



COMUNE DI VELLETRI

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

SISTEMAZIONE AREA ESTERNA E POTENZIAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
CENTRO SOCIALE ANZIANI R.TOSTI

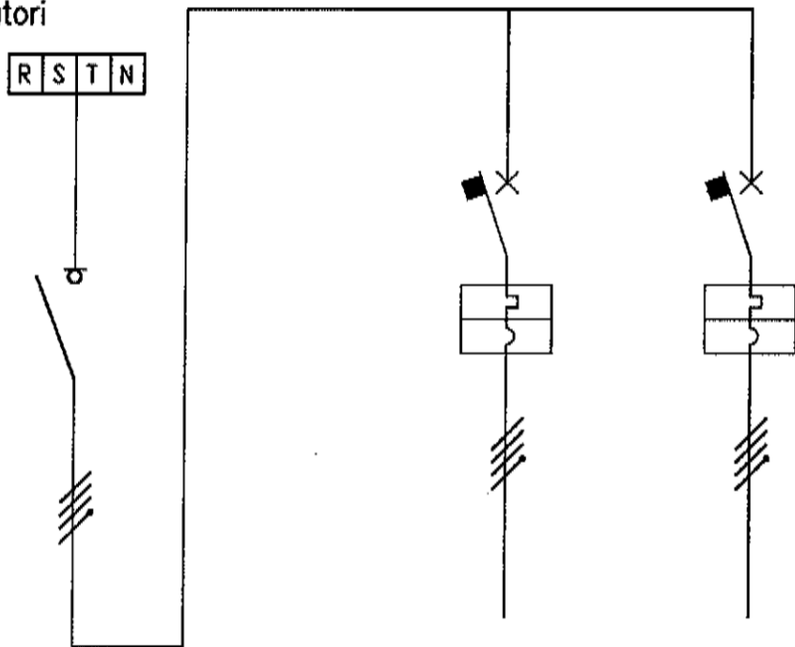
PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA TIPO
IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTISTA :
ARCH. DAMIANO MAURIZIO SOLLAMI

Settembre 2023

4 x 10 mmq FG70R esistente
proveniente dal vano contatori

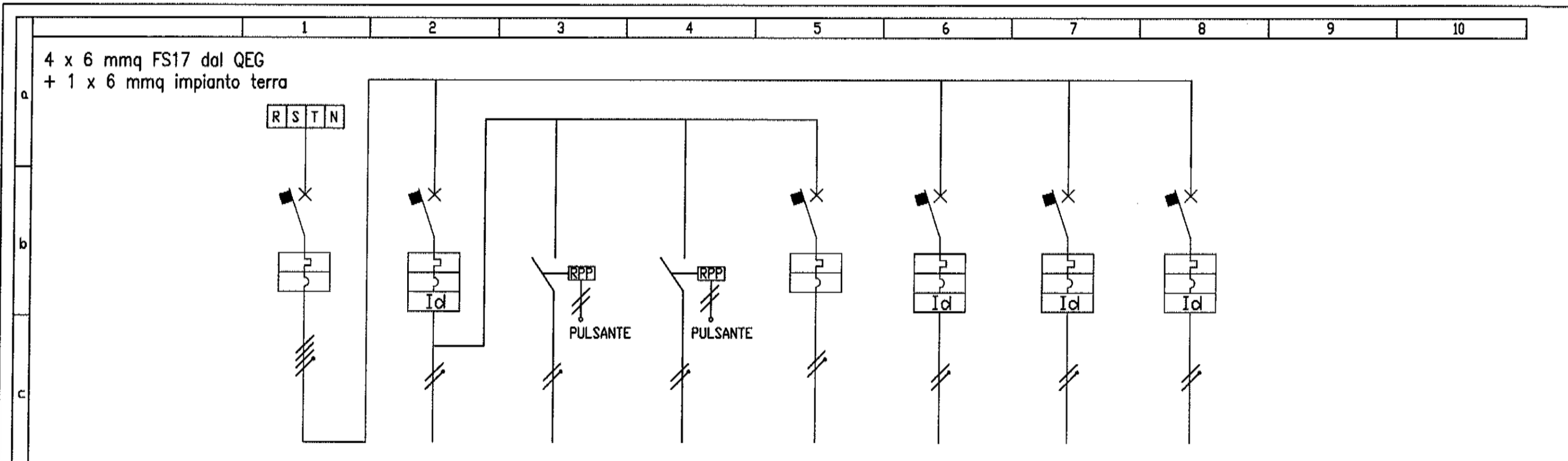


DATI GENERALI	N. morsetti									
	Sigla circuito									
	Fase derivaz.									
	Utenza	GENERALE		QUADRO ELETTRICO ESISTENTE	QUADRO ELETTRICO SALA					
	Potenza kW									
PROTEZIONE	Poli/Portata A	4 x 63		4 x 32	4 x 25					
	Taratura A									
	Sensibilita' Diff.A									
	Caratteristica									
	Potere di Int. KA			6	6					
CONT.	Poli/portata A									
	Taratura rele' A									
LINEA	Tipo			FG17	FG17					
	Composizione mmq			4 x 10	4 x 6 + T					
	Cond. Terra mmq									
	Lunghezza m									

CLIENTE

RIF. QUADRO
QUADRO QEG

Dis. n.	
File:	
Pag. 1 di	Segue Pag.



DATI GENERALI	N. morsetti									
	Sigla circuito									
	Fase derivaz.									
	Utenza	GENERALE	LUCE	LUCE 1 SALA	LUCE 2 SALA	EMERGENZA	PRESE	UNITA' CLIMA 1	UNITA' CLIMA 2	
	Potenza kW									
PROTEZIONE	Poll/Portata A	4 x 25	2 x 10			2 x 6	2 x 16	2 x 16	2 x 16	
	Taratura A									
	Sensibilita' Diff. A		0,03			0,03	0,03	0,03	0,03	
	Caratteristica									
	Potere di int. KA	6	6			6	6	6	6	
CONT.	Poll/portata A			2 x 10	2 x 16					
	Taratura rele' A									
LINEA	Tipo	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	
	Composizione mmq	4 x 10	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2 x 1,5	2x4 + T	2x4 + T	2x4 + T	
	Cond. Terra mmq									
	Lunghezza m									

	CLIENTE	RIF. QUADRO QUADRO QES	Dis. n. File: Pag. 1 di Segue Pag.
--	---------	---------------------------	---