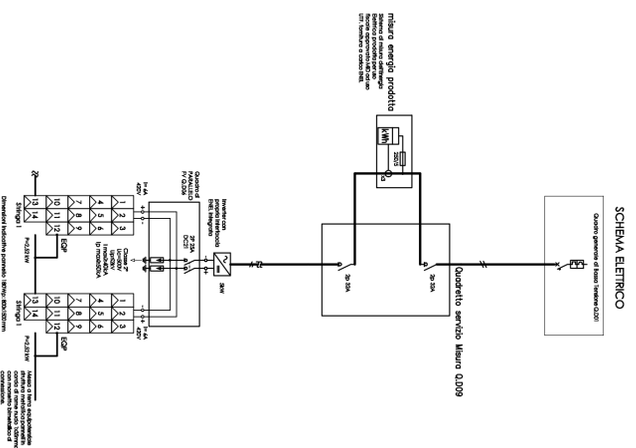
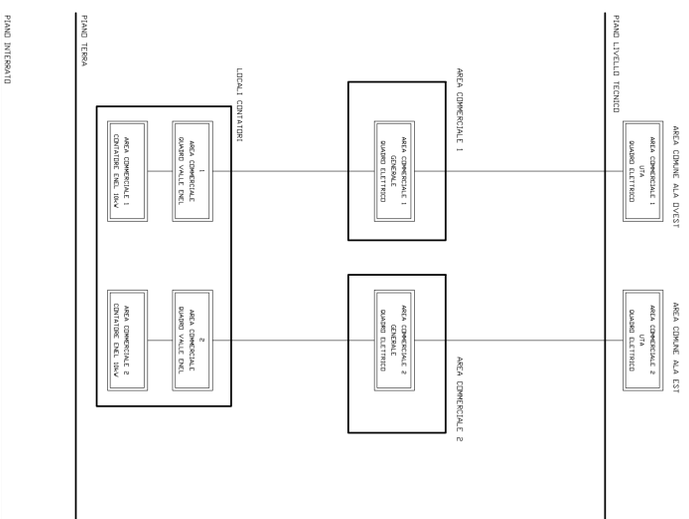


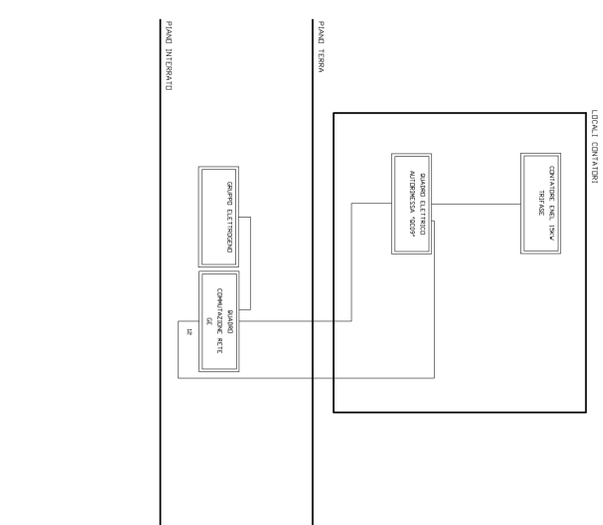
SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



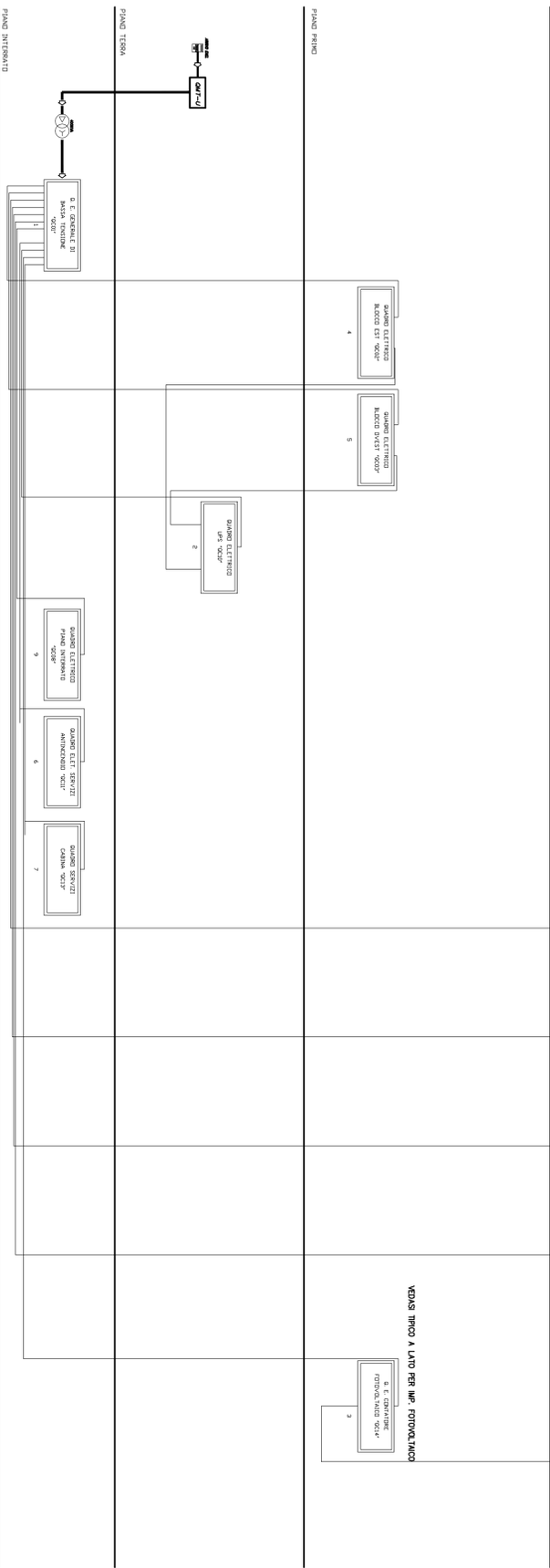
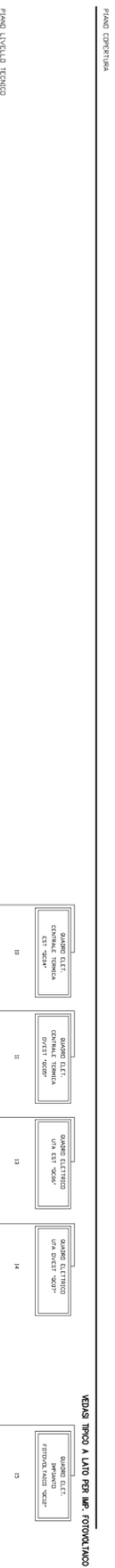
IPOTESI SCHEMA IMPIANTI AREE COMMERCIALI



SCHEMA IMPIANTO AUTORIMESSA INTEGRATA (A SERVIZI DELL'EDIFICIO DIREZIONALE)



SCHEMA IMPIANTO CONDOMINIALE



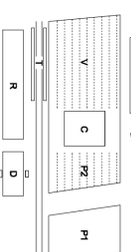
Nome quadro	0. E. GENERALE IN SALA INCHIOSTRA "VEST"	QUADRO ELETTRICO ALCOI EST "002"	QUADRO ELETTRICO ALCOI DIVEST "003"	QUADRO ELETTRICO UPS "004"	QUADRO ELETTRICO PIANO INTERNO "005"	QUADRO ELET. SERVIZI ARCHITETTURA "006"	QUADRO SERVIZI COPIA "007"	QUADRO ELET. CENTRALI TELEFONIA EST "008"	QUADRO ELET. CENTRALI TELEFONIA DIVEST "009"	QUADRO ELETTRICO VIA EST "010"	QUADRO ELETTRICO VIA DIVEST "011"	0. E. GENERALE FOTOLINGUO "012"	QUADRO ELET. FOTOLINGUO "013"
Identificazione - Sezione di forza (kW)	3,77/185			10	16	4	1,3	10	10	6	4	6	6
Identificazione - Sezione di potenza (kW)	185			10	16	4	1,3	10	10	6	4	6	6
Identificazione - Sezione di PE (kW)	185			10	16	4	1,3	10	10	6	4	6	6
ICL massima di servizio di potenza	13,924		2,5	3,203	7,123	0,350	0,241	0,061	0,061	0,265	0,247	0,247	0,247
Corrente fase LI (A)	462,07		6	18,73	30,735	15,38	4,84	18,73	18,73	15,38	16,34	16,34	16,34
Corrente fase LE (A)	462,87				30,739	15,38	4,84	18,73	18,73	15,38	16,34	16,34	16,34
Corrente fase LN (A)	433,76				32,42	15,38	4,84	18,73	18,73	15,38	16,34	16,34	16,34
Corrente fase N (A)	27,12			18,73	7,94	2,23	4,84	2,48	2,48	1,97	0,19	0,28	0,28
Potere di intervento (W)													
PI del sistema secondo 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	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898

COMUNE DI SCANDICCI



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

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Contatto	Scandicci
Titolo	Edificio Culturale
Schema a blocchi impianti elettrici	
Scala @A1	non in scala
Data	22.09.2009
Revisione	0

Non scattare direttamente dal disegno. L'utente di questa rappresentazione non è il sistema ancora responsabile per ogni dimensione. Tutto 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 per altri scopi e per la realizzazione delle opere, a meno che Politecnica - Ingegneria e Architettura lo conceda con autorizzazione scritta.

POLITECNICA  
Ingegneria e Architettura  
Via...  
Tel. 055 2201916 - Fax. 055 2344895  
www.politecnica.it