

UTENZA		Interruttore Generale	Scoricatore di Sovratensione	Centrale di Misura Multifunzione	Generale Quadro Piano Terra Q.B1	Generale Quadro Piano Secondo Q.B2	Generale Quadro Piano Terzo Q.B3	Generale Quadro Centrale Tecnologica Q.ST	Alimentazione Ascensore	Illuminazione Piano Interrato	Illuminazione Autorimessa	Illuminazione Emergenza	Motorizzazione Portone	Gruppo Soccorso Sollevamento Acque Meteoriche	Alimentazione Prese Interbloccate	Illuminazione Esterna Edificio
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	N°	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	In	4 x 200 A regolabile			4 x 20A	4 x 40 A	4 x 50 A	4 x 80 A	4 x 20 A	2 x 10 A		2 x 16 A	2 x 16 A	4 x 16 A	4 x 16 A	2 x 10 A
	Irm															
	Pdi	25 kA			16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA			16 kA	16 kA	16 kA	16 kA
DIFFERENZIALE	In	regolabile														0,03 A
	Id	regolabile														0,03 A
LINEA PRINCIPALE	Sez.	3x70 + 1x35 mmq			4x6 mmq FG160M16	4x16 mmq FG160M16	4x16 mmq FG160M16	3x35 + 1x25 mmq FG160M16	4x4 mmq FG160M16	2x2,5 mmq FS17			0,03 A -- A 2x4 mmq FS17	0,3 A -- A 4x4 mmq FS17	0,03 A -- A 4x4 mmq FS17	0,03 A -- A 2x2,5 mmq FS17
LINEE DERIVATE	Sez.										2x2,5 mmq FS17	2x1,5 mmq FS17				
RELE' TERMICO	Isol															
	In															
FUSIBILE	Irt															
	In															
	Pdi															
Teleruttore	Tipo										2 x 16 A					
Note:	In															Interruttore Orario 16 A

OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE  
POLIZIA MUNICIPALE (Q.GV)

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI

TAVOLA

IE-E-019-2

SEGUE

A1

FOGLIO

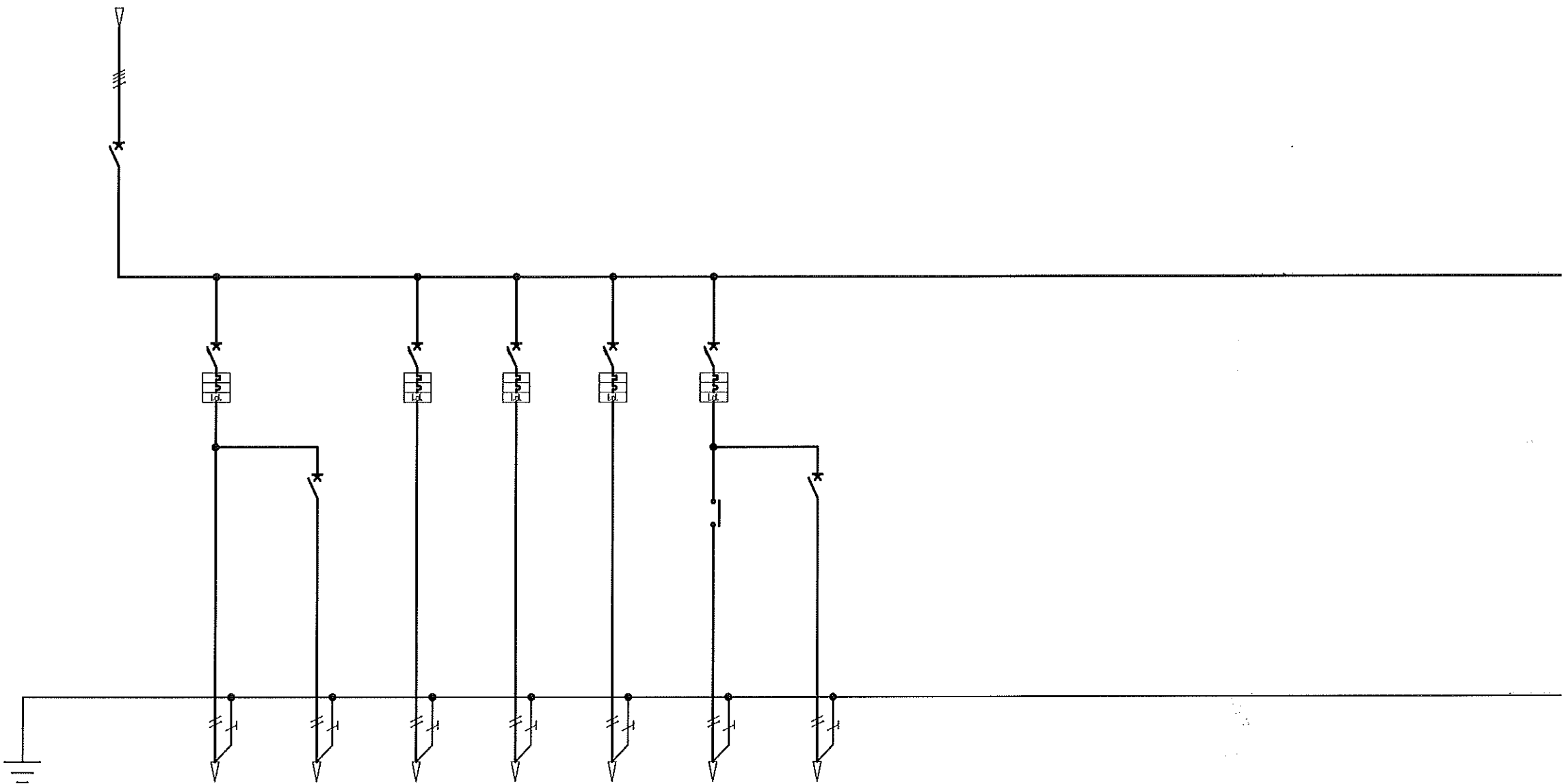
-

SCALA

-



DAL QUADRO ELETTRICO GENERALE (Q.GV)



UTENZA		Interruttore Generale 80	Illuminazione Piano Terra A1	Illuminazione Emergenza A2	Linea Prese di Servizio A3	Linea prese A4	Alimentazione Porta Ingresso A5	Illuminazione Vano Scala A6	Illuminazione Emergenza A7								
INTERRUTTORE o SEZIONATORE	N°	0	1	2	3	4	5	6	7								
	In	4 x 63 A	2 x 10A	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 6 A	2 x 16 A								
	Irm																
	Pdi		10 kA		10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	6 kA								
DIFFERENZIALE	In		0,03 - A		0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A								
	Id																
LINEA PRINCIPALE	Sez.	4x6 mmq	2 x 2,5 mmq	2 x 1,5 mmq	2 x 4 mmq	2 x 4 mmq	2 x 4 mmq	2 x 4 mmq	2 x 4 mmq								
	Isol	FG16CM16	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FG17	FG17								
LINEE DERIVATE	Sez.																
	Isol																
RELE' TERMICO	In																
	Irt																
FUSIBILE	In																
	Pdi																
Teleruttore	Tipo																
	In																
Note:								16 A relè comando interuttori presenza									

OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA  
(Q.B1) SEZIONE NORMALE

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

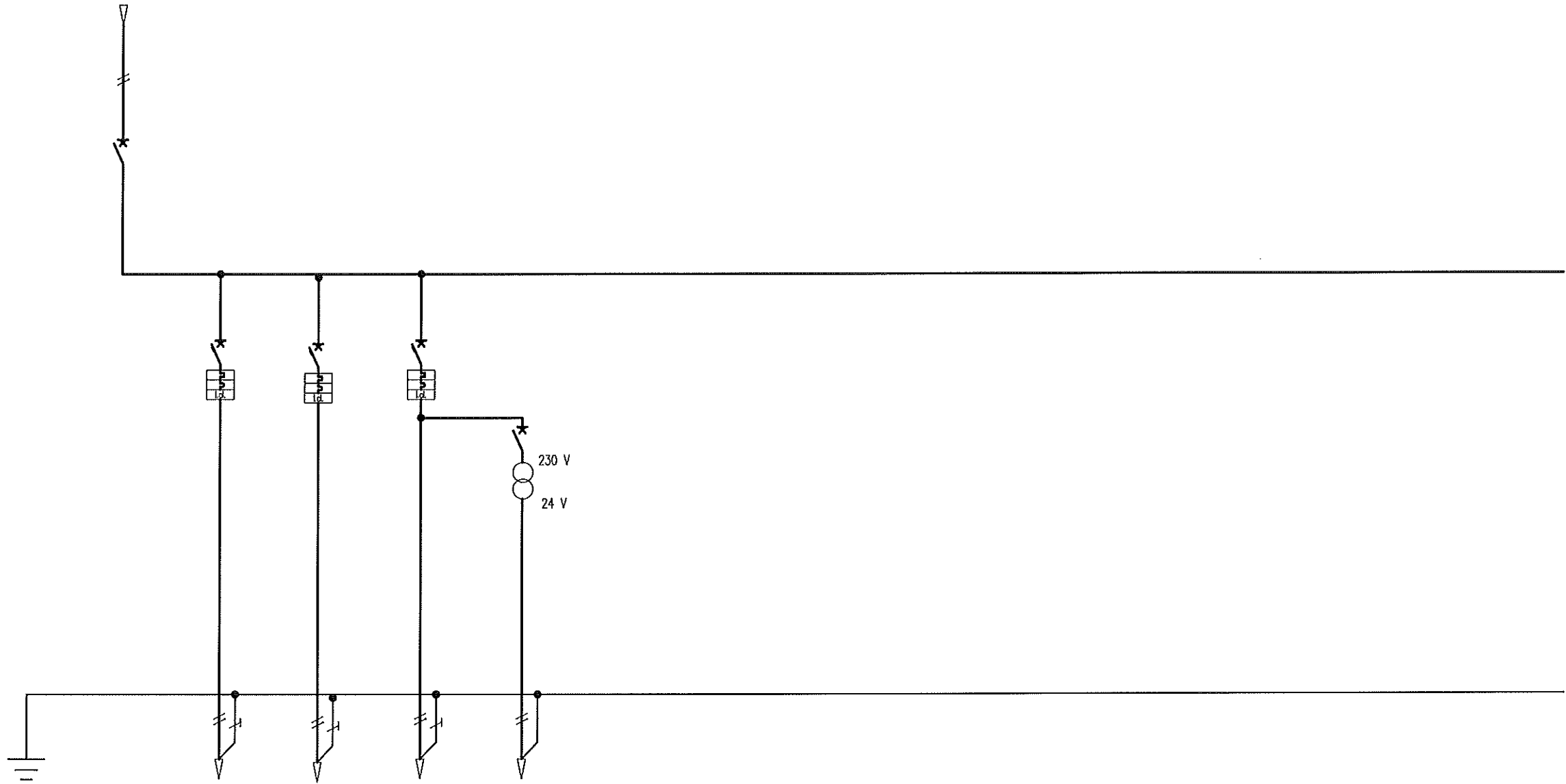
DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI POLIZIA MUNICIPALE

TAVOLA

IE-E-019-2

SEGUE	B2
FOGLIO	B1
SCALA	-

DAL QUADRO ELETTRICO PIANO TERZO (Q.B3)



UTENZA		Interruttore Generale A0	Linea Prese A1	Riserva A2	Apparecchiature Regolazione A3	Apparecchiature Regolazione Bassa Tensione 4									
INTERRUTTORE o SEZIONATORE	N° In Irt Irm Pdi	0 2 x 32 A	1 2 x 16A	2 2 x 16 A	3 2 x 6 A	4 2 x 16 A									
DIFFERENZIALE	In id		10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A										
LINEA PRINCIPALE	Sez. Isol	2x4 mmq FC160M16	2 x 4 mmq FS17		2 x 1,5 mmq FS17										
LINEE DERIVATE	Sez. Isol														
RELE' TERMICO	In Irt														
FUSIBILE	In Pdi														
Teleruttore	Tipo In														
Note:															

OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA  
(Q.B1) SEZIONE PREFERENZIALE

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI POLIZIA MUNICIPALE

TAVOLA

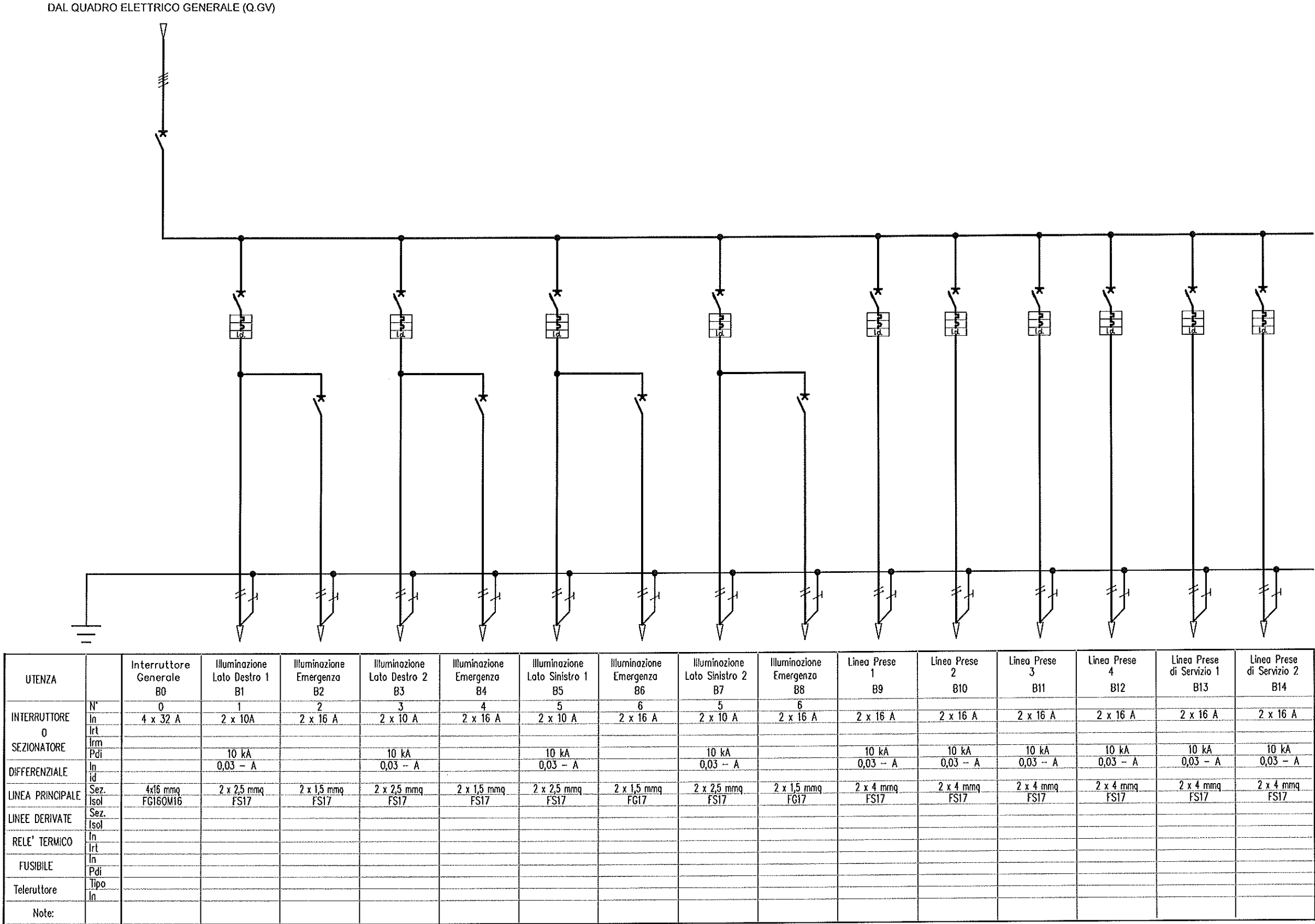
IE-E-019-2

SEGUE

B2

SCALA

-



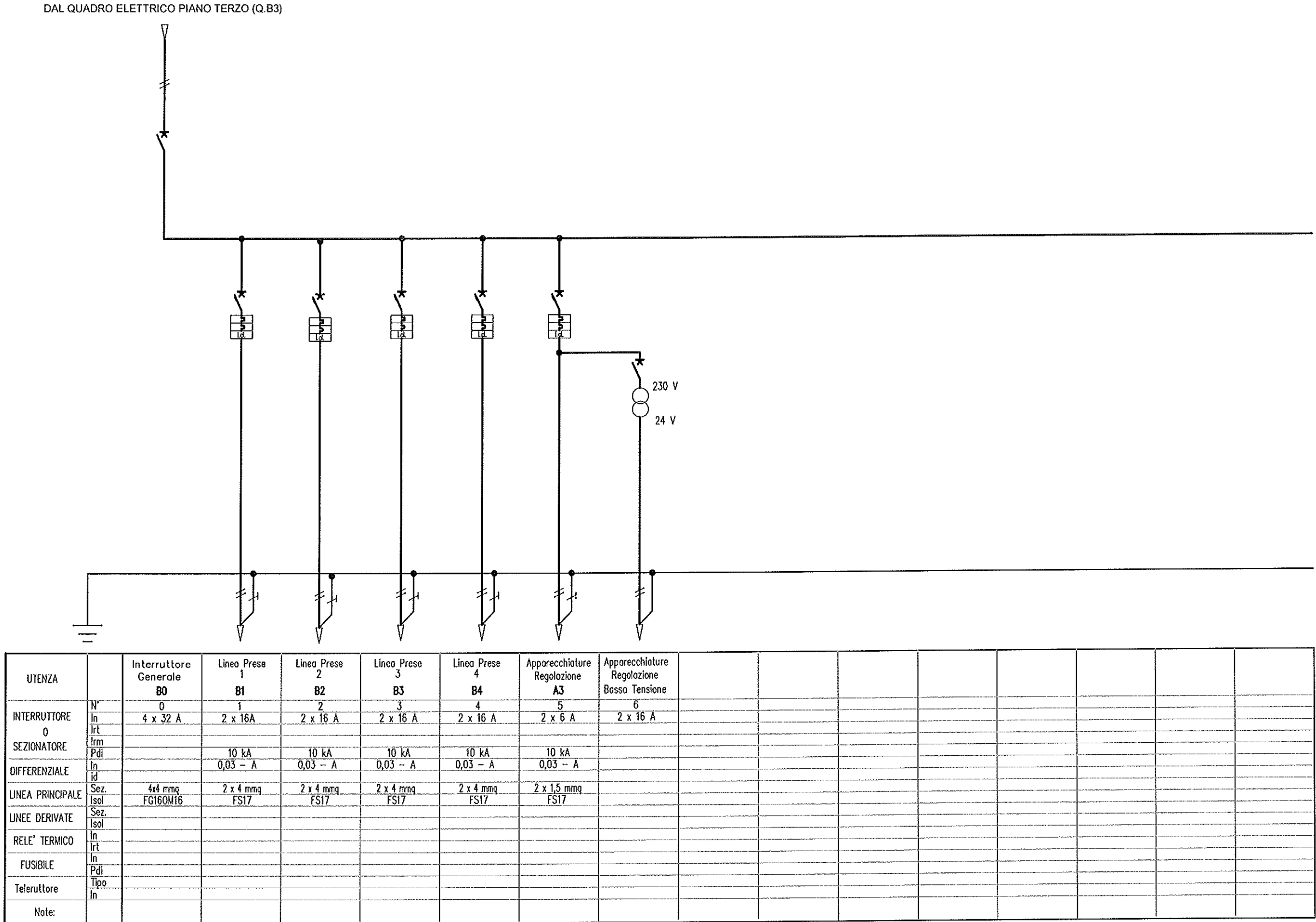
OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO (Q.B2) SEZIONE NORMALE

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI  
DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI POLIZIA MUNICIPALE

TAVOLA  
IE-E-019-2

SEGUE C2  
FOGLIO C1  
SCALA -



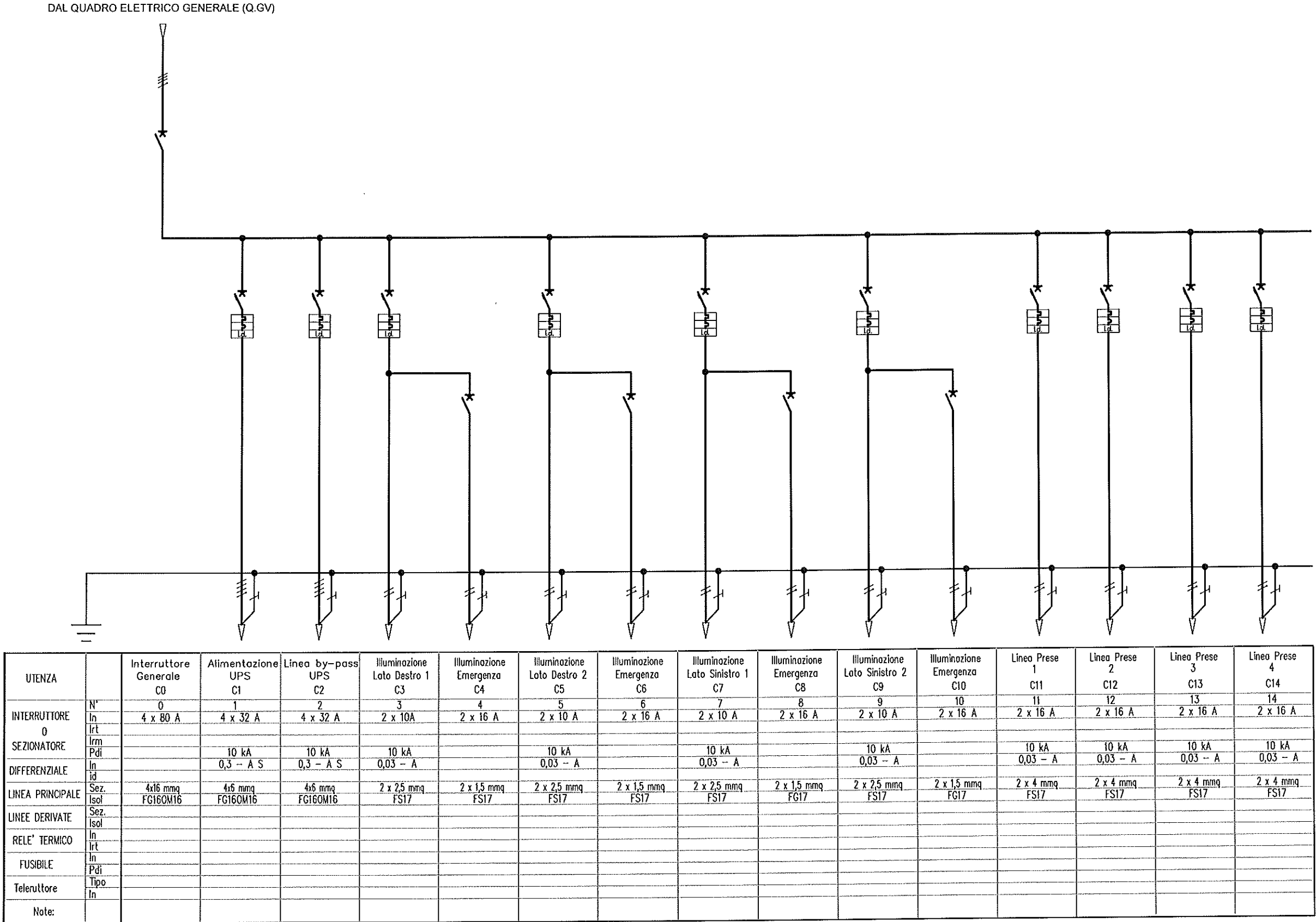
OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO  
(Q.B2) SEZIONE PREFERENZIALE

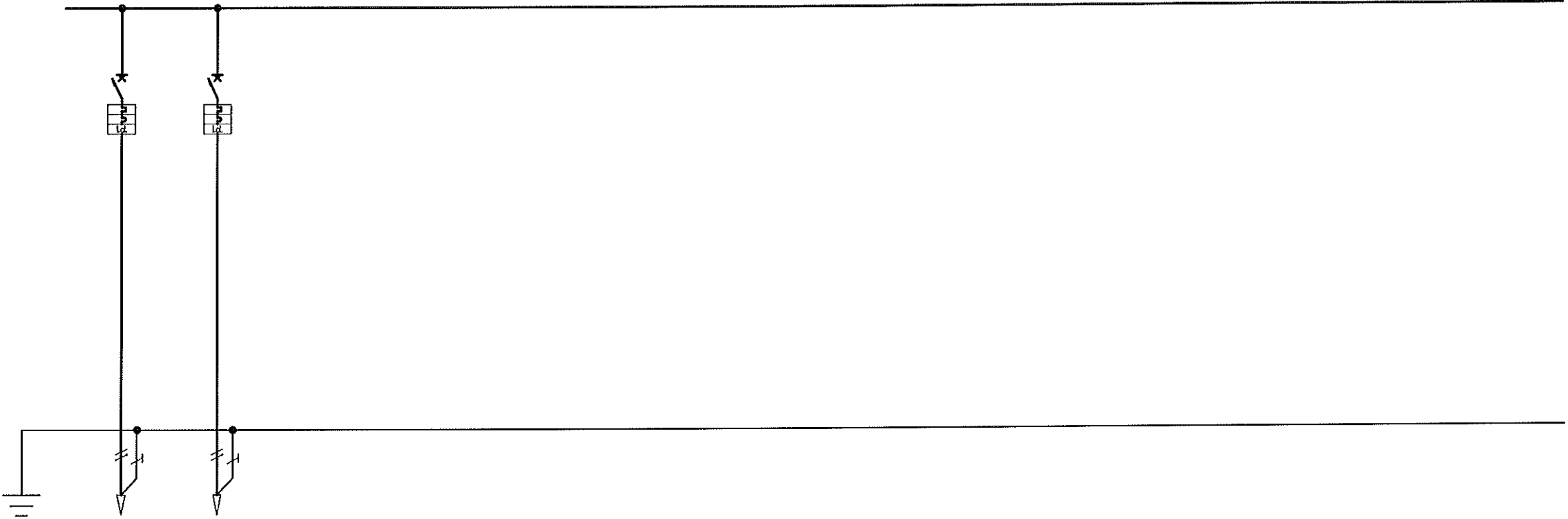
CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI  
DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI POLIZIA MUNICIPALE

TAVOLA  
IE-E-019-2

SEGUE	-
FOGLIO	C2
SCALA	-



UTENZA		Linea Prese di Servizio 1 C15	Linea Prese di Servizio 2 C16													
INTERRUTTORE 0 SEZIONATORE	N°	15	16													
	In	2 x 16 A	2 x 16 A													
	Irt															
DIFFERENZIALE	Irm															
	Pdi	10 kA	10 kA													
	In	0,03 - A	0,03 - A													
LINEA PRINCIPALE	id															
	Sez.	2x4 mmq	2x4 mmq													
	Isol	FS17	FS17													
LINEE DERIVATE	Sez.															
	Isol															
	In															
RELE' TERMICO	Irt															
	In															
	Pdi															
FUSIBILE	In															
	Pdi															
	In															
Teleruttore	tipo															
	In															
	In															
Note:																



OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO TERZO  
(Q.B3) SEZIONE NORMALE

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

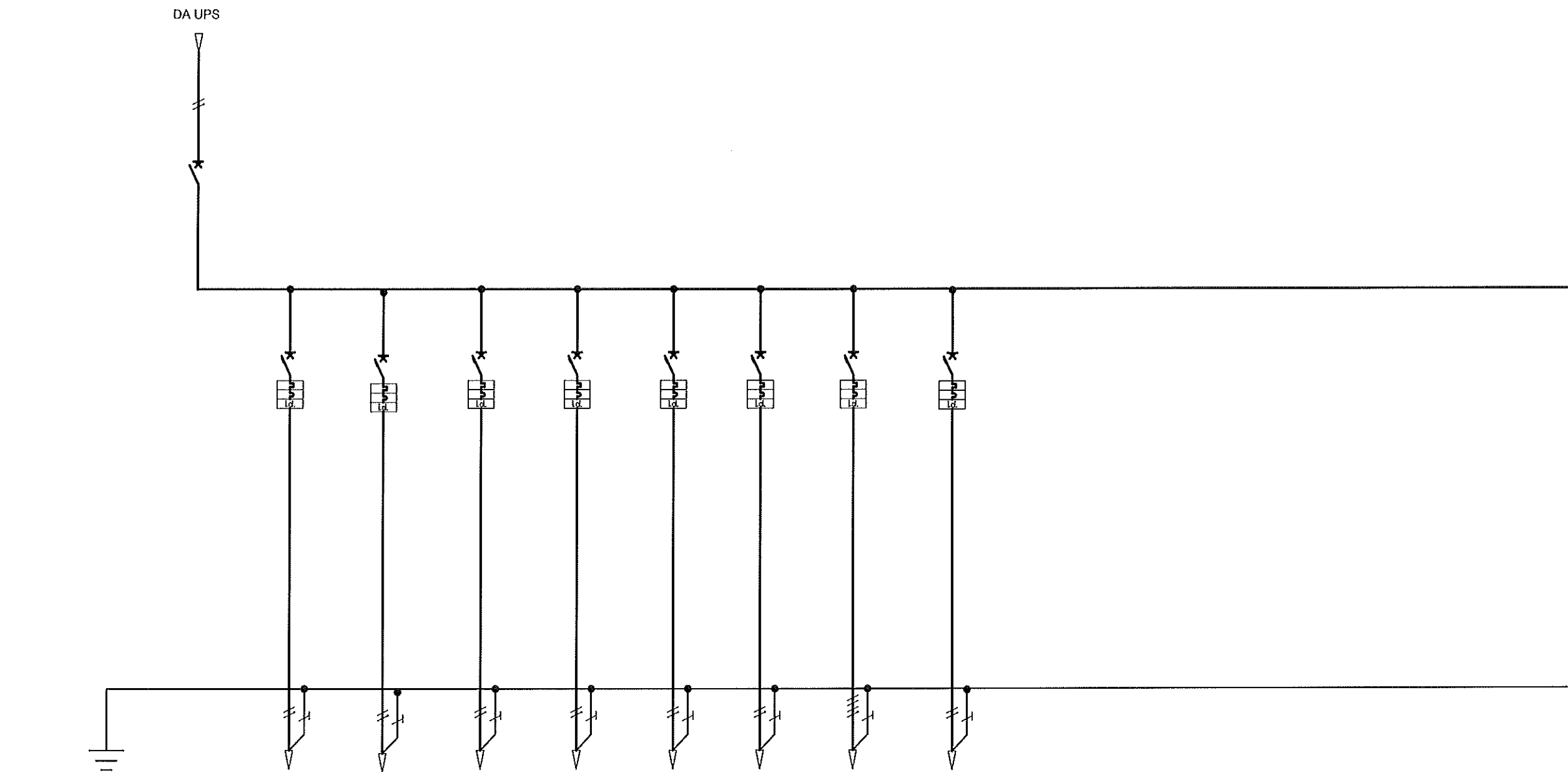
DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI POLIZIA MUNICIPALE

TAVOLA

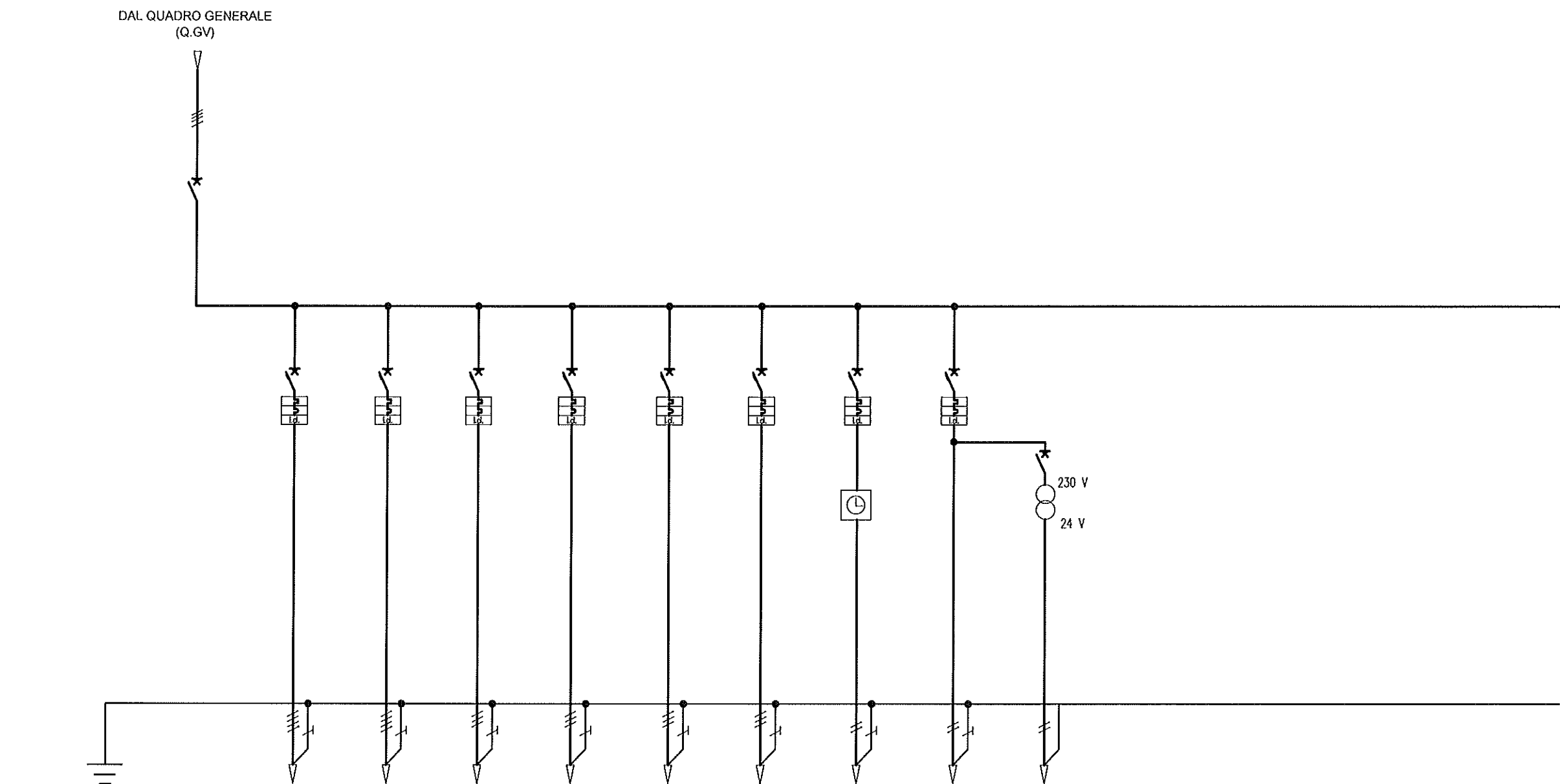
IE-E-019-2

SEGUE	D3
FOGLIO	D2
SCALA	-





UTENZA		Interruttore Generale C0	Linea Prese C1	Linea Prese C2	Linea Prese C3	Linea Prese C4	Linea Prese C5	Linea Quadro Piano Terra C6	Linea Quadro Piano Secondo C7	Apparecchiature Regolazione C8					
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	N° In Irt Irm Pdi	0 4 x 32 A	1 2 x 16A	2 2 x 16 A	3 2 x 16 A	4 2 x 16 A	5 2 x 16 A	6 2 x 20 A	7 4 x 20 A	8 2 x 6 A					
DIFFERENZIALE	In Id		10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A	10 kA 0,03 - A	10 kA 0,3 - A	10 kA 0,3 - A	10 kA 0,03 - A					
LINEA PRINCIPALE	Sez. Isol	4x4 mmq FG160M16	2 x 4 mmq FS17	2 x 4 mmq FS17	2 x 4 mmq FS17	2 x 4 mmq FS17	2 x 4 mmq FS17	2 x 4 mmq FS17	4 x 6 mmq FS17	2 x 1,5 mmq FS17					
LINEE DERIVATE	Sez. Isol														
RELE' TERMICO	In Irt														
FUSIBILE	In Pdi														
Teleruttore	Tipo In														
Note:															



UTENZA		Interruttore Generale	Pompa di calore Polivalente	Unità di Trattamento Aria	Elettropompa 1 Circuito Radiante Caldo	Elettropompa 2 Circuito Radiante Caldo	Elettropompa 1 Circuito Radiante Freddo	Elettropompa 2 Circuito Radiante Freddo	Elettropompa Ricircolo Acqua Calda	Apparecchiature Regolazione	Apparecchiature Regolazione Bassa Tensione					
INTERRUTTORE 0	N°	0	1	5	6	7	8	9	10	10	11					
SEZIONATORE	In	4 x 100 A	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					
	Irt															
	Irm															
	Pdi		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						
	Id															
LINEA PRINCIPALE	Sez.	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						
	Isol	FG16M16	FG16M16	FG16M16	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17						
LINEE DERIVATE	Sez.															
	Isol															
RELE' TERMICO	In															
	Irt															
	In															
FUSIBILE	Pdi															
Teleruttore	Tipo															
	In															
Note:									Interruttore Orario 16 A							

OGGETTO

DESCRIZIONE : SCHEMA QUADRO ELETTRICO CENTRALE  
TECNOLOGICA POLIZIA MUNICIPALE (Q.ST)

CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI

DIVISIONE : QUADRI ELETTRICI

TAVOLA

IE-E-019-2

SEGUE

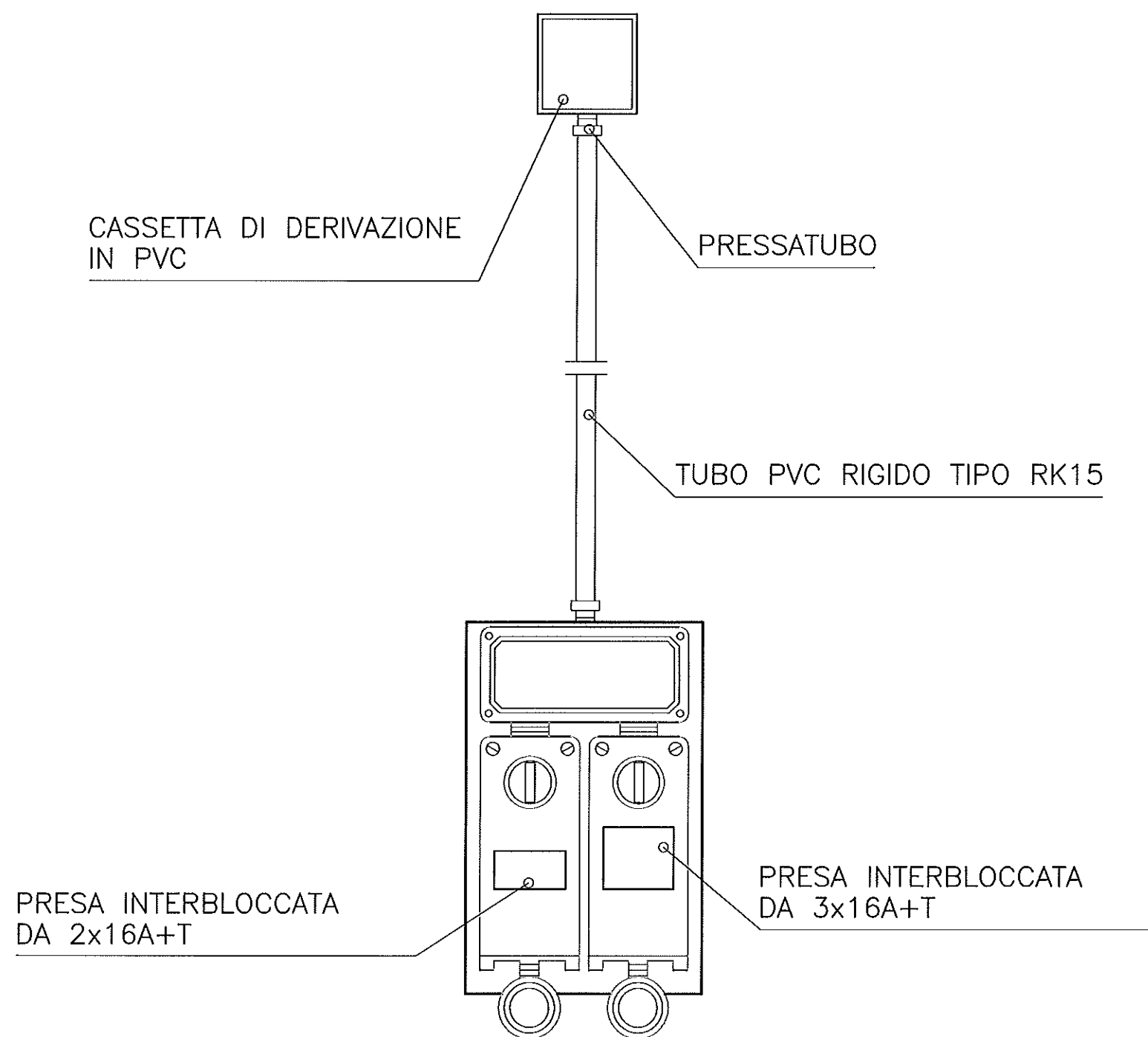
-

FOGLIO

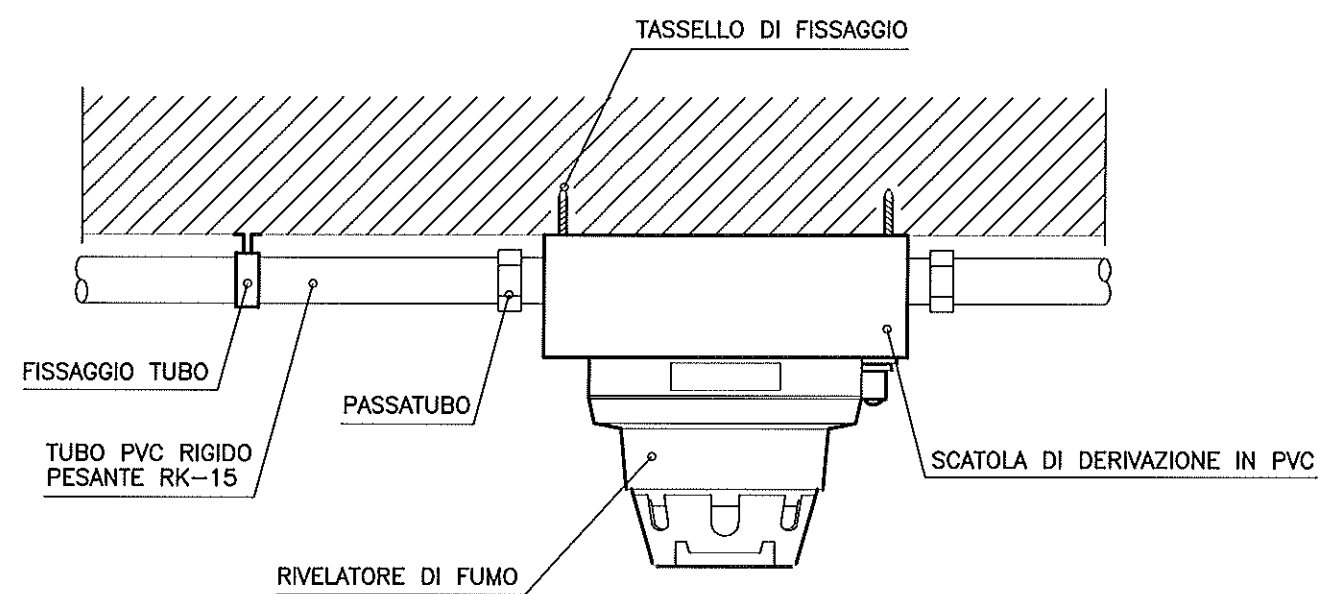
E1

SCALA

-

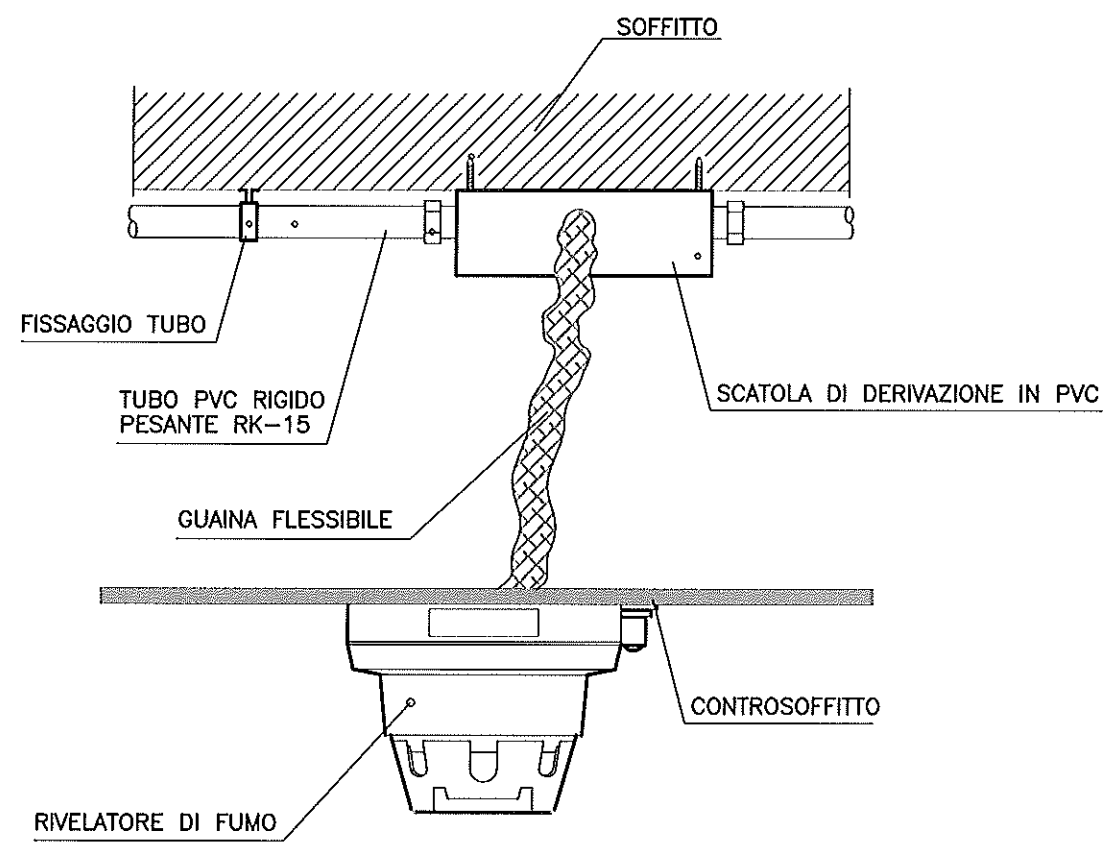


OGGETTO	
DESCRIZIONE: TIPOCO INSTALLAZIONE PRESE DI SERVIZIO	
CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI	DIVISIONE : GENERALE
TAVOLA IE-E-019-2	
SEGUE	F2
FOGLIO	F1
SCALA	-



PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELATORE FILARE A SOFFITTO

OGGETTO		DESCRIZIONE: TIPOICO INSTALLAZIONE RIVELATORE INCENDIO FILARE A SOFFITTO	
CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI		DIVISIONE : GENERALE	
TAVOLA			
IE-E-019-2			
SEGUE	F3		
FOGLIO	F2		
SCALA	-		



PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELATORE FILARE A CONTROSOFFITTO

TAVOLA		CATEGORIA : IMPIANTI ELETTRICI	DESCRIZIONE: TIPOICO INSTALLAZIONE RIVELATORE INCENDIO FILARE A CONTROSOFFITTO
SEGUE	·		
FOGLIO	F3		
SCALA	·		
IE-E-019-2		DIVISIONE : GENERALE	