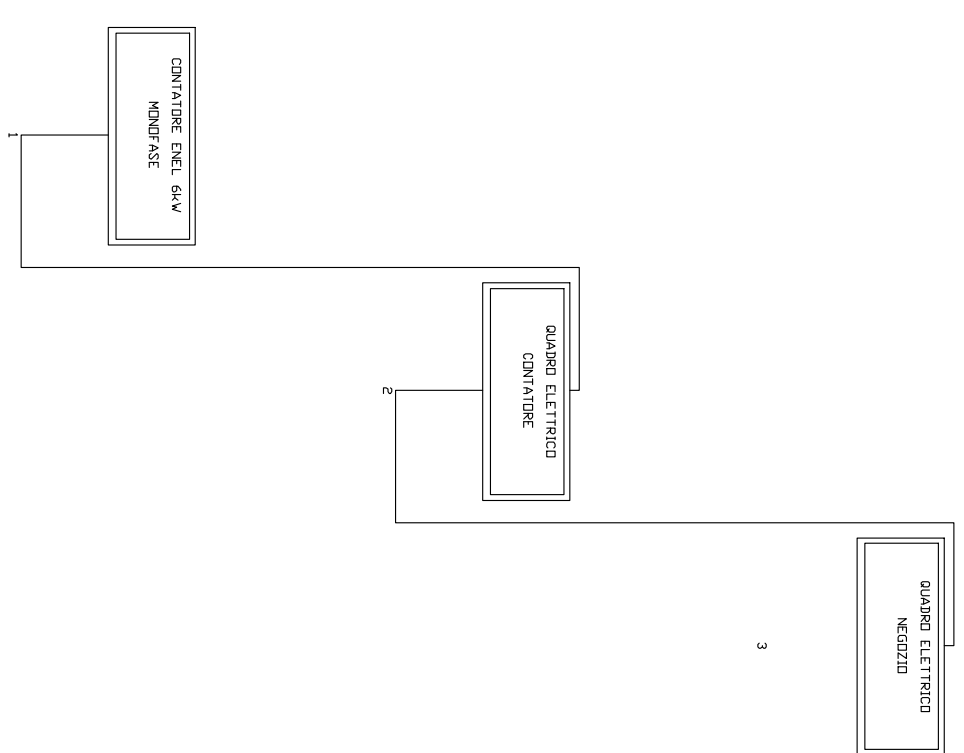
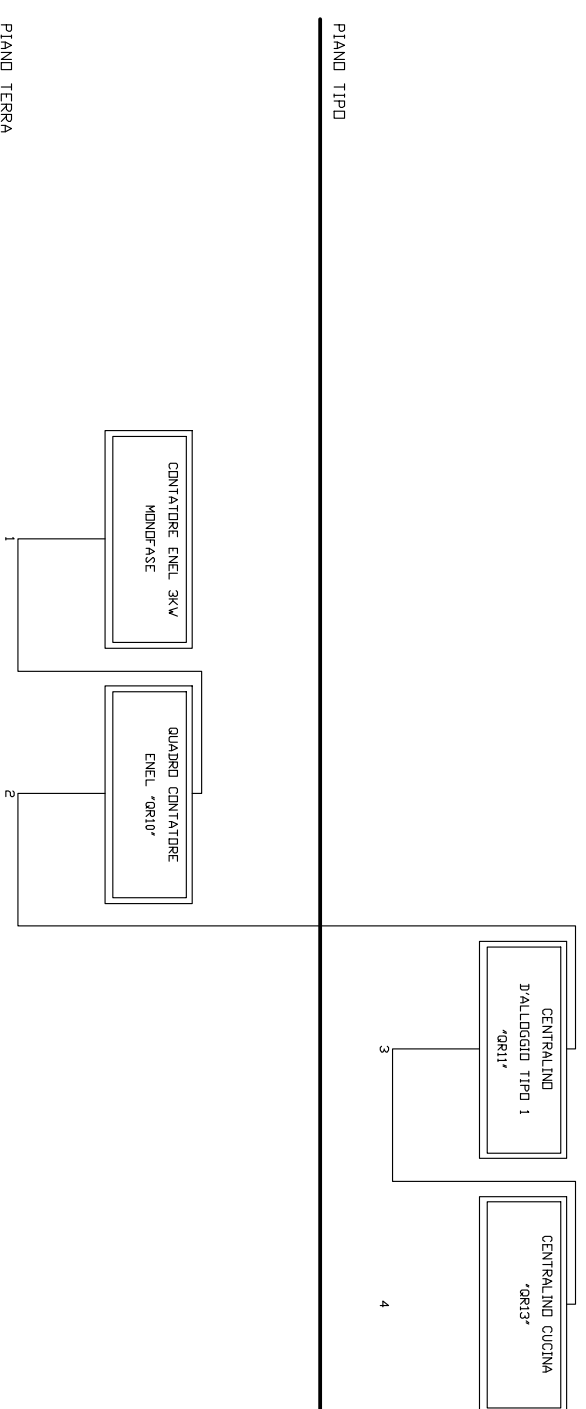


SCHEMA IMPIANTO NEGOZIO TIPO
ESCLUSO DAL PROGETTO
RIPORTATO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO



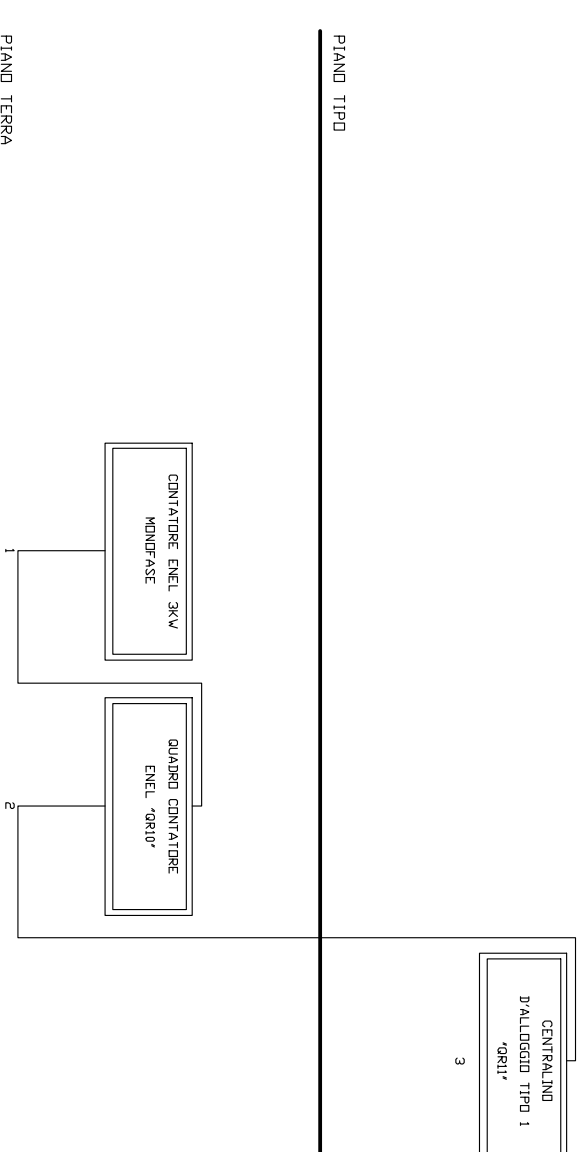
Nome quadro	CONTINUTI ELET. SIV. NEGOZIO	QUADRO ELETTRICO COMUNITA'	QUADRO ELETTRICO NEGOZIO
Amministrazione - Sezione di fase (mV)			
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)			
Amministrazione - Sezione di PE (mV)			
ICR massima ai morsetti di entrata			
Corrente fase LI (A)			
Corrente fase L2 (A)			
Corrente fase L3 (A)			
Corrente fase N (A)	15,9	15,9	15,9
Potere di intervento (W)	15,9	15,9	15,9
PI del 30am sezione norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO ALLOGGIO CON QUADRO CUCINA



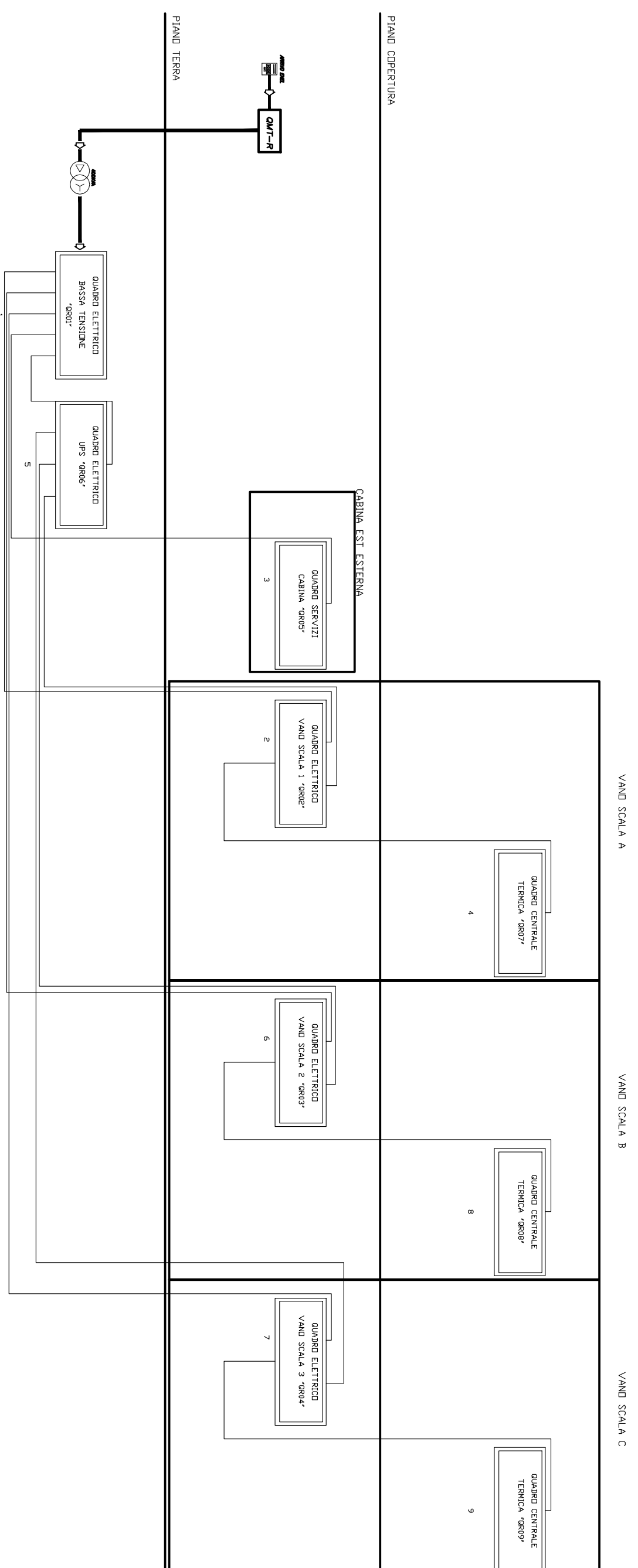
Nome quadro	CONTINUTI ELET. SIV. NEGOZIO	QUADRO COMUNITA' SIV. SIV.	CONTINUTI DIVERSI SIV. SIV. 1	CONTINUTI DIVERSI SIV. SIV.
Amministrazione - Sezione di fase (mV)	6	6	6	4
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)	6	6	6	4
Amministrazione - Sezione di PE (mV)	6	6	6	4
ICR massima ai morsetti di entrata	4,50	3,00	0,46	0,49
Corrente fase LI (A)	11,99	15,98	14,86	6,97
Corrente fase L2 (A)				
Corrente fase L3 (A)				
Corrente fase N (A)	11,99	15,98	14,86	6,97
Potere di intervento (W)	11,99	15,98	14,86	6,97
PI del 30am sezione norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO ALLOGGIO SENZA QUADRO CUCINA



Nome quadro	CONTINUTI ELET. SIV. NEGOZIO	QUADRO COMUNITA' SIV. SIV.	CONTINUTI DIVERSI SIV. SIV. 1	CONTINUTI DIVERSI SIV. SIV.
Amministrazione - Sezione di fase (mV)	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di PE (mV)	6	6	6	6
ICR massima ai morsetti di entrata	4,50	3,00	0,46	0,46
Corrente fase LI (A)	11,99	15,98	14,86	14,86
Corrente fase L2 (A)				
Corrente fase L3 (A)				
Corrente fase N (A)	11,99	15,98	14,86	14,86
Potere di intervento (W)	11,99	15,98	14,86	14,86
PI del 30am sezione norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO CONCOMINALE



Nome quadro	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE "SIV"	QUADRO ELETTRICO UPS "SIV"	QUADRO SERVIZI COMUNA "SIV"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 1 "SIV"	QUADRO CENTRALE TERMICA "SIV"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 2 "SIV"	QUADRO CENTRALE TERMICA "SIV"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 3 "SIV"	QUADRO CENTRALE TERMICA "SIV"
Amministrazione - Sezione di fase (mV)	3 / 7 / 10	6	2,5		10		10		10
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)	10	6	2,5		10		10		10
Amministrazione - Sezione di PE (mV)	10	6	2,5		10		10		10
ICR massima ai morsetti di entrata	13,924	2,519	0,387	2	0,59	2	0,59	2	1,24
Corrente fase LI (A)	400,00	12,55	6,77		80,64		80,64		19,46
Corrente fase L2 (A)	430,13				19,46		19,46		19,46
Corrente fase L3 (A)	430,13				17,44		17,44		17,44
Corrente fase N (A)	41,06	12,55	6,77		2,00		2,00		2,00
Potere di intervento (W)	107700	107700	107700		107700		107700		107700
PI del 30am sezione norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

VANO SCALA A

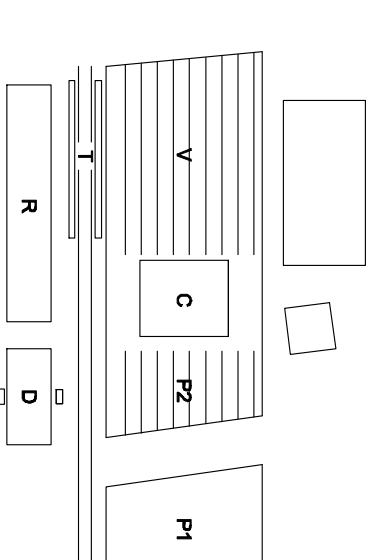
VANO SCALA B

VANO SCALA C

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH
Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci
PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Edificio Residenziale
Schema a blocchi impianti elettrici

Contatto: POLITECNICA
Scale @ A1
non in scala
Data 22.09.2009

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	-	Progetto Esecutivo

Non scalare direttamente dal disegno. L'utente di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici. Il Copyright di questo disegno appartiene a Politecnica - Ingegneria e Architettura. Il materiale di questo disegno non può essere riprodotto, ristampato, copiato o per la realizzazione delle opere, a meno che Politecnica - Ingegneria e Architettura lo conceda con autorizzazione scritta.