

Dott. Ing. Alessio Tarantino

Studio tecnico Via Volturmo, 54 - 56126 PISA Tel e Fax 050.20413 cell. 347/8472145

e-mail: aie.tarantino@gmail.com

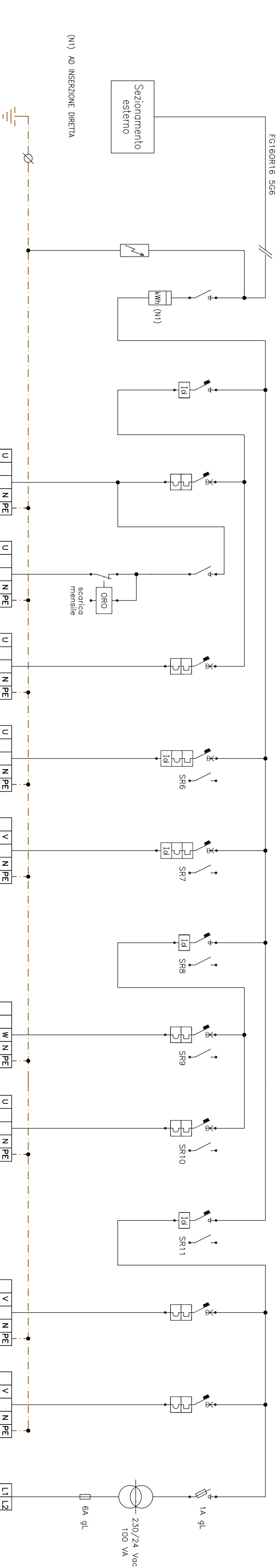
C. F. TRN LSS 74L24 G702A

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto termico della Scuola G. Marconi di Pistoia, posta in Via Niccolò Puccini n. 19

Opere elettriche

Tipo disegno	scala
Schema quadro elettrico	
Particolari	

Commitenti: Dott. Paci Giovanni	data giugno 2018
Il progettista	



POSIZIONE	DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		GENERALE	SERVIZI DI CENTRALE	ILLUMINAZIONE	LUCE SICUREZZA	PRESA DI SERVIZIO	CALDAIA 1 E ANNESSI	CALDAIA 2 E ANNESSI	POMPE GEMELLARI	POMPA GEM 1	POMPA GEM 2	SERVIZI AUSILIARI	PRESA ADDOLCIT.	AUSILIARI 230V CENTR. RV. METANO	AUSILIARI 24 VAC
DATI UTENZA	POTENZA NOMINALE kW														
	CORRENTE NOMINALE A														
	INTERUTTORE O SEZIONATORE														
	SEZIONATORE														
RELE' TERMICO	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	CORRENTE NOMINALE A	4x40	2x25	2x10	2x16	2x16	2x16	2x16	4x25	3x25 (2x) REGOLABILE	3x25 (2x) REGOLABILE	2x25	2x10	2x6	2x16
	CAMPO DI REGOLAZIONE A									2,5-4	2,5-4				
	TARATURA A									10	10				
RELE' MAGNETICO	TIPO / CARATTERISTICA														
	CAMPO DI REGOLAZIONE A														
	TARATURA A														
	TIPO														
RELE' DI TERRA	CAMPO DI REGOLAZIONE A														
	TARATURA A														
	TIPO E PORTATA														
	TARATURA A														
FUSIBILI DI POTENZA	CAMPO DI REGOLAZIONE A														
	TARATURA A														
	TIPO E PORTATA														
	TARATURA A														
CONDATTORE	CATEGORIA E PORTATA A														
	DORSALE														
	DERIVATA														
	SEZIONE DORSALE mmq														
IDENTIFICAZIONE LINEA	SEZIONE DERIVATA mmq														
	PORTATA (dorsale-derivato) A														
	POSA (CEI 64-8)														
	NOTE CAVO														

