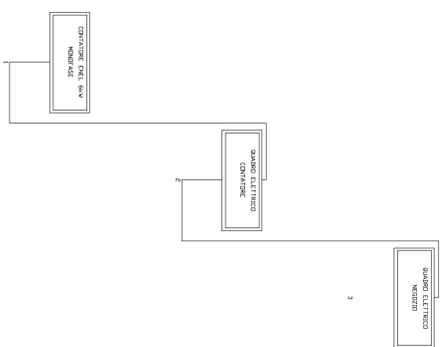
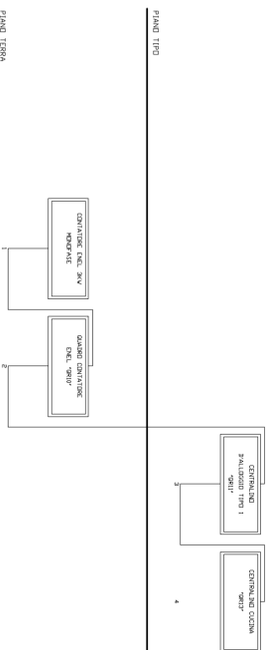


SCHEMA IMPIANTO NEGOZIO TIPO
ESCLUSO DAL PROGETTO
RIPORTATO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO



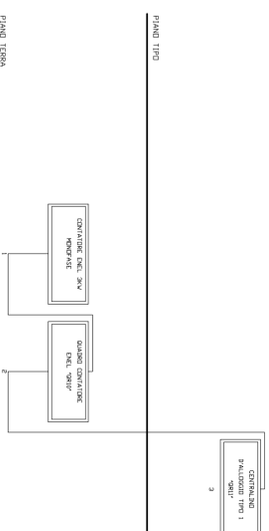
Nome quadro	CONTINUTI ELET. S.V.V. NEGOZIO	QUADRO ELETTRICO COMUNITA'	QUADRO ELETTRICO NEGOZIO
Amministrazione - Sezione di fase (mV)			
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)			
Amministrazione - Sezione di PE (mV)			
ICV massima ai morsetti di entrata			
Corrente fase LI (A)			
Corrente fase L2 (A)			
Corrente fase L3 (A)			
Corrente fase N (A)	15,2	15,2	15,2
Potere di interruzione (PI)	15,2	15,2	15,2
PI del 30km secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO ALLOGGIO CON QUADRO CUCINA



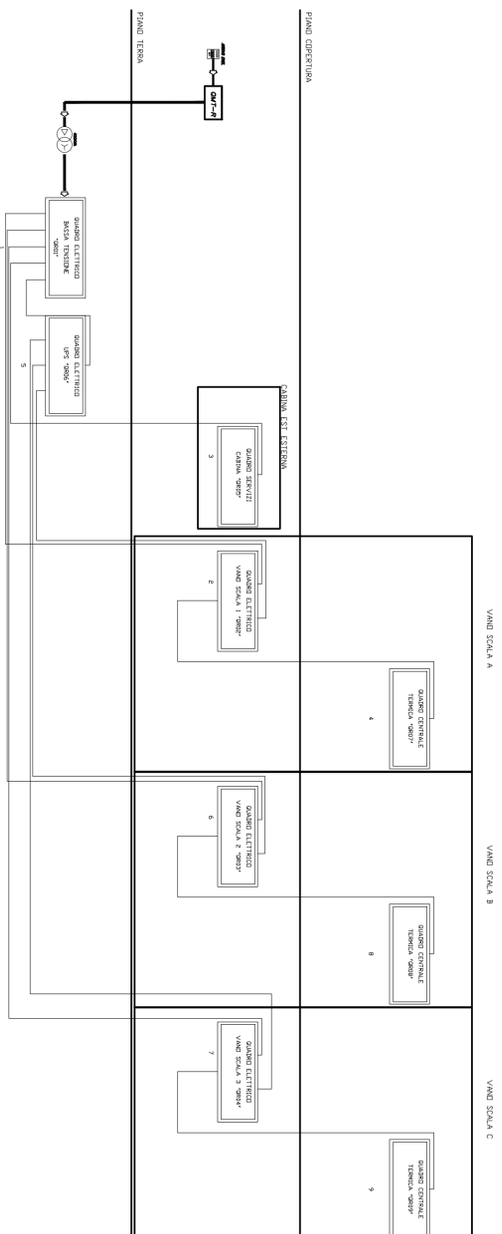
Nome quadro	CONTINUTI ELET. S.V.V. NEGOZIO	QUADRO COMUNITA' S.V.V. NEGOZIO	CONTINUTI DISTRIBUZIONE	CONTINUTI NEGOZIO	CONTINUTI NEGOZIO
Amministrazione - Sezione di fase (mV)	6	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)	6	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di PE (mV)	6	6	6	6	6
ICV massima ai morsetti di entrata	4,50	3,00	6,46	6,46	6,46
Corrente fase LI (A)	11,99	15,98	14,86	14,86	6,67
Corrente fase L2 (A)					
Corrente fase L3 (A)					
Corrente fase N (A)	11,99	15,98	14,86	14,86	6,67
Potere di interruzione (PI)	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
PI del 30km secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO ALLOGGIO SENZA QUADRO CUCINA



Nome quadro	CONTINUTI ELET. S.V.V. NEGOZIO	QUADRO COMUNITA' S.V.V. NEGOZIO	CONTINUTI DISTRIBUZIONE	CONTINUTI NEGOZIO	CONTINUTI NEGOZIO
Amministrazione - Sezione di fase (mV)	6	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di neutro (mV)	6	6	6	6	6
Amministrazione - Sezione di PE (mV)	6	6	6	6	6
ICV massima ai morsetti di entrata	4,50	3,00	6,46	6,46	6,46
Corrente fase LI (A)	11,99	15,98	14,86	14,86	6,67
Corrente fase L2 (A)					
Corrente fase L3 (A)					
Corrente fase N (A)	11,99	15,98	14,86	14,86	6,67
Potere di interruzione (PI)	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
PI del 30km secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

SCHEMA IMPIANTO CONCOMINALE



Nome quadro	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE "COM"	QUADRO ELETTRICO UPS "COM"	QUADRO SERVIZI COMUNA "COM"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 1 "COM"	QUADRO CENTRALE TERMICA "COM"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 2 "COM"	QUADRO CENTRALE TERMICA "COM"	QUADRO ELETTRICO VANO SCALA 3 "COM"	QUADRO CENTRALE TERMICA "COM"
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
ICV 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 interruzione (PI)	15,2/15,2	15,2/15,2	15,2/15,2		15,2/15,2		15,2/15,2		15,2/15,2
PI del 30km secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898		CEI EN 60898		CEI EN 60898		CEI EN 60898

VANO SCALA A

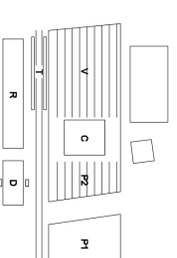
VANO SCALA B

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

POLITECNICA
Via...
Tel. 055 2001616 - Fax. 055 2344669
www.politecnica.it

Scale @ A1
non in scala
ESE-IME-R-DE-1-REV.0
Data 22.09.2009
Numero disegno
Data Revisione
0

Non scolare 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 o utilizzato in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla Politecnica - Ingegneria e Architettura o concesso con autorizzazione scritta.

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	-	Progetto Esecutivo