



Comune di Terni  
Provincia di Terni

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

REL.

IE14



Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

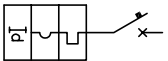
IMPIANTO ELETTRICO  
SCHEMA ELETTRICO  
QUADRO PIANO PRIMO ALA DX

Meta consulting progettazione S.r.l.

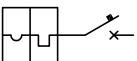
Committente: USL Umbria 2

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					

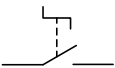
Studio tecnico Ing. Sergio Lancia  
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terni  
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242  
E-mail: lancia.sergio@gmail.com



# INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



# INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO



# INTERRUTTORE MANUALE



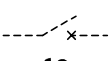
# FUSIBILE



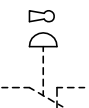
# INTERRUZIONE CREPUSCOLARE



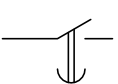
LAMPADA



## INTERUTTORE DI EMERGENZA ASCENSORE



PULSANTE A FUNGO DI EMERGENZA



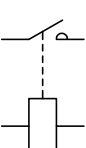
## CONTATTO DEL RELE' A TEMPO



## RELE'A TEMPO



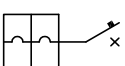
CONTATORE ENEL



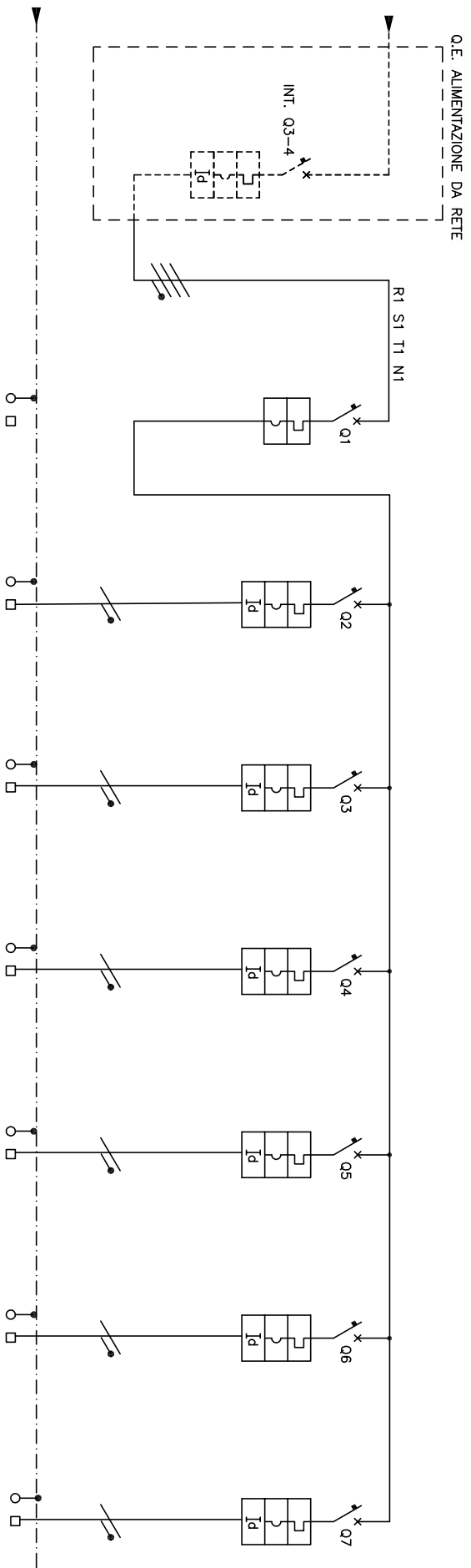
## CONTATTATORE



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP-55



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 Viabione n. 8 05100 Terni Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242 E-mail: lancia.sergio@gmail.com			SCHEMI ELETTRICI QUADRO PIANO PRIMO ALLA DESTRA LEGENDA																							
										Data	Diseg.		G.G	Comm. USL Umbria 2						n° tavole		04	tavola n°		02	
													Ditto								Dis.		QEP1DX			

[illegible]

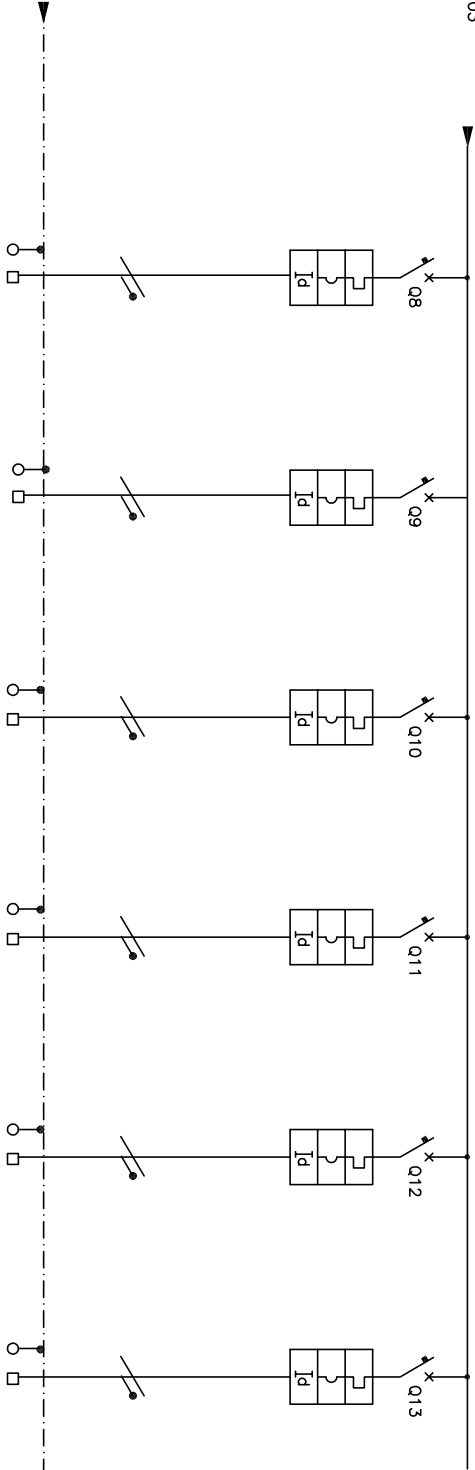
Studio Tecnico Ing. Sergio Lancia  
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terri  
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242  
E-mail: [lancia.sergio@gmail.com](mailto:lancia.sergio@gmail.com)

SCHEMI ELETTRICI  
QUADRO PIANO PRIMO ALLA DESTRA  
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

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

n° tavole	04	tavola n°	03
Dis. QEP1DX			

DAL FG. 03



1	NUMERAZIONE		R8	N8	⚡	S9	N9	⚡	T10	N10	⚡	R11	N11	⚡										
2	MORSETTI	TIPO	SEZIONE		mmq																			
3		POSIZIONE																						
4	SIGLA UTENZA					Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13													
5	DENOMINAZIONE UTENZA					ALIMENTAZIONE LUCE WC	ALIMENTAZIONE FM WC	ALIMENTAZIONE FM DEGENZA 1	ALIMENTAZIONE FM SOGGIORNO	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	220V F+N 50Hz	220V F+N 50Hz	220V F+N 50Hz													
10	SCHEMA FUNZIONALE DI RIFERIMENTO					F.G.																		
11	INTERUTTORI	TIPO	CORRENTE NOMINALE		A	2X10	2X16	2X16	2X16	2X10	2X16													
12		DIFFEREN.	ΔIn	ΔT	A S	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03													
13		RELE' M.	CAMPO REG.		A A	100	160	160	160	100	160													
14		RELE' T.	CAMPO REG.		A A	10	16	16	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	CONTATTORI		TIPO	POTENZA IN A.C. 3		Kw																		
19	RELE' TERMICO		TIPO	TIPO DI AVVIAMENTO																				
20	CAMPO REGOLAZIO.		TARATURA		A A																			
21	TRASFORMATORE		POTENZA		VA																			
22	FUSIBILI AUSILI.		TIPO	TARATURA		A																		
23	COMMUTATORE AMPEROMETRICO																							
24	COMMUTATORE VOLTMETRICO																							
25	STRUMENTI	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	2X2,5+T	2X2,5+T																
30		POTENZA	LUNGHEZZA	SIGLA	mt																			
31	CAVO	SEZIONE	TIPO	mmq																				
32		COMANDI	LUNGHEZZA	SIGLA	mt																			
33																								