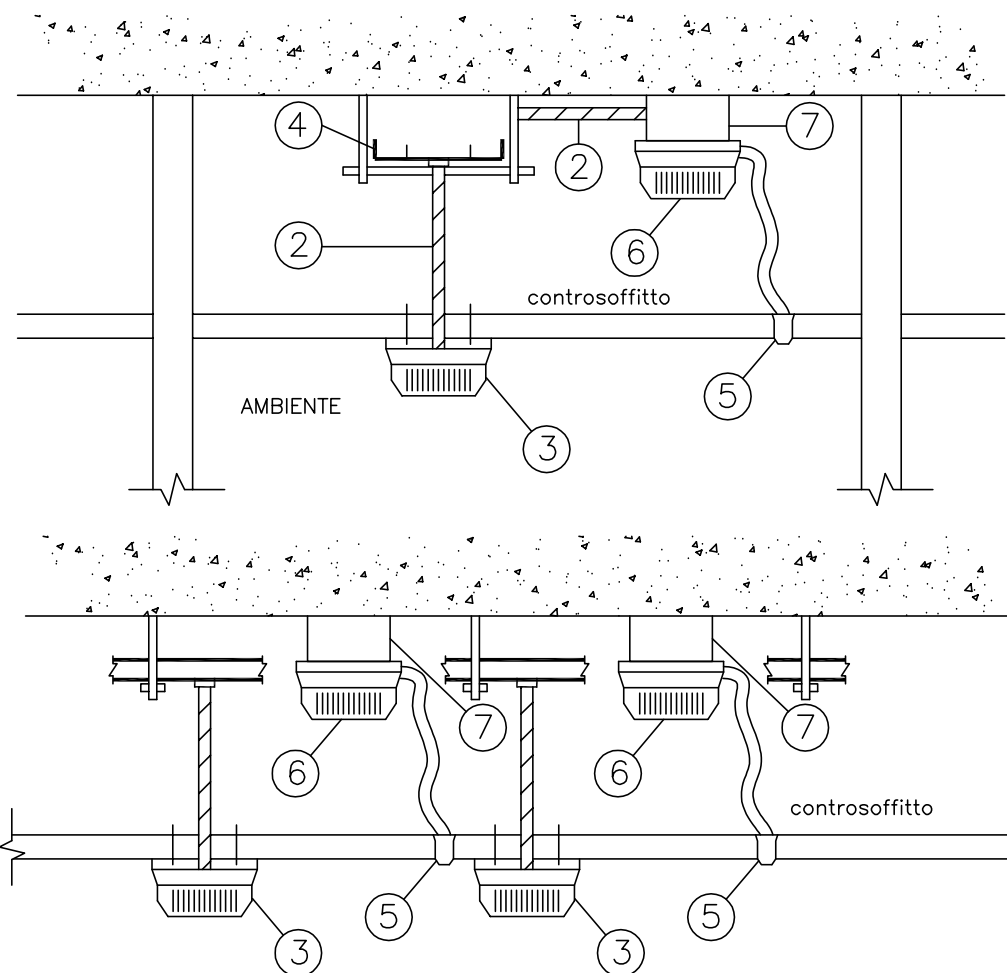


- 1 PRESA DA INCASSO
- 2 CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55
- 3 TUBAZIONE IN PVC RIGIDA POSATA A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
- 4 GUAINA FLESSIBILE IN PVC POSATA A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
- 5 TUBAZIONE CORRUGATA POSATA SOTTOTRACCIA O NELLA PARETE IN CARTOGESSO
- 6 PASSERELLA DI DISTRIBUZIONE CAVI SOPRA CONTROSOFFITTO

N.B.
In alternativa prevedere
scatole portafuochi a parete

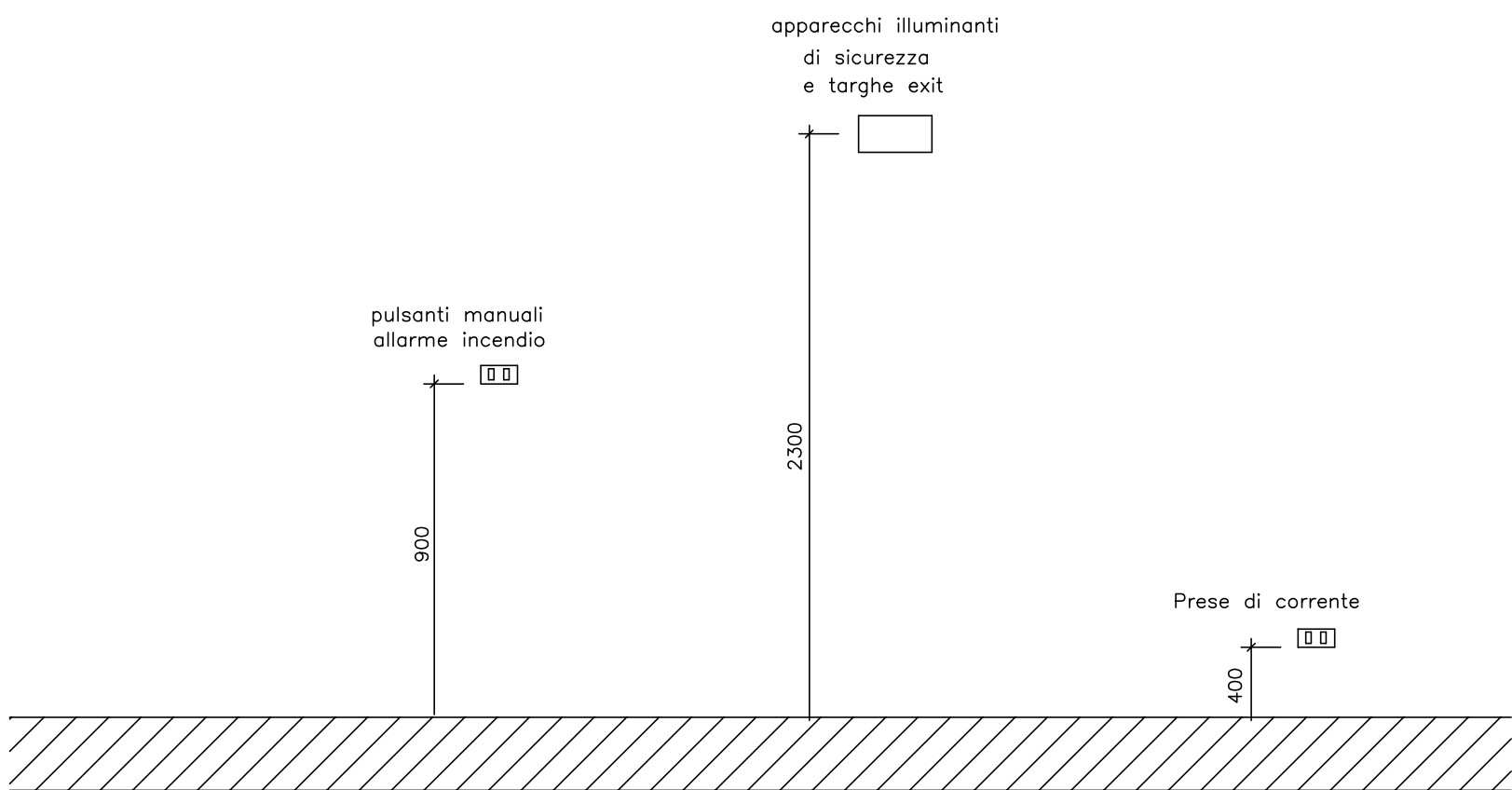
RIPRISTINANO DEL CORRETTO
GRADO DI COMPARTIMENTAZIONE
REI CON BARRIERE PASSIVE
TAGLIAFIAMMA

RIVELATORI DI FUMO IN AMBIENTI CON CONTROSOFFITTO



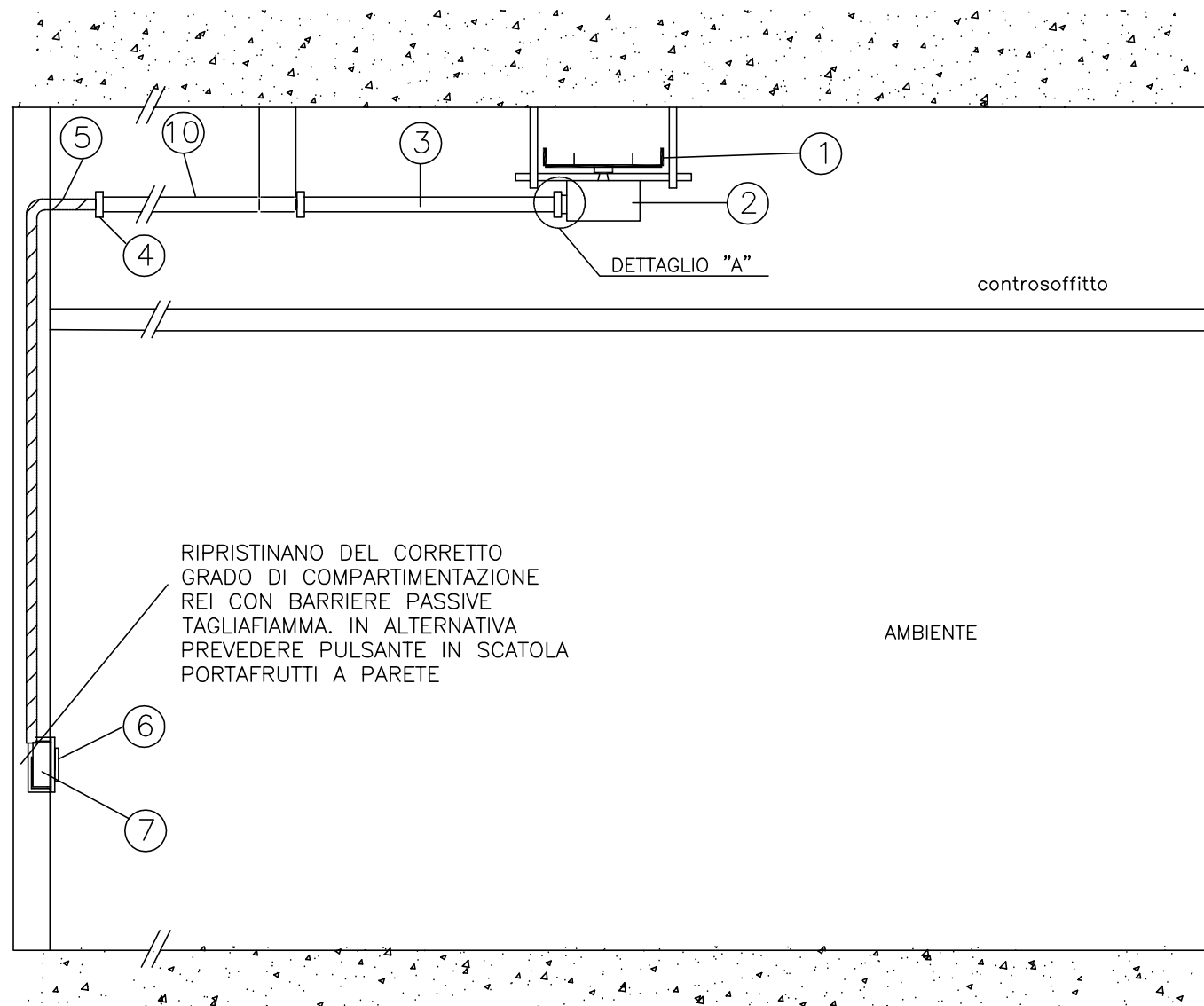
N°	DESCRIZIONE
1	TUBO CORRUGATO #20
2	RIVELATORE DI FUMO IN AMBIENTE
3	TUBO PVC #20
4	PASSERELLA PORTA CAVI
5	LED DI RIMANDO ALLARME
6	RIVELATORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
7	CASSETTA DI DERIVAZIONE

ALTEZZE TIPICHE DI POSA APPARECCHI

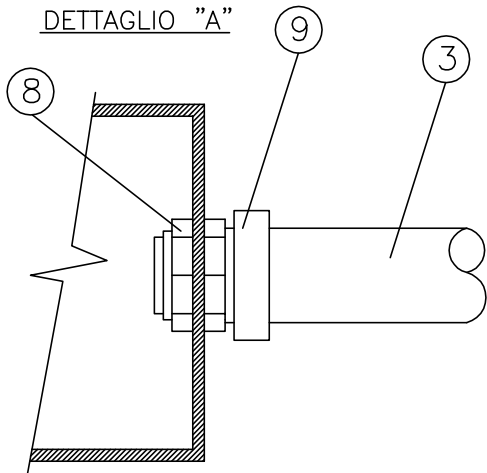


NB: SALVO DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE SUI DISEGNI

INSTALLAZIONE PULSANTE DI ALLARME INCENDIO DA INCASSO

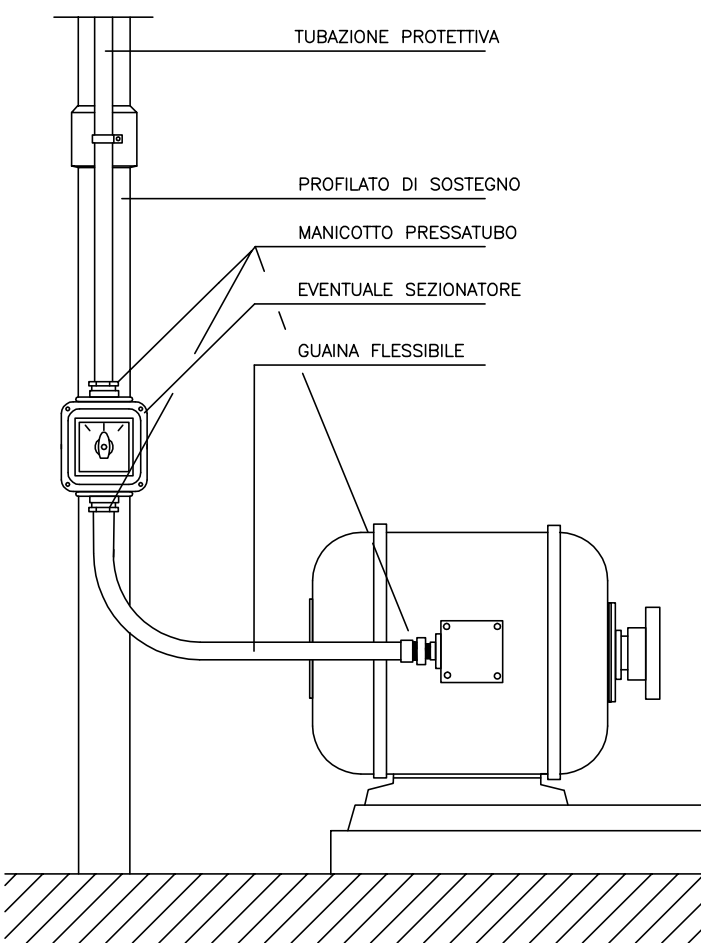


N°	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA PORTACAVI
2	CASSETTA DI DERIVAZIONE
3	TUBO PVC #20
4	RACCORDO
5	TUBO CORRUGATO #20
6	PULSANTE ALLARME DA INCASSO
7	SCATOLA INCASSATA A PARETE
8	CONTRODADO
9	PRESSATUBO PG21
10	TUBO CONDUIT #20

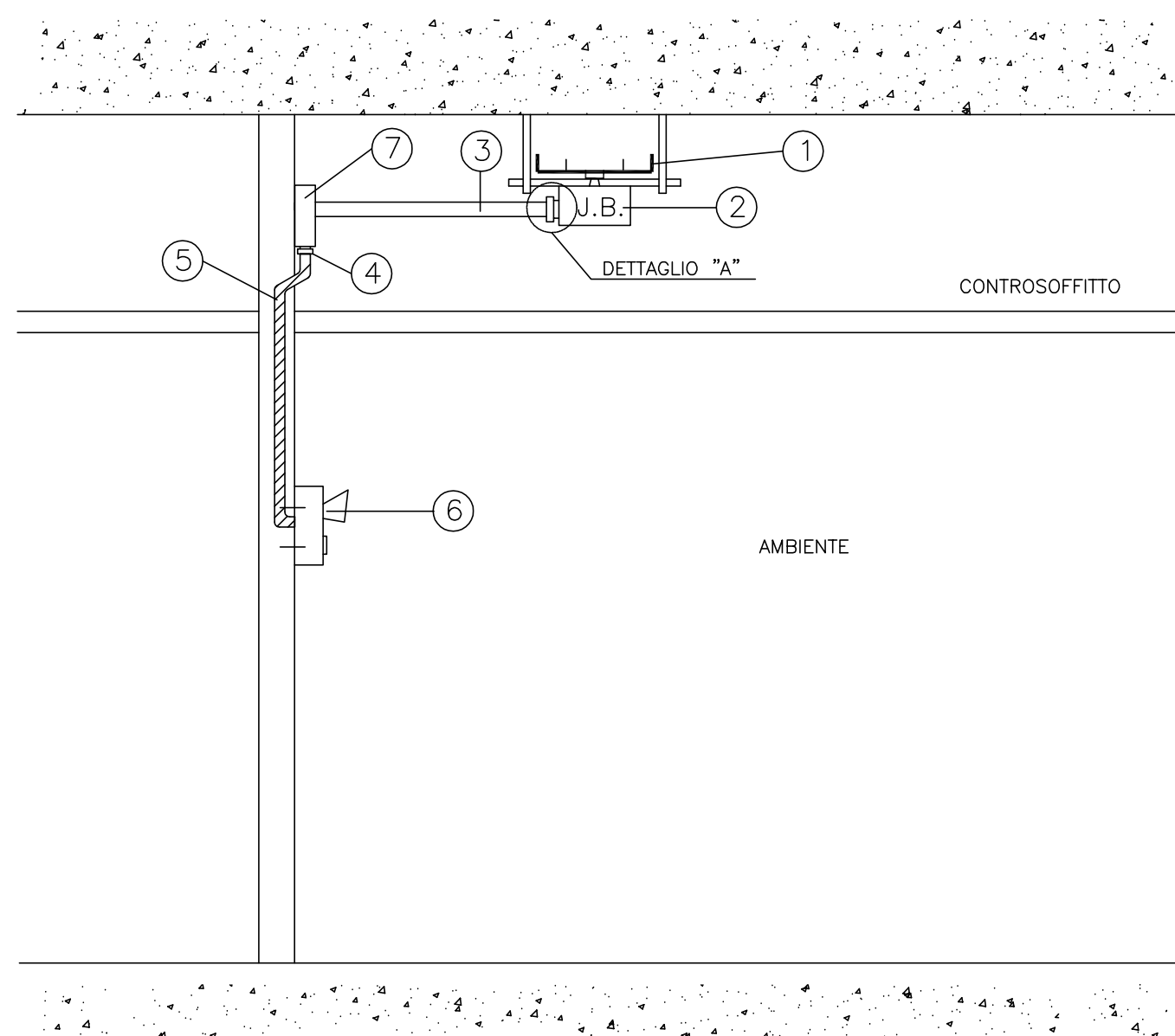


RIPRISTINANO DEL CORRETTO
GRADO DI COMPARTIMENTAZIONE
REI CON BARRIERE PASSIVE
TAGLIAFIAMMA. IN ALTERNATIVA
PREVEDERE PULSANTE IN SCATOLA
PORTAFUOCHI A PARETE

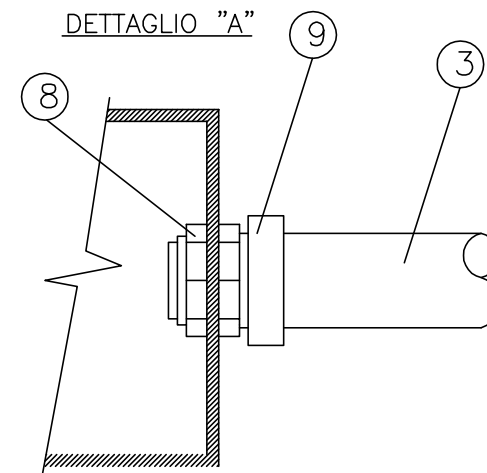
COLLEGAMENTO MOTORI ED UTENZE MECCANICHE



INSTALLAZIONE PANNELLO OTTICO ACUSTICO

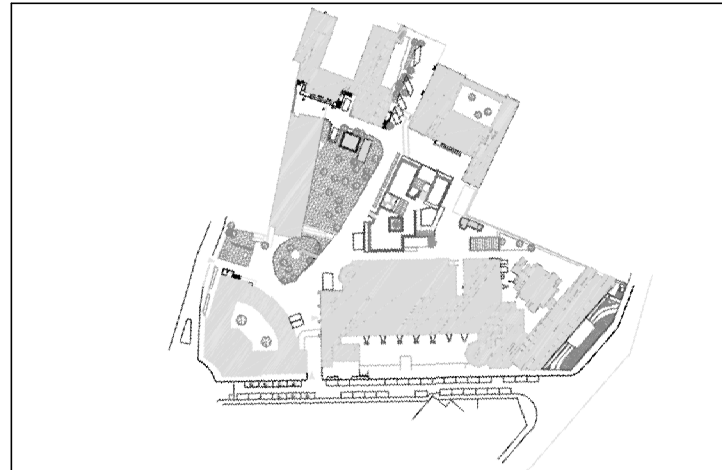


N°	DESCRIZIONE
1	PASSERELLA PORTACAVI
2	CASSETTA DI DERIVAZIONE
3	TUBO PVC #20
4	RACCORDO
5	TUBO CORRUGATO #20
6	PANNELLO OTTICO ACUSTICO
7	MODULO DI COMANDO
8	CONTRODADO
9	PRESSATUBO PG21



ADEGUAMENTO AI REQUISITI DI SICUREZZA
ANTINCENDIO DELLA SEDE DI PIAZZA CARDINAL
FERRARI

Progettisti Associati Tecnarc s.r.l.
Milano - Via Lampedusa, 13
Tel. 02/45490600
Fax 02/45490601



PROGETTO ESECUTIVO

Impianti elettrici
Particolari costruttivi impianti elettrici

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	ENN	ELE	-	-	PNN	PR	DD	30051	00
REDATTO AZ	VERIFICATO AZ	APPROVATO LZ	SCALA	DATA 25/05/2020						

direttore generale: dott. Francesco Laurelli	responsabile unico del procedimento: ing. Francesca Lorelli
architettonico: arch. Roberto Taddia	responsabile impianti meccanici ed elettrici: ing. Roberto Taddia

Rev.	Data	Prima Emissione	Descrizione
00	25/05/2020		