



Comune di Terni
Provincia di Terni

Lavori di adeguamento alle norme
antincendio del centro di assistenza
geriatrica residenziale "Le Grazie"

REL.

IE12



Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

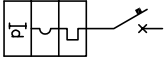
IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA ELETTRICO
QUADRO PIANO PRIMO EDIFICIO C

Meta consulting progettazione S.r.l.

Committente: USL Umbria 2

Controllato da:	il		Centro di Profitto	3	3	7
Approvato da:	il	Iniziato il	Finito il			
File:						
Modificato da:	il	Descrizione modifica:				
Modificato da:	il	Descrizione modifica:				
Approvato da:	il					

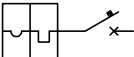
Studio tecnico Ing. Sergio Lancia
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terni
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242
E-mail: lancia.sergio@gmail.com



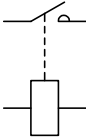
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



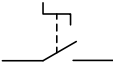
CONTATTORE ENEL



INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO



CONTATTORE



INTERRUTTORE MANUALE



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP-55



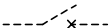
FUSIBILE



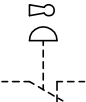
INTERRUTTORE CREPUSCOLARE



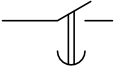
LAMPADA



INTERRUTTORE DI EMERGENZA ASCENSORE



PULSANTE A FUNGO DI EMERGENZA



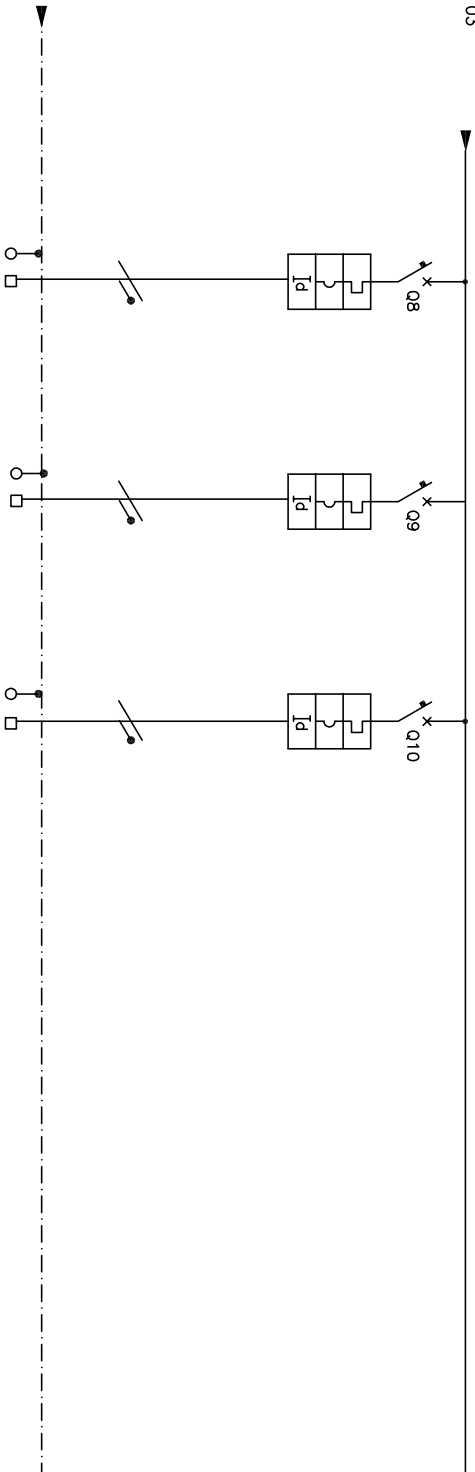
CONTATTO DEL RELE' A TEMPO



RELE' A TEMPO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Studio Tecnico Ing. Sergio Lancia Via G. Da Vitellone n. 8 05100 Terni Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242 E-mail: landa.sergio@gmail.com										SCHEMI ELETTRICI QUADRO PIANO PRIMO EDIFICIO C LEGENDA										
										Data		Diseg. G.G		Comm. USL Umbria 2						n° 04 tavola n° 02
																		qCPI		

DAL FG. 03



1	NUMERAZIONE		R8	N8	⚡	S9	N9	⚡	T10	N10	⚡								
2	MORSETTI	TIPO	SEZIONE		mmq														
3		POSIZIONE																	
4	SIGLA UTENZA		q8			q9			q10										
5	DENOMINAZIONE UTENZA		ALIMENTAZIONE FM SALONE+CUCINA			RISERVA			RISERVA										
6	POTENZA NOMINALE		kW																
7	CORRENTE NOMINALE		A																
8	TENSIONE NOMINALE		V																
9	SCHEMA FUNZIONALE DI RIFERIMENTO		220V F+N 50Hz			220V F+N 50Hz			220V F+N 50Hz										
10	F.G.																		
11	INTERUTTORI	TIPO	CORRENTE NOMINALE		A	2X16			2X10			2X16							
12		DIFFERE. ΔI_n	ΔT		A S	0.03			0.03			0.03							
13		RELE' M. CAMPO REG.			A A	160			100			160							
14		RELE' T. CAMPO REG.			A A	16			10			16							
15	SEZ. A VUOT.	TIPO	CORRENTE NOMINALE		A														
16	SEZ. SOT. CA.	TIPO	CORRENTE NOMINALE		A														
17	FUSIBILI	TIPO	CORRENTE NOMINALE		A														
18	CONVATTORI	TIPO	POTENZA IN A.C. 3		kW														
19	RELE'	TIPO	TIPO DI AVVIAMENTO																
20	TERMICO	CAMPO REGOLAZIO.			A A														
21	TRASFORMATORE	RAPPORTO	POTENZA		VA														
22	FUSIBILI AUSIL.	TIPO	TARATURA		A														
23	COMMUTATORE AMPEROMETRICO																		
24	COMMUTATORE VOLTMETRICO																		
25	T. A.	TIPO	CLASSE		RAPPORTO														
26	T. V.	TIPO	CLASSE		RAPPORTO														
27	AMPEROMETRO	TIPO	CLASSE		SCALA	A													
28	VOLTMETRO	TIPO	CLASSE		SCALA	V													
29	CANO	SEZIONE			TIPO	mmq			2X1,5+T			2X2,5+T							
30	POTENZA	LUNGHEZZA			SIGLA	mt													
31	CANO	SEZIONE			TIPO	mmq													
32	COMANDI	LUNGHEZZA			SIGLA	mt													
33																			