



Comune di Terni
Provincia di Terni

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



REL.

IE10



Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA ELETTRICO

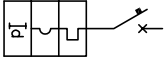
QUADRO PIANO INTERRATO ALA SX

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					

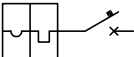
Studio tecnico Ing. Sergio Lancia
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terni
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242
E-mail: lancia.sergio@gmail.com



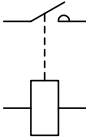
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



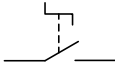
CONTATTORE ENEL



INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO



CONTATTORE



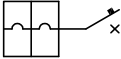
INTERRUTTORE MANUALE



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP-55



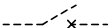
FUSIBILE



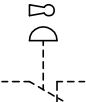
INTERRUTTORE CREPUSCOLARE



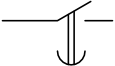
LAMPADA



INTERRUTTORE DI EMERGENZA ASCENSORE



PULSANTE A FUNGO DI EMERGENZA

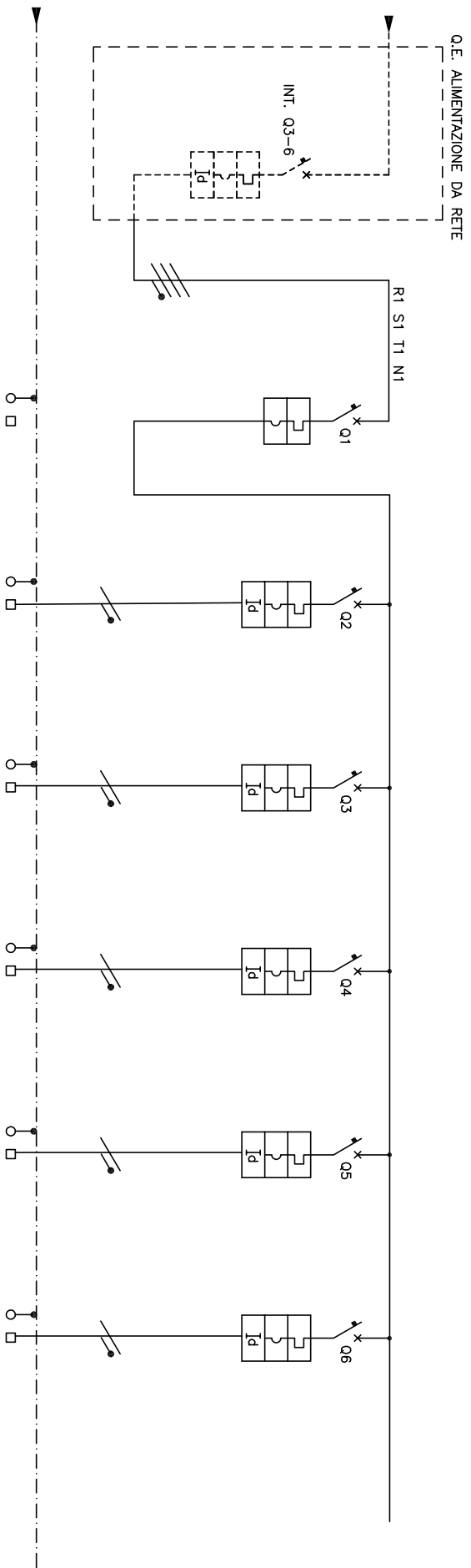


CONTATTO DEL RELE' A TEMPO



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 TERRA ALA SX LEGENDA									
										Data		Diseg. G.G		Comm. USL Umbria 2					
														Ditta					
														Dis.					
														qEP7SX					

[illegible]

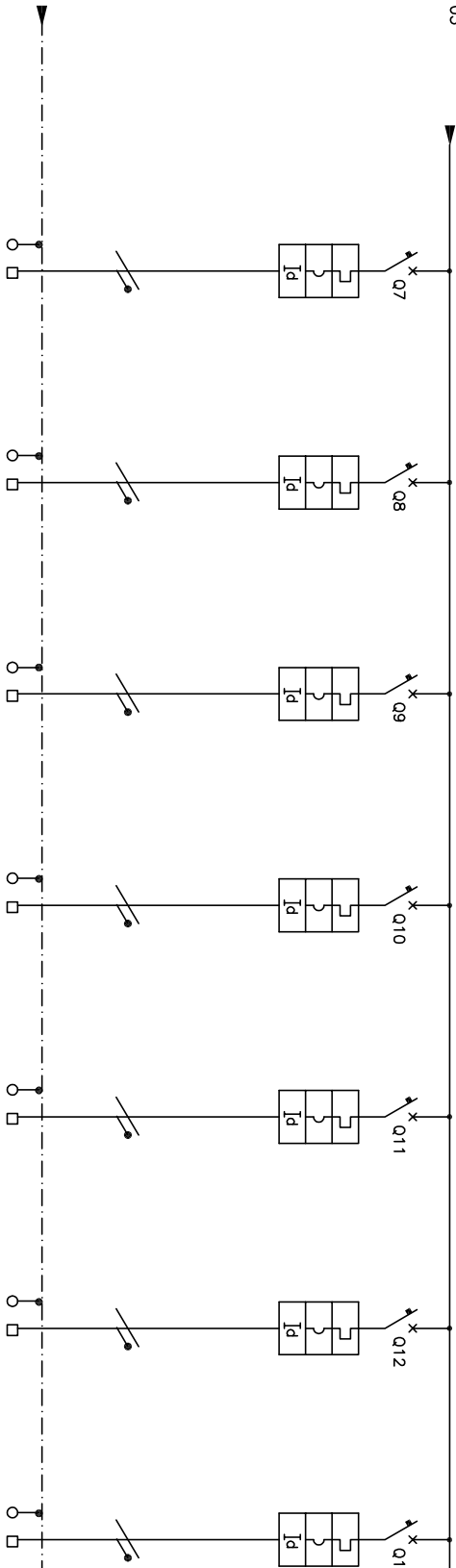
Studio Tecnico Ing. Sergio Lancia
Via G. Da Vialone n. 8 05100 Terri
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242
E-mail: lancia.sergio@gmail.com

SCHEMI ELETTRICI
QUADRO PIANO TERRA ALA SX
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

Data	Diseg. G.G	Comm. USL Umbria 2
		Ditta

n° tavole	04	tavola n°	03
Dis. QEPTSX			

DAL FG. 03



1	NUMERAZIONE		T7	N7	⚡	R8	N8	⚡	S9	N9	⚡	T10	N10	⚡	R11	N11	⚡	S12	N12	⚡			
2	MORSETTI	TIPO	SEZIONE		mmq																		
3		POSIZIONE																					
4	SIGLA UTENZA		Q8			Q9			Q10			Q11			Q12			Q13			Q14		
5	DENOMINAZIONE UTENZA		ALIMENTAZIONE FM TEMPO LIBERO			ALIMENTAZIONE FM UFFICIO			ALIMENTAZIONE FM AMBULATORIO			ALIMENTAZIONE FM WC			ALIMENTAZIONE FM DISIMPEGNO			RISERVA			RISERVA		
6	POTENZA NOMINALE		kW			kW																	
7	CORRENTE NOMINALE		A			A																	
8	TENSIONE NOMINALE		V			V																	
9	SCHEMA FUNZIONALE DI RIFERIMENTO		F.G.			F.G.																	
10	TIPO		CORRENTE NOMINALE		A	2X16			2X16			2X16			2X16			2X10			2X16		
11	DIFFERE. ΔI_n		0.03		A S	0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03		
12	RELE' M. CAMPO REG.		160		A A	160			160			160			160			100			160		
13	RELE' T. CAMPO REG.		16		A A	16			16			16			16			10			16		
14	SEZ. A VUOT.		TIPO			CORRENTE NOMINALE		A															
15	SEZ. SOT. CA.		TIPO			CORRENTE NOMINALE		A															
16	FUSIBILI		TIPO			CORRENTE NOMINALE		A															
17	CONVANTORI		TIPO			POTENZA IN A.C. 3		kW															
18	RELE' TERMICO		TIPO			TIPO DI AVVIAMENTO																	
19	CAMPO REGOLAZIO.		TARATURA		A A																		
20	TRASFORMATORE		POTENZA		VA																		
21	FUSIBILI AUSIL.		TIPO			TARATURA		A															
22	COMMUTATORE AMPEROMETRICO																						
23	COMMUTATORE VOLTMETRICO																						
24	T. A.		TIPO			RAPPORTO																	
25	T. V.		TIPO			RAPPORTO																	
26	T. V.		TIPO			RAPPORTO		A															
27	AMPEROMETRO		TIPO			SCALA		V															
28	VOLTMETRO		TIPO			SCALA		V															
29	CAMO		SEZIONE		mmq	2X2,5+T			2X2,5+T			2X2,5+T			2X2,5+T			2X2,5+T			2X2,5+T		
30	CAMO		LUNGHEZZA		mt																		
31	CAMO		SEZIONE		mmq																		
32	COMANDI		LUNGHEZZA		mt																		
33	SIGLA																						