

UTENZA		Interruttore Generale	Scaricatore di Sovratensione	Centrale di Misura Multifunzione	Generale Quadro di Edificio Q.A1	Pompa di calore Polivalente	Unità di Trattamento Aria	Elettropompa 1 Circuito Radiante Coldo	Elettropompa 2 Circuito Radiante Coldo	Elettropompa 1 Circuito Radiante Freddo	Elettropompa 2 Circuito Radiante Freddo	Elettropompa Ricircolo Acqua Calda	Apparecchiature Regolazione	Apparecchiature Regolazione Basso Tensione	Linea Prese Interbloccate	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	N°	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	In	4 x 180 A			4 x 80A	4 x 63 A	4 x 16 A	3 x 10 A	3 x 10 A	3 x 10 A	3 x 10 A	2 x 6 A	2 x 6 A	2 x 16 A	4 x 16 A	
	Irt															
	Irm															
	Pdi	25 kA			10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA		10 kA	
DIFFERENZIALE	In					0,3 - A	0,3 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A		0,03 - A	
	Id															
LINEA PRINCIPALE	Sez.	3x70 + 1x35 mmq			3x35 + 1x25 mmq	4x16 mmq	4 x 4 mmq	3 x 2,5 mmq	3 x 2,5 mmq	3 x 2,5 mmq	3 x 2,5 mmq	2 x 1,5 mmq	2 x 1,5 mmq		4 x 2,5 mmq	
	Isol	FG16M16			FG16M16	FG16M16	FG16M16	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17		FS17	
LINEE DERIVATE	Sez.															
	Isol															
RELE' TERMICO	In															
	Irt															
FUSIBILE	In															
	Pdi															
Teleruttore	Tipo															
	In															
Note:												Interruttore orario 16 A				

OGGETTO

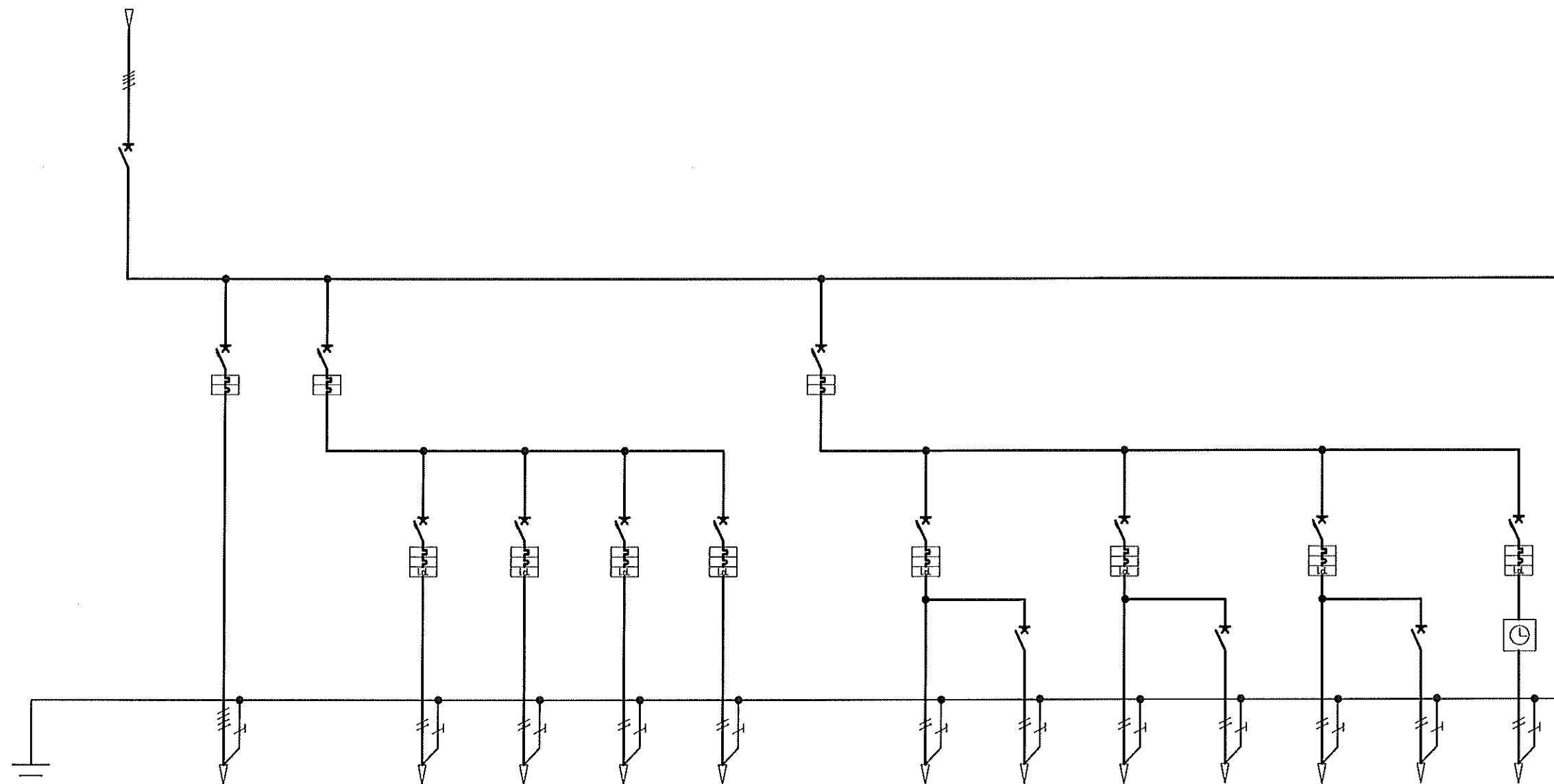
DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO CENTRALE
TECNOLOGICA BIBLIOTECA

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI
DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI BIBLIOTECA

TAVOLA
IE-E-018-2

SEGUE	-
FOGLIO	A1
SCALA	-

DAL QUADRO ELETTRICO GENERALE



UTENZA		Interruttore Generale	Predisposizione Quadro Piano Primo	Generale Forza Motrice	Predisposizione Prese Zono Reception	Predisposizione Prese Zono Sala Conferenze	Predisposizione Prese Zono Emeroteca	Linea prese di Servizio	Generale Illuminazione	Illuminazione Sala Conferenze	Illuminazione Emergenza	Illuminazione Emeroteca	Illuminazione Emergenza	Illuminazione Servizi e Hall	Illuminazione Emergenza	Illuminazione Esterna
INTERRUTTORE 0 SEZIONATORE	N°	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	In	4 x 100 A	4 x 50A	4 x 25 A	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 16 A	4 x 16 A	2 x 10 A	2 x 16 A	2 x 10 A	2 x 16 A	2 x 10 A	2 x 16 A	2 x 6 A
	Irt															
	Irm															
	Pdi		10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA		10 kA		10 kA		10 kA
DIFFERENZIALE	In				0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A		0,03 - A		0,03 - A		0,03 - A		0,03 - A
	Id															
LINEA PRINCIPALE	Sez.	3x35 + 1x25 mmq						2 x 4 mmq		2 x 2,5 mmq	2 x 1,5 mmq	2 x 2,5 mmq	2 x 1,5 mmq	2 x 2,5 mmq	2 x 1,5 mmq	2 x 1,5 mmq
	Isol	FG16M16						FS17		FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17
LINEE DERIVATE	Sez.															
	Isol															
RELE' TERMICO	In															
	Irt															
FUSIBILE	In															
	Pdi															
Teleruttore	Tipo															
	In															
Note:																Interruttore orario 16 A

OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA (QA.1)

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI BIBLIOTECA

TAVOLA

IE-E-018-2

SEGUE

B2

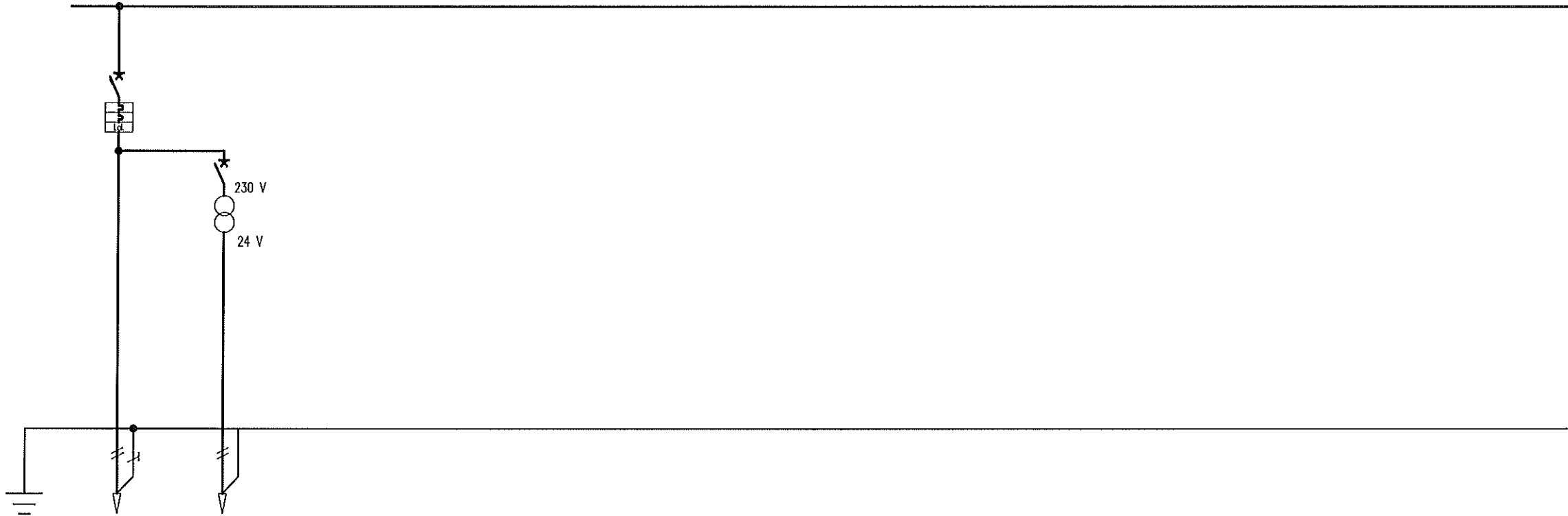
FOGLIO

B1

SCALA

-

UTENZA		Apparecchiature Regolazione	Apparecchiature Regolazione Bassa Tensione													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	Tipo	15	16													
	In	2 x 6 A	2 x 16 A													
	Irt															
DIFFERENZIALE	Irm															
	Pdi	10 kA														
	In	0,03 - A														
LINEA PRINCIPALE	Id															
	Sez.	2 x 1,5 mmq														
	Isol	FS17														
LINEE DERIVATE	Sez.															
	Isol															
	In															
RELE' TERMICO	Irt															
	In															
	Pdi															
FUSIBILE	Tipo															
	In															
Teleruttore																
Note:																



OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA
(QA.1)

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI BIBLIOTECA

TAVOLA

IE-E-018-2

SEGUE

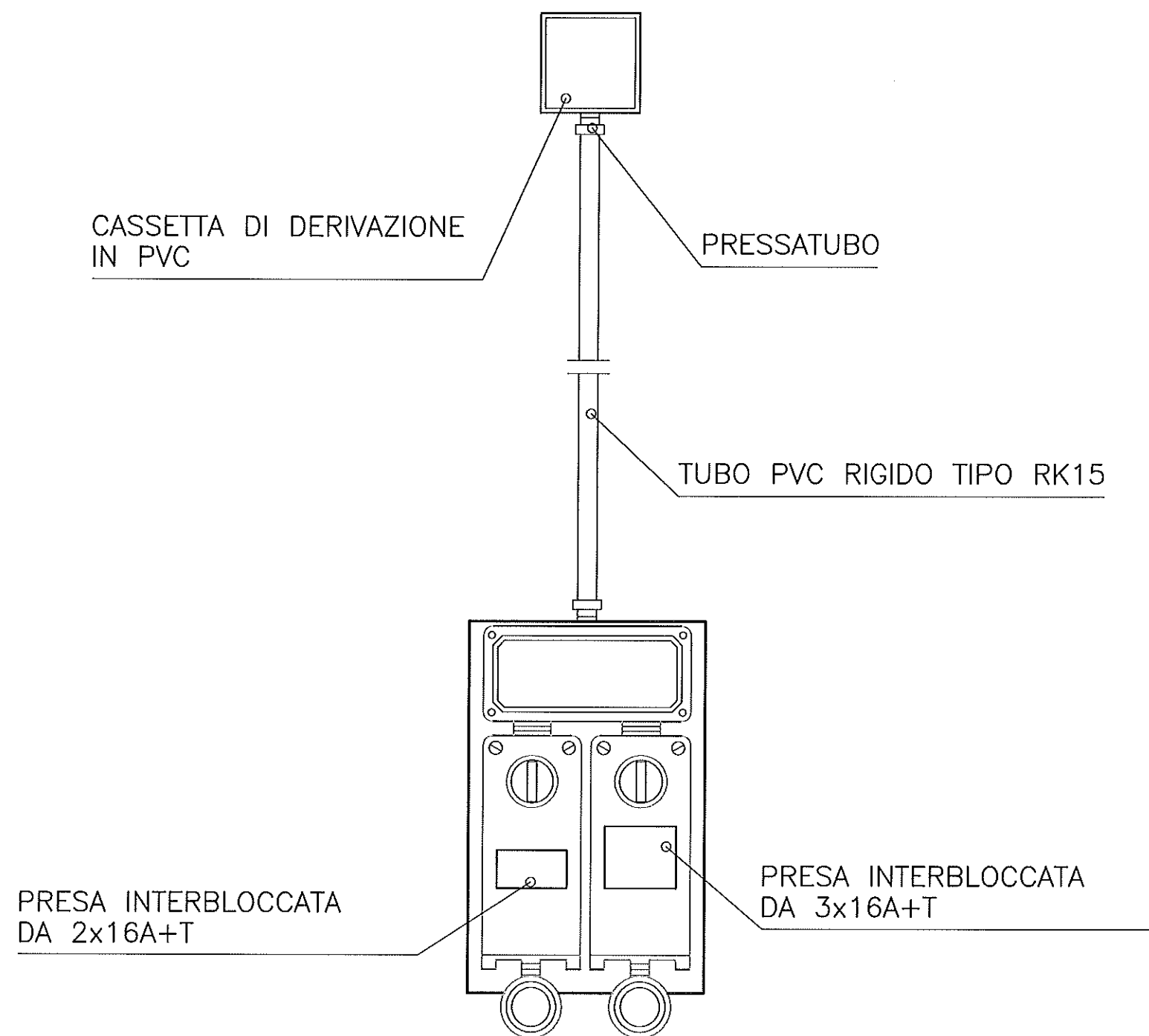
-

FOGLIO

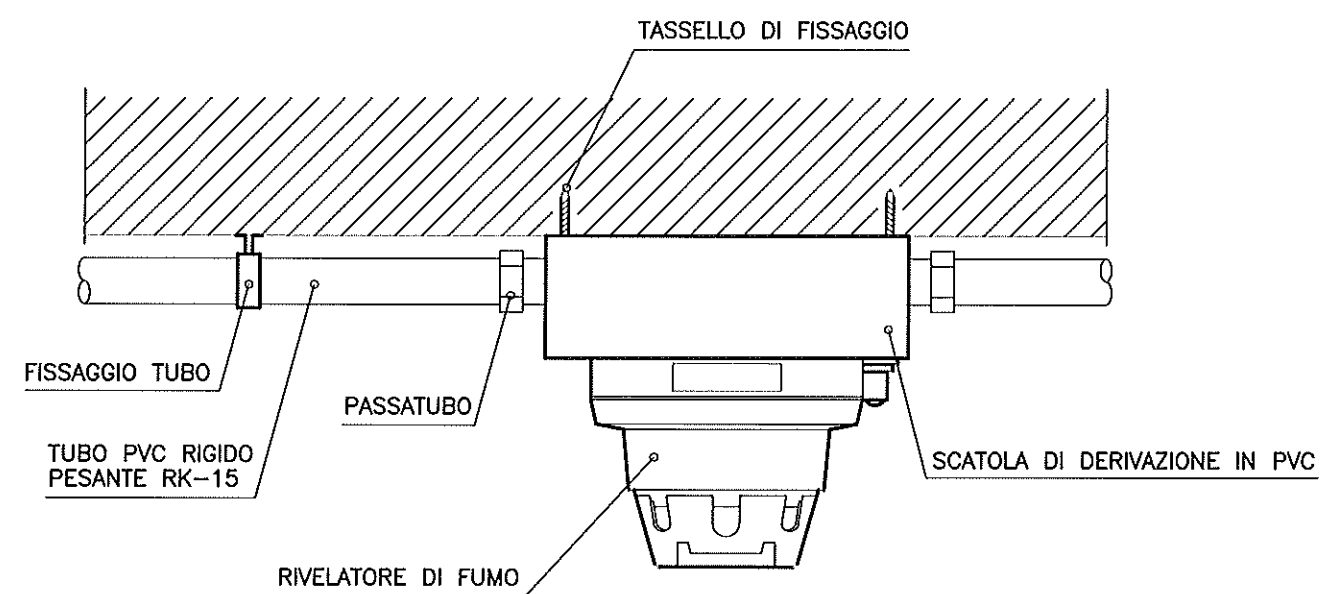
B2

SCALA

-

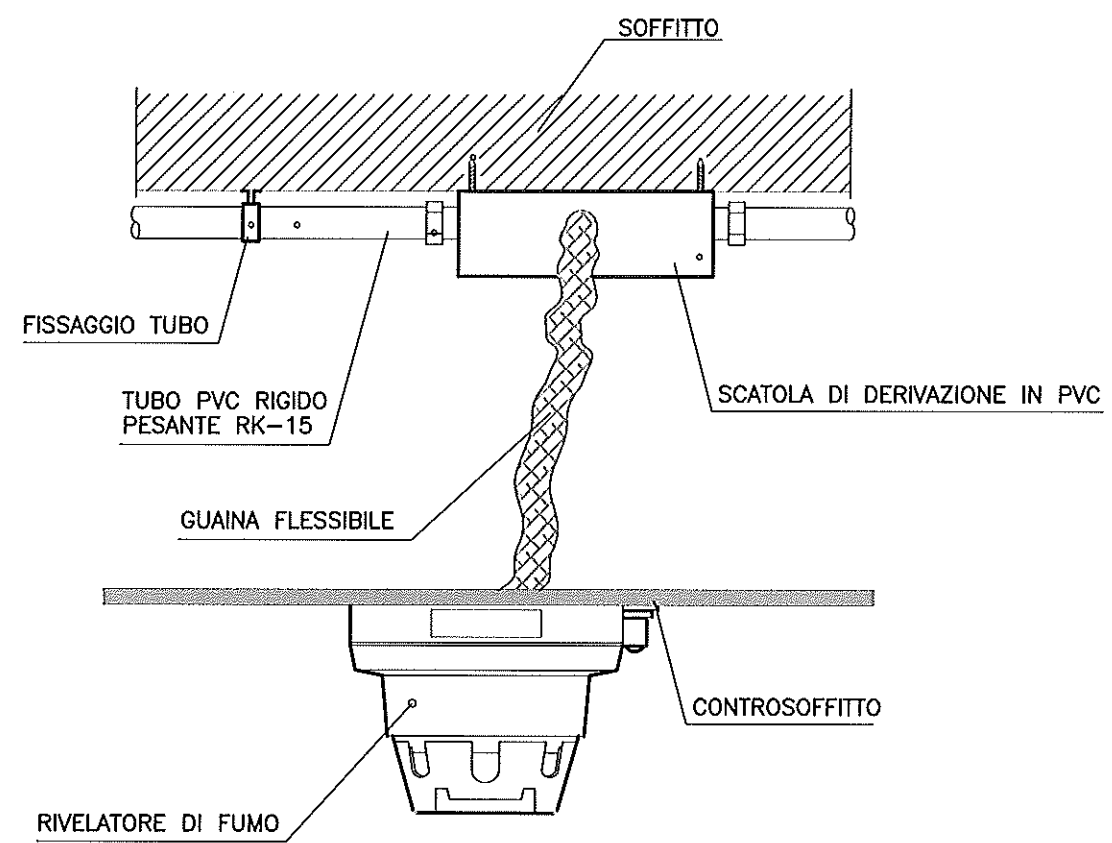


OGGETTO	
DESCRIZIONE: TICO INSTALLAZIONE PRESE DI SERVIZIO	
CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI	
DIVISIONE : GENERALE	
TAVOLA	IE-E-018-2
SEGUE	C2
FOGLIO	C1
SCALA	-



PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELATORE FILARE A SOFFITTO

TAVOLA		DESCRIZIONE: TIPO INSTALLAZIONE RIVELATORE INCENDIO FILARE	OGGETTO
SEGUE	-		
FOGLIO	C2	CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI DIVISIONE : GENERALE	
SCALA	-		
IE-E-018-2			



PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELATORE FILARE A CONTROSOFFITTO

TAVOLA		CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI	DESCRIZIONE: TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE INCENDIO FILARE	OGGETTO
SEGUE	·			
FOGLIO	C2	DIVISIONE : GENERALE		
SCALA	·			