



BASHKIA VLORE

MIRATOI  
KRYETARI I BASHKISË VLORE

**BRUNILDA MERSINI**

**PROJEKT ELEKTRIK: "RIKONSTRUKSION ME PRISHJE DHE SHITESË  
ANËSORE NË ÇERDHEN NR.15"**

DREJTORIA E URBANISTIKËS

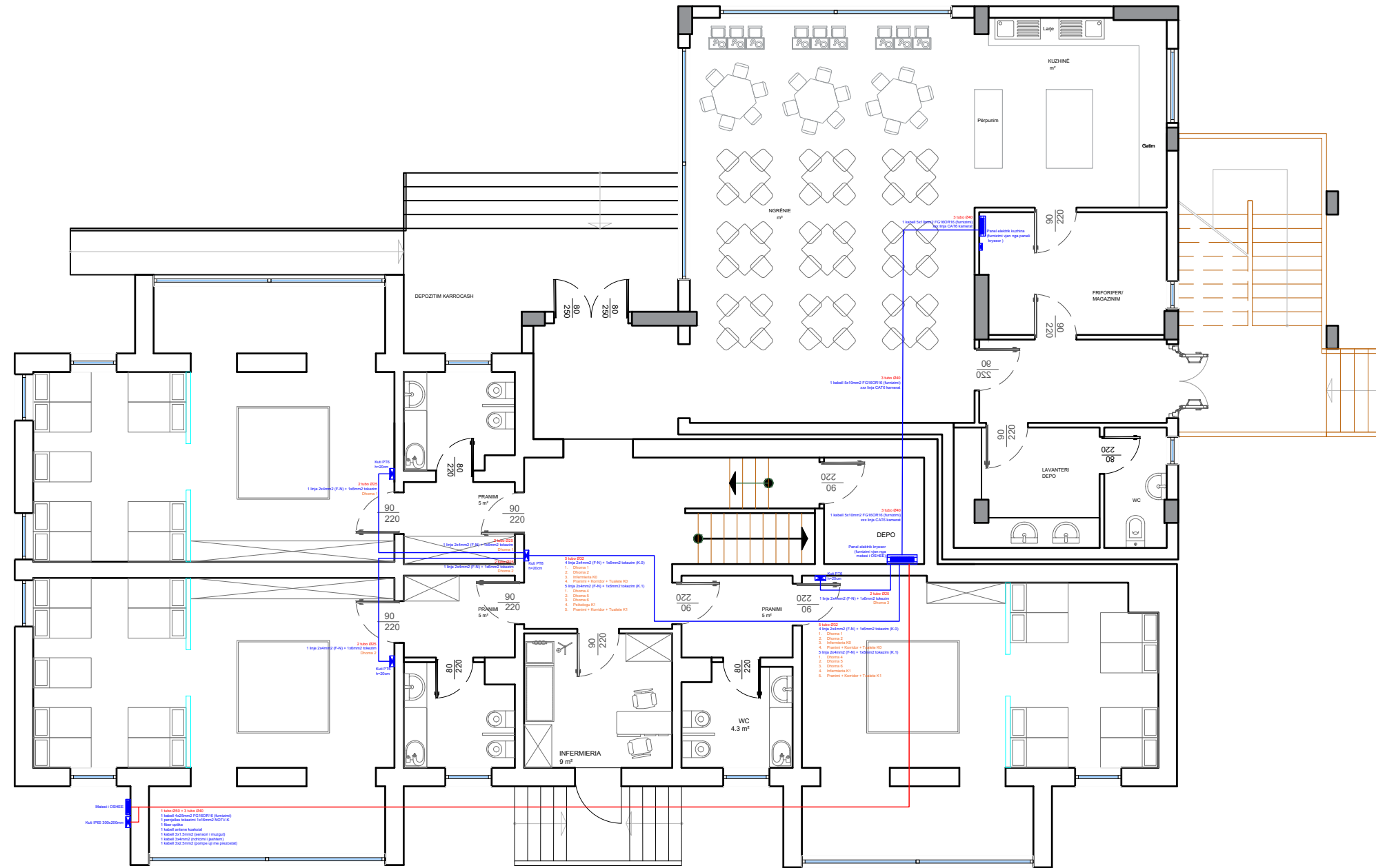
DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:

Ing. DEJVID MYRTAJ

VLORE 2026

PLANI I FURNIZIMIT, KATI PËRDHE



BASHKIA VLORË

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

LEGJENDE

	Kuadri elektrik
	Kuadri shpërndarëse
	Bashkia elektrike te varur
	Prizë elektrike shpërndarëse
	Prizë shuklo - horelerie
	Prizë shuklo IP65
	Prizë figurorë
	Planurë & aspirator
	Dalje elektrike

LEGJENDE

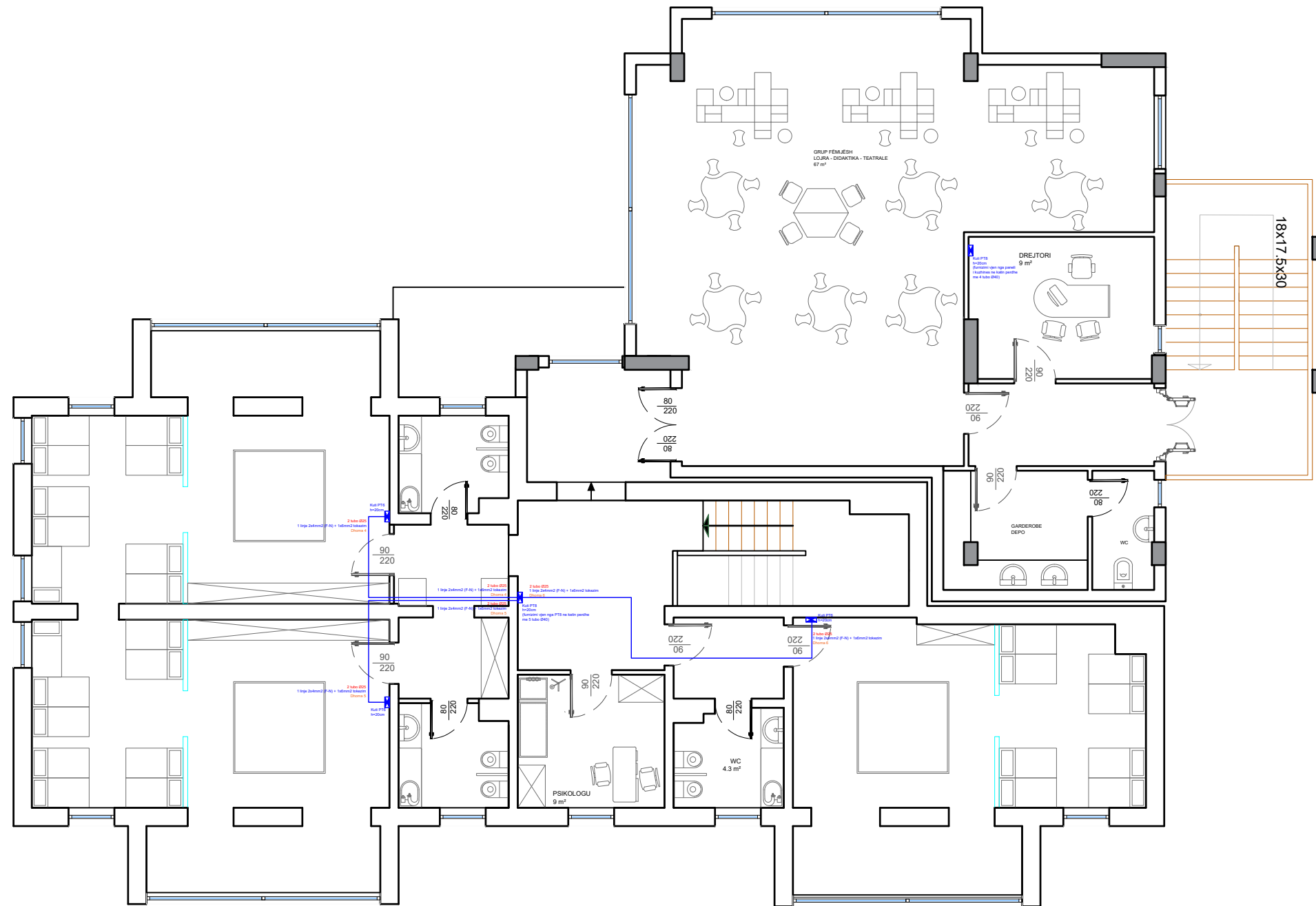
	Kuadri elektrik
	Telefon RJ45
	Internet RJ45
	Prizë TV-antena
	Termostat AC
	Termostat ngrohje dytëme
	SOS (shur alarm tuellet)
	Sensor tymi
	Lampë emergjence
	Lentura karte
	Mbajtës karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor levizjeje

LEGJENDE

	Dalje për ndërkim
	Bracelet (murat)
	Spot i jashëm
	Plafonier
	Spot inkaso
	Ndërkim i varur
	Ndërkim i lloje
	Ndërkim Lid
	Çelës i shpejtë
	Çelës devijat
	Çelës invertitor
	Pulsant
	Pulsant përdeljeje
	Çelës 0/1

VLORË 2026

PLANI I FURNIZIMIT, KATI I PARË



**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
DR.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

**LEGJENDE**

	Kufi elektrik
	Kufi shprehurës
	Bashkë elektrike tavani
	Pisatë elektrike shuko
	Pisatë shuko + kontakti
	Pisatë shuko IP65
	Pisatë shuko/terci
	Pisatë 8 & aspirator
	Dalje elektrike

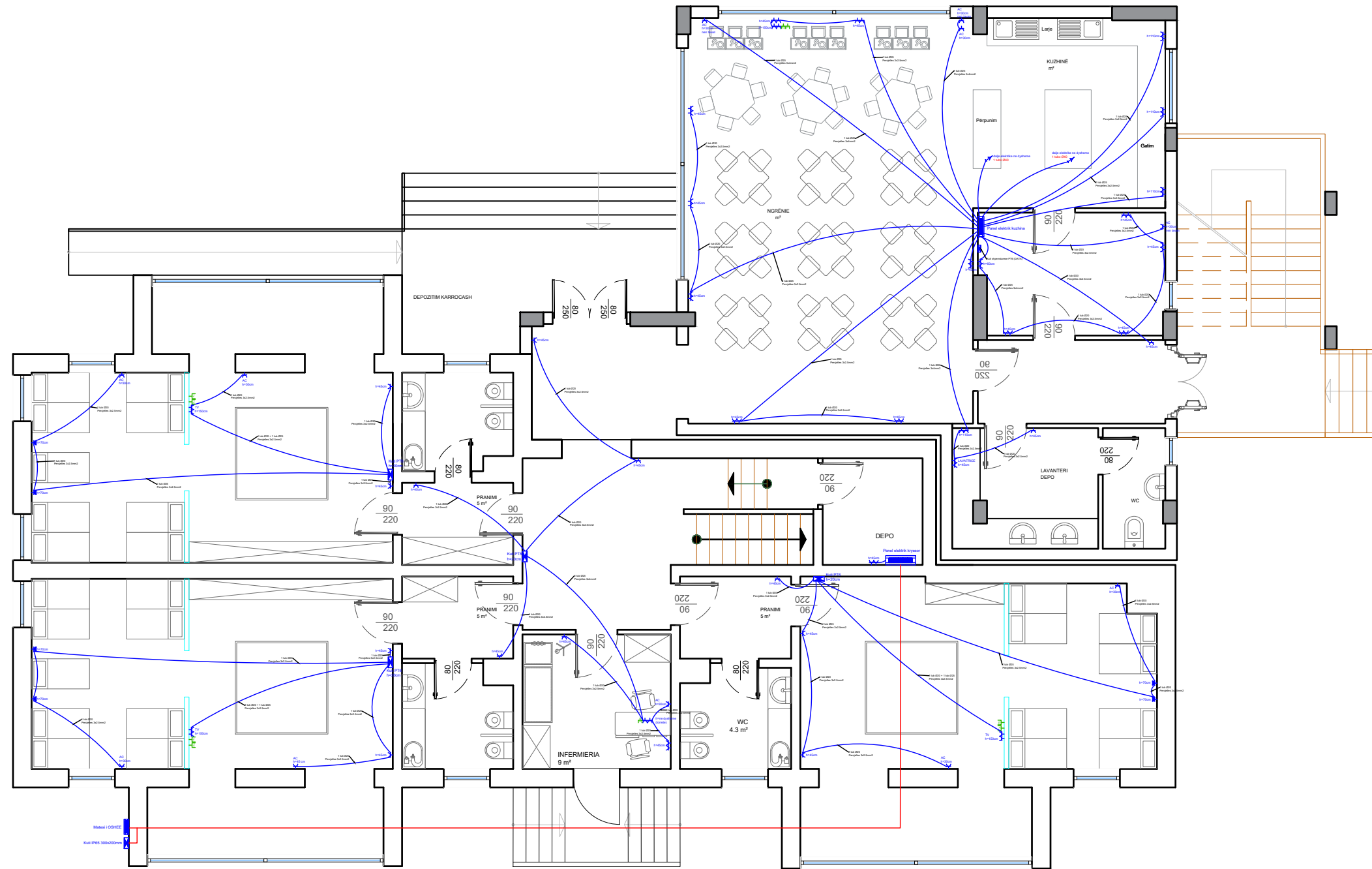
**LEGJENDE**

	Kufi elektrik
	Teleton RJ45
	Internet RJ45
	Prisje TV kablos
	Termostat AC
	Termostatat ngritjeje dysheme
	SOS (tarr alarmi tuale)
	Sensor tymi
	Lampat emergjence
	Lensura karte
	Mbajtës karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor tevizije

**LEGJENDE**

	Dalje për ndriçim
	Bracete (mural)
	Spot i jashtëm
	Plafonier
	Spot i mësues
	Ndriçues i varur
	Ndriçues koke
	Ndriçim Led
	Çelës i thyeshëm
	Çelës devijat
	Çelës invertitor
	Pulsant
	Pulsant perdes/grile
	Çelës D1

VLORË 2026



**BASHKIA VLORË**

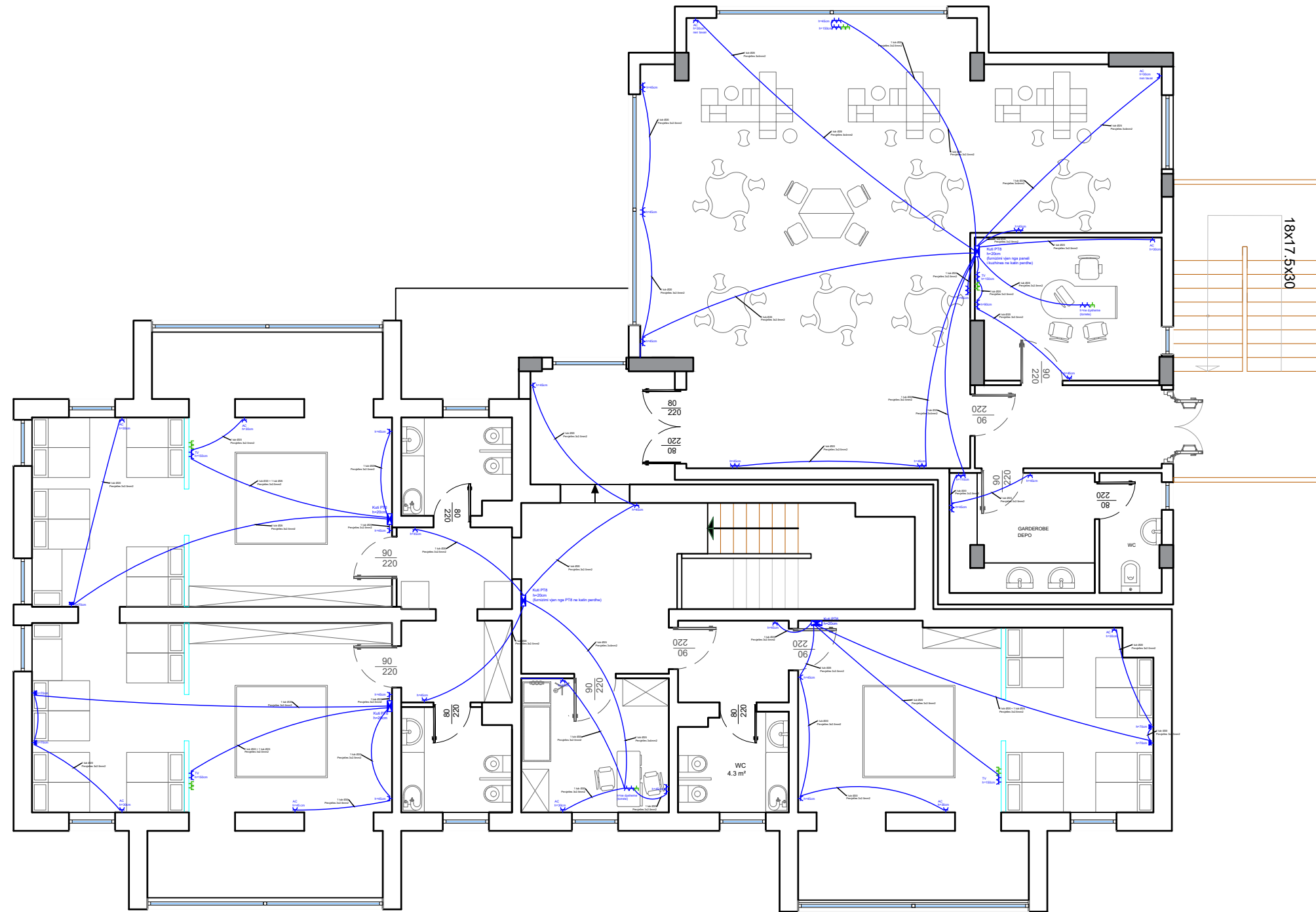
DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

- LEGJENDE**
- Kuadri elektrik
  - Kull shprehendardise
  - Bashka elektrike tavane
  - Prizet elektrike shuko
  - Prizet shuko + shkalente
  - Prizet shuko IP65
  - Prizet ngjerrfelt
  - Pannellit & aspirator
  - Dalje elektrike
- LEGJENDE**
- Kuadri elektrik
  - Telefon RJ45
  - Internet RJ45
  - Prizet TV antena
  - Termostat AC
  - Termostat ngjizhe dysheme
  - SOS (filar alarmi tualet)
  - Sensor tymi
  - Lampet emergjence
  - Leksues karte
  - Mbrojtje karte
  - Kontakt magnetik
  - Access Point
  - Kamera
  - Sensor levizjeje

- LEGJENDE**
- Dalje për ndërrim
  - Bracellë (murale)
  - Spot i jashtëm
  - Platfonier
  - Spot inkasos
  - Ndrizues i varur
  - Ndrizues tokje
  - Ndrizim Led
  - Çelës i thyeshëm
  - Çelës devijjat
  - Çelës invertitor
  - Pulsant
  - Pulsant perdedigrite
  - Çelës D1



BASHKIA VLORE

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

LEGJENDE

	Kuarti elektrik
	Kufi shpërndarëse
	Banja elektrike tavane
	Prize elektrike shuko
	Prize shuko + trivalente
	Prize shuko IP65
	Prize frigoriferi
	Panture e asgjantore
	Daje elektrike

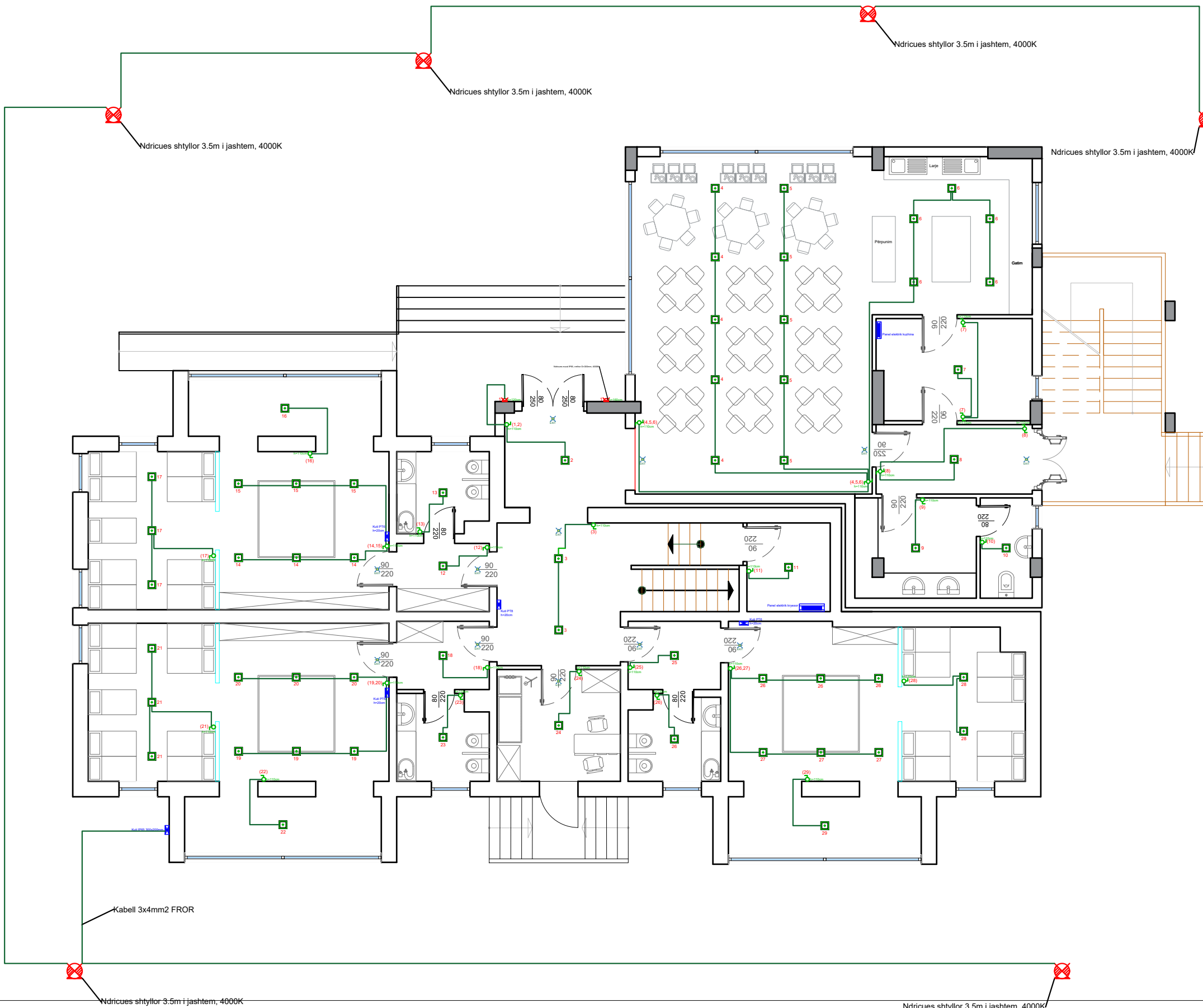
LEGJENDE

	Kuarti elektrik
	Telefon RJ45
	Internet RJ45
	Prize TV-antena
	Termostat AC
	Termostat ngrohtë dysheme
	SOS (shur alarmi tualet)
	Sensor tym
	Lampë emergjence
	Lapose karte
	Muajtës karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor levizjeje

LEGJENDE

	Daje për ndriçim
	Bracelet (mural)
	Spot i jashtëm
	Plafonier
	Spot i kësio
	Ndriçues i varur
	Ndriçues toke
	Ndriçim Led
	Çelës i thjeshtë
	Çelës dervizat
	Çelës invertor
	Pulsant
	Pulsant penderigjite
	Çelës D'1

PLANI I NDRIÇIMIT, KATI PËRDHE



**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

**LEGJENDE**

	Kuadri elektrik
	Kuadri shprehendës
	Shprehje elektrike tërëse
	Prizë elektrike shuko
	Prizë shuko + dualente
	Prizë shuko IP65
	Prizë sigurtet
	Planorë & aspirator
	Çajp elektrike

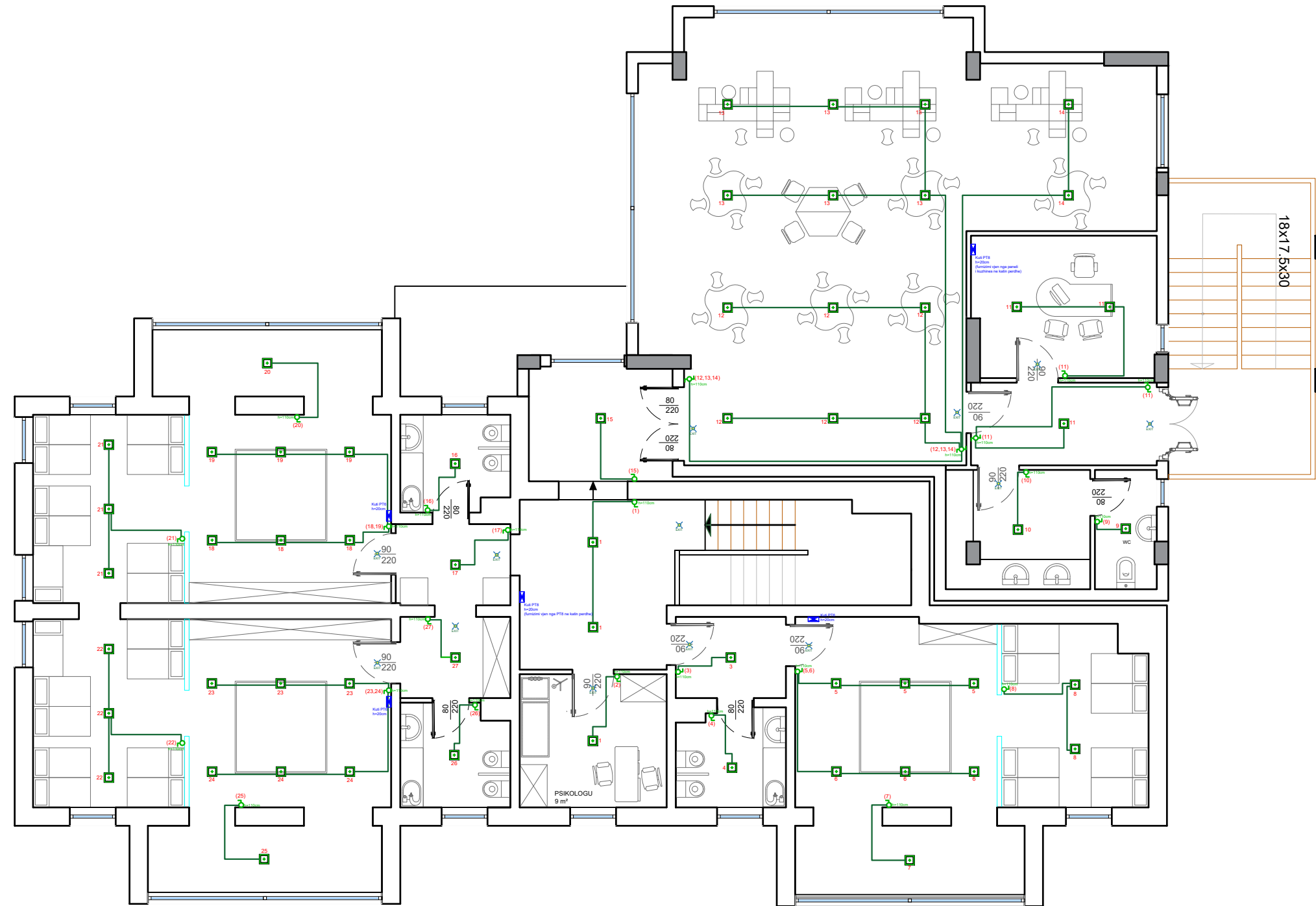
**LEGJENDE**

	Kuadri elektrik
	Telefon RJ45
	Internet RJ45
	Prizë TV-santena
	Termostat AC
	Termostat ngrohje dysheme
	SOS (Itr alarmi buzë)
	Sensor tymi
	Lumpe emergjence
	Lumpe karte
	Kontakt karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor lëvizjeje

**LEGJENDE**

	Dalje për ndriçim
	Bractë (murat)
	Spot i jashtëm
	Pisforier
	Spot i jashtë
	Ndriçues i varur
	Ndriçues tokë
	Ndriçim Led
	Çelës i thyeshët
	Çelës devijat
	Çelës invertitor
	Pulsant
	Pulsant përdëprile
	Çelës 01

VLORË 2026



**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

**LEGJENDE:**

	Kuadri elektrik
	Kuqit shpërndarëse
	Banua elektrike lavan
	Prisje elektrike shukë
	Prisje shukë + shokente
	Prisje shukë PPS
	Prisje frigoriferi
	Plasurë & aspirator
	Dalje elektrike

**LEGJENDE:**

	Kuadri elektrik
	Telefon RJ45
	Internet RJ45
	Prize TV-antena
	Termostat AC
	Termostat ngrohje dytëme
	SCS (për alarme saktë)
	Sensor zjari
	Llampe emergjence
	Leksues karte
	Mbajtës karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor levizjeje

**LEGJENDE:**

	Dalje për ndriçim
	Braçelë (murat)
	Spot i jashtëm
	Plafonier
	Spot inkaso
	Ndriçues i vavor
	Ndriçues tokë
	Ndriçim Led
	Çelës i thjeshtë
	Çelës devijat
	Çelës invertitor
	Pulsant
	Pulsant përdelqje
	Çelës 0/1

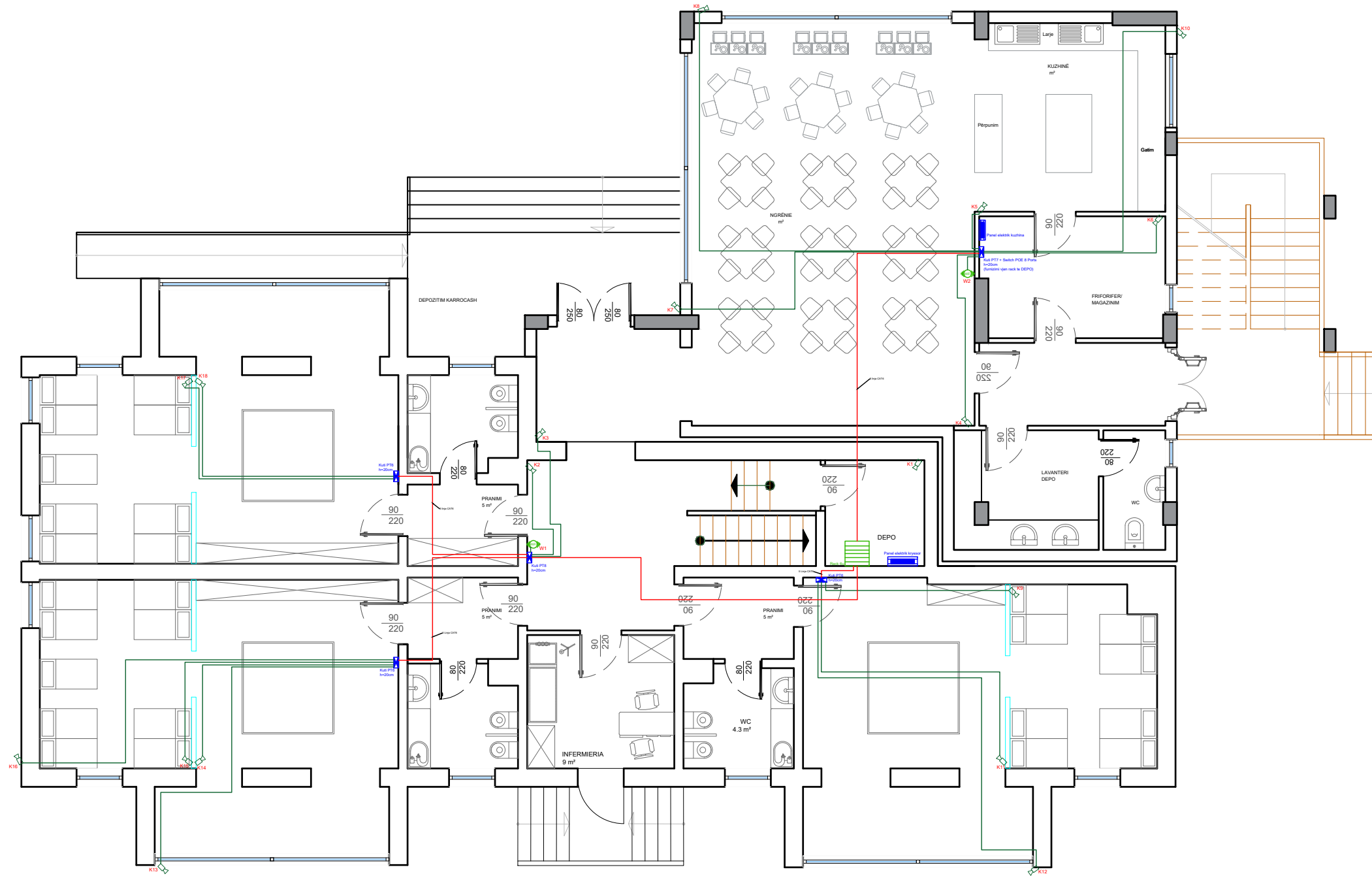


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



**LEGJENDE**

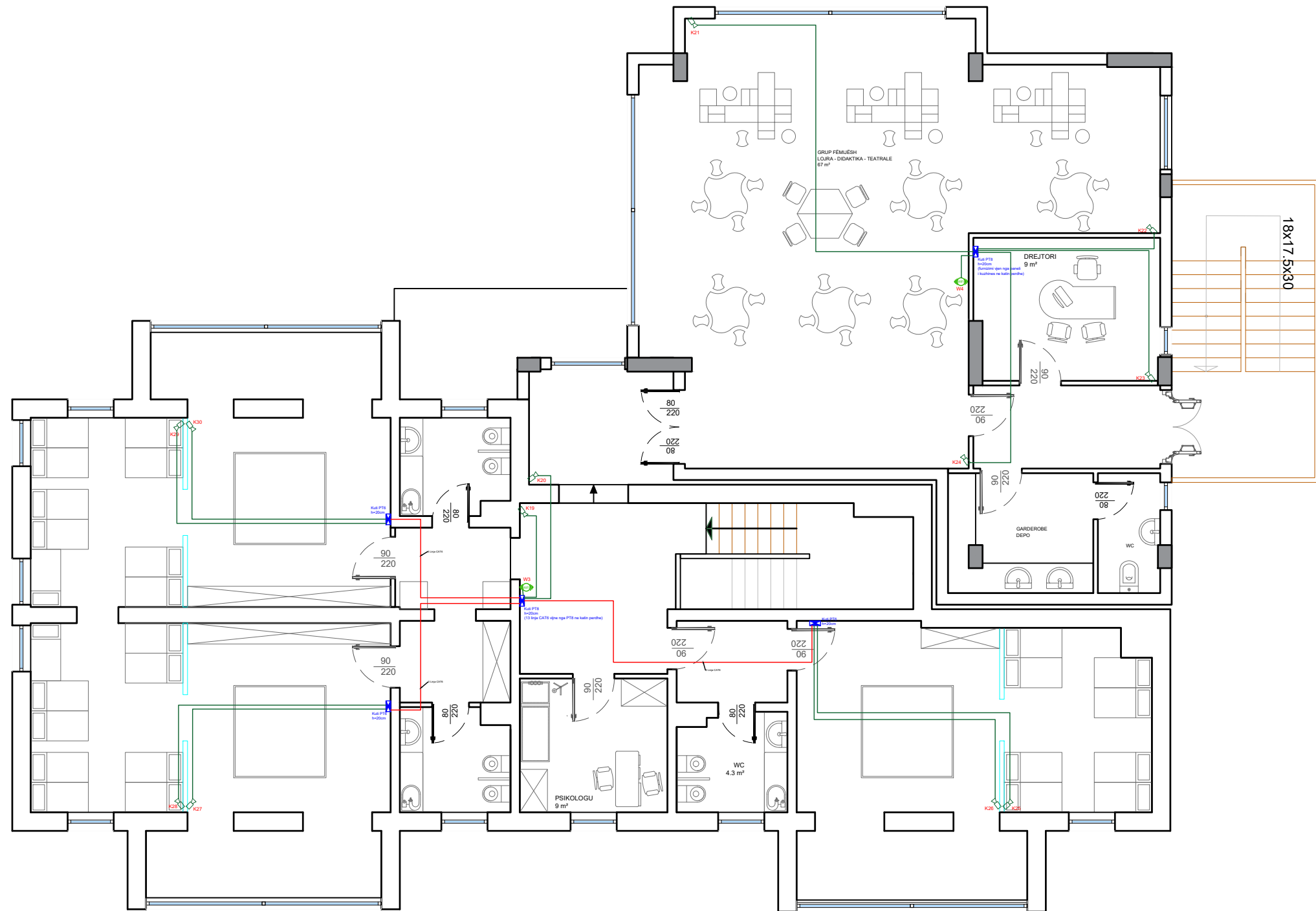
- Kuadri elektrik
- Kus shtepindarise
- Basha elektrike tavane
- Prizë elektrike tavane
- Prizë shuko + divalente
- Prizë shuko IP65
- Prizë frigoriferi
- Prizë frigoriferi & aspirator
- Dajpë elektrike

**LEGJENDE**

- Kuadri elektrik
- Telefon RAS
- Internet RAS
- Prizë TV-antena
- Termostat AC
- Termostat ngrohje dysheme
- SOS (drit alarmi tualet)
- Sensor tymi
- Lampë emergjence
- Leuces karte
- Mbrojtje karte
- Korisat magnetik
- Access Point
- Kamera
- Sensor levizjeje

**LEGJENDE**

- Dajpë për ndriçim
- Bracetë (mural)
- Spot i jashtëm
- Platfonier
- Spot inkasso
- Ndriçues i varur
- Ndriçues tokë
- Ndriçim Led
- Çelës i thjeshtë
- Çelës devijat
- Çelës invertor
- Pulaant
- Pulaant perde/çelë
- Çelës 0/1



**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

**LEGJENDE:**

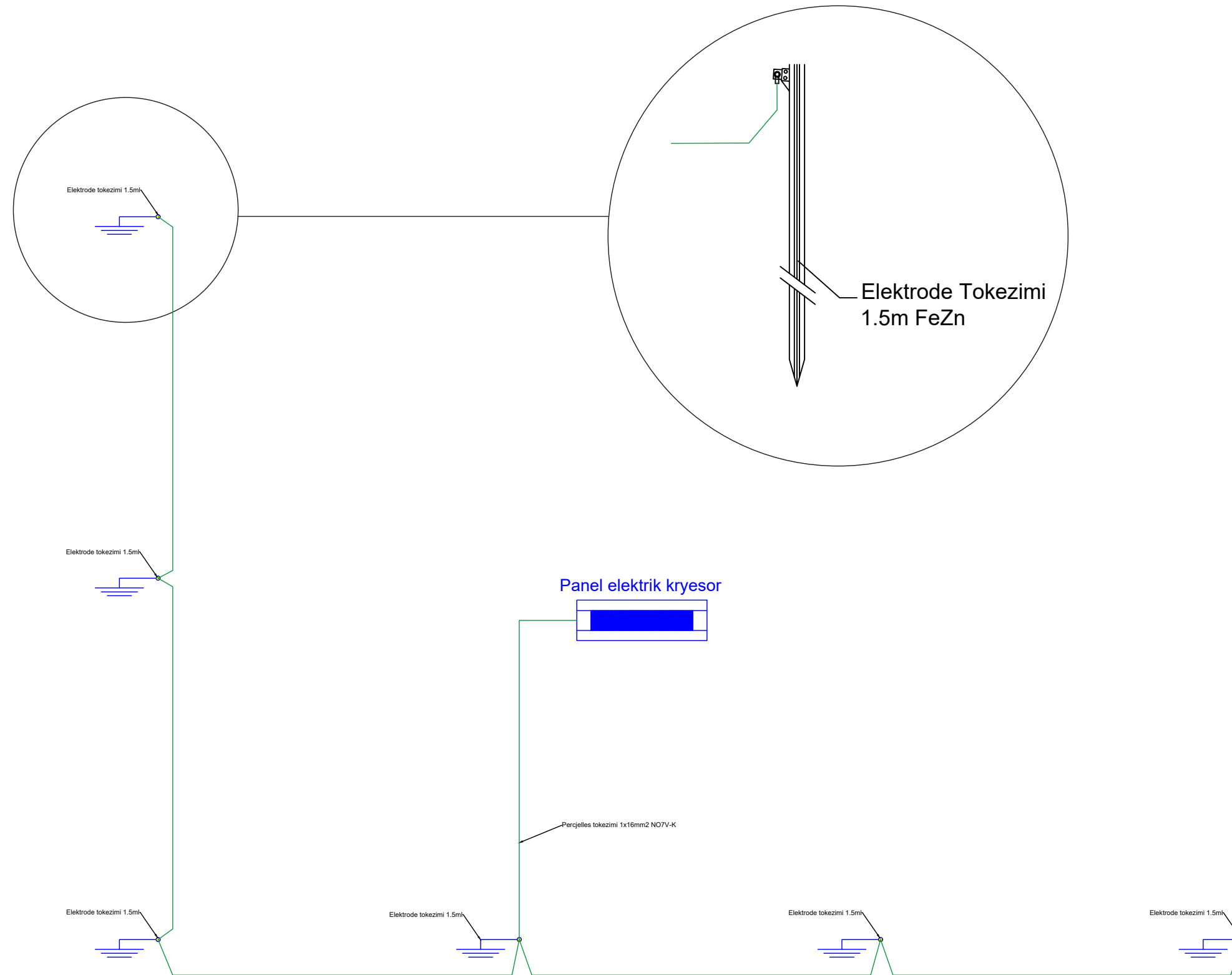
	Kuadër elektrik
	Kufi shpërndarëse
	Bashkë elektrike tavani
	Prisje elektrike shuko
	Prisje shuko + bivalente
	Prisje shuko IP65
	Prisje frigorifer
	Planueshë & aspirator
	Dalje elektrike

**LEGJENDE:**

	Kuadër elektrik
	Telefon RJ45
	Internet RJ45
	Prisje TV-antena
	Termostat AC
	Termostat ngrohje-dyeshme
	BOS (Baz alarmi kushtet)
	Sensor tymi
	Llamperë emergjence
	Lexusues karte
	Mbajtës karte
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor lëvizjeje

**LEGJENDE:**

	Dalje për ndriçim
	Ebracelë (mural)
	Spot i jashtëm
	Plafonier
	Spot i brendshëm
	Ndriçues i varur
	Ndriçues tokë
	Ndriçim Led
	Çelës i bijeshës
	Çelës derizat
	Çelës invertor
	Pulsant
	Pulsant përdeljeje
	Çelës 01



**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

**LEGJENDE**

	Kuadri elektrik
	Kufi shpërndarëse
	Bashka elektrike tavane
	Prize elektrike shuko
	Prize shuko - shpërndarëse
	Prize shuko - PHS
	Prize fregjetil
	Panure & separator
	Dalje elektrike

**LEGJENDE**

	Kuadri elektrik
	Telafon RJ45
	Internet RJ45
	Prize TV-antena
	Termostat AC
	Termostat ngrohje dysheme
	SOS (tar alarmi kuslet)
	Sensor tymi
	Lampje emergjence
	Lumina kate
	Mbajtes kate
	Kontakt magnetik
	Access Point
	Kamera
	Sensor levizje

**LEGJENDE**

	Dalje për ndriçim
	Bracele (murat)
	Spot i jashtëm
	Plafondier
	Spot i jashtëm
	Ndriçues i varur
	Ndriçues toke
	Ndriçim Led
	Çelës i thjeshtë
	Çelës devijat
	Çelës invertitor
	Pulsant
	Pulsant pendelgrile
	Çelës 0/1

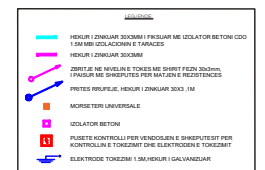
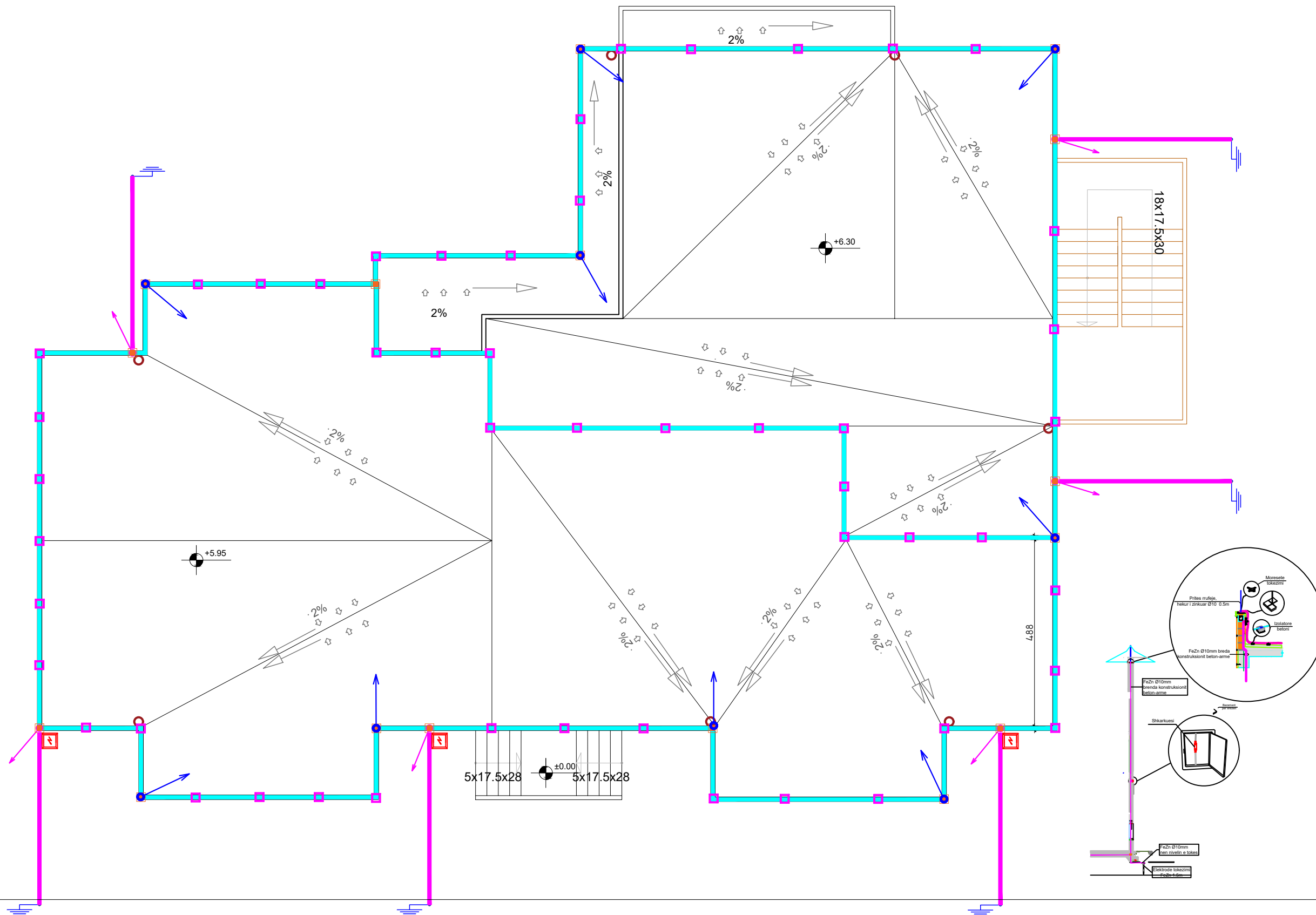


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ





**BASHKIA VLORË**

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

RIF. QUADRO [Q0] 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**LEGJENDA  
SIMBOLI**

INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE	PROGETTO	- FILE	SB.Kry [Q00].dwg
	ARCHIVIO	- DATA	15/03/2026 REVISIONE R0.0
IMPIANTO	DISEGNATORE	- PAGINA	1 SEGUE
		TAVOLA	



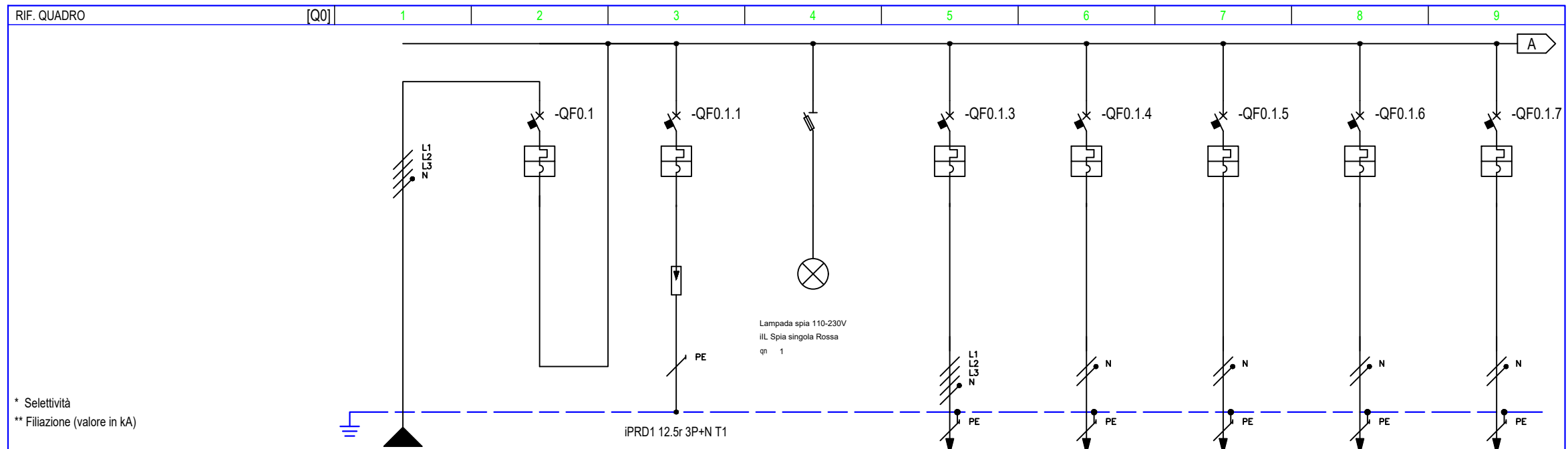


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



\* Selettività  
\*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3NPE	5	L1NPE	6	L3NPE	7	L2NPE	8	L1NPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO			Automati Kryesor	Automati Kryesor		Shkarkuesi	Llampa sinjalizimi	Panelli Kuzhina		AC1		AC2		Dhoma 1		Dhoma 2			
TIPO APPARECCHIO			C120 N	C120 N		STI 3P+N Fus NFC (10,3x38)		iC60 N		iC40 N		iC40 N		iC40 N		iC40 N			
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]		10	10				10		10		10		10		10			
	N. POLI	In [A]	4P	100	4P	80		4P	50	1P+N	20	1P+N	20	1P+N	20	1P+N	20		
	CURVA/SGANCIATORE		C	C				C		C		C		C		C			
	Ir [A]	tr [s]	100	80				50		20		20		20		20			
	I <sub>sd</sub> [A]	t <sub>sd</sub> [s]	1000	800				500		200		200		200		200			
	Ii [A]																		
	Ig [A]	tg [s]																	
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE																	
	I <sub>dn</sub> [A]	t <sub>dn</sub> [ms]																	
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																	
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																
TERMICO	TIPO	I <sub>rth</sub> [A]																	
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																	
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																	
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	13			EPR		EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x16			1x10	1x10	1x10	1x4	1x4	1x4	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x4	1x4	1x4
	I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	89.9	141			0	40.1	80	11.8	50	11.8	37	13.5	50	13.5	50	13.5	50
	U <sub>n</sub> [V]	P [kW]	400	55.46	55.46		400	25	230	2.45	230	2.45	230	2.8	230	2.8	230	2.8	230
FONDO LINEA	I <sub>cc min</sub> [kA]	I <sub>cc max</sub> [kA]	7.67	9.8			6.52	9.4	5.17	7.8	4.21	6.9	5.17	7.8	5.17	7.8	5.17	7.8	5.17
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1	0			1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1
NOTE			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3					FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			

CLIENTE	PROGETTO	- FILE	sb.kry [Q00].dwg
	ARCHIVIO	- DATA	16/03/2026
IMPIANTO	DISEGNATORE	- PAGINA	3
	TAVOLA	- REVISIONE	R0.0
		- SEGUE	



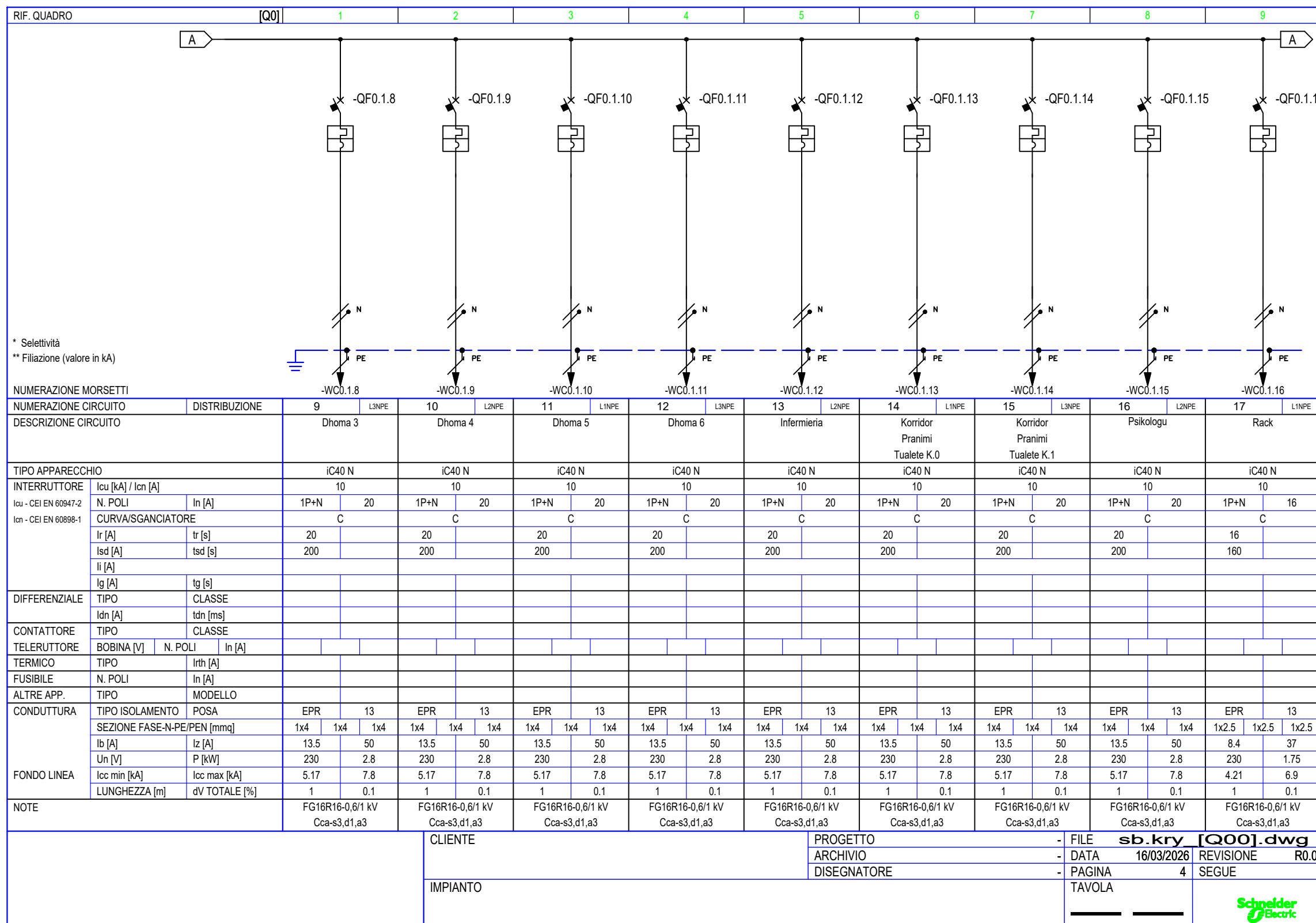


BASHKIA VLORE

DREJTORIA E  
URBANISTIKES

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



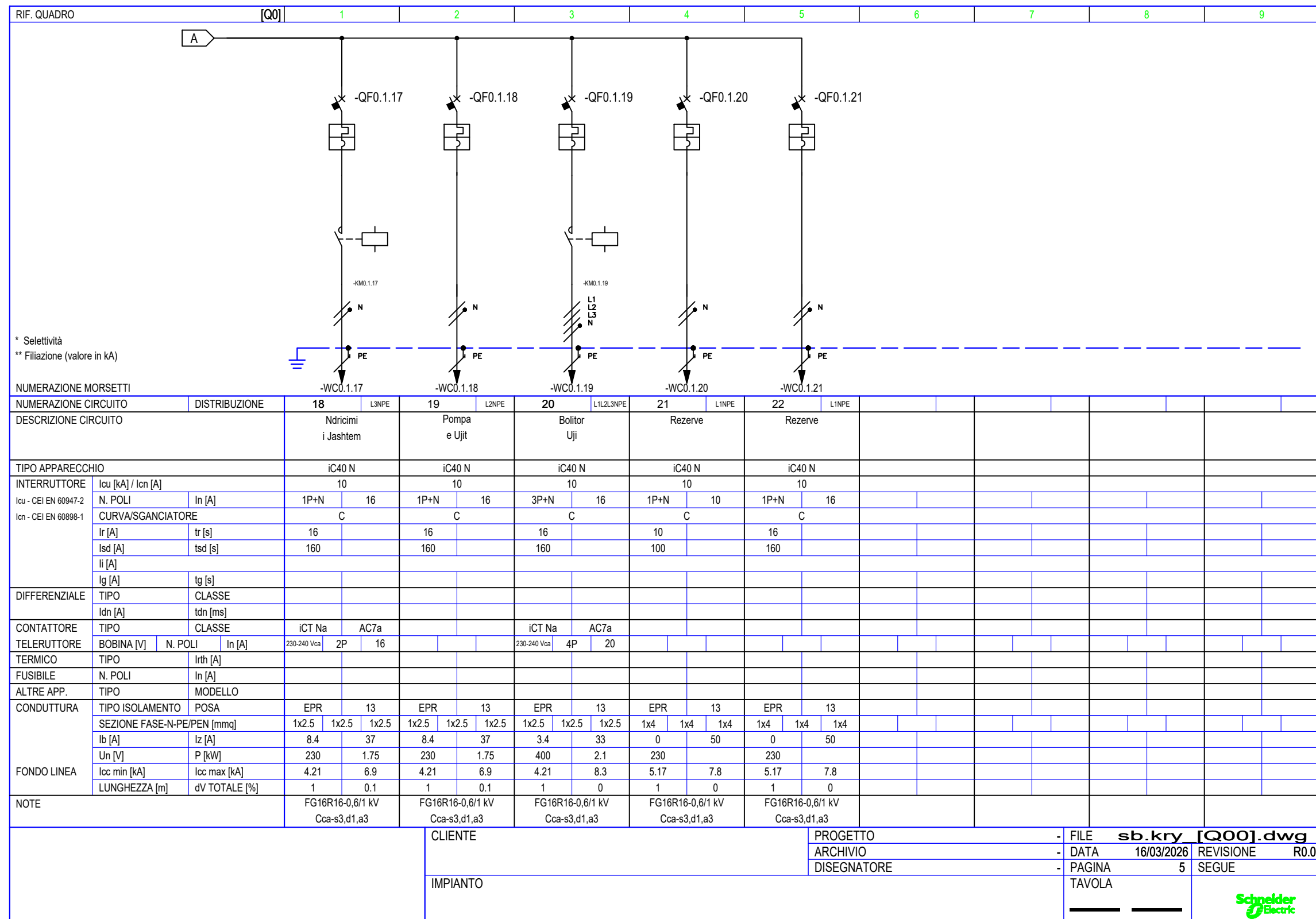


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



CLIENTE	PROGETTO	- FILE	sb.kry [Q00].dwg
	ARCHIVIO	- DATA	16/03/2026
IMPIANTO	DISEGNATORE	- PAGINA	5
		REVISIONE	R0.0
	TAVOLA	- SEGUE	



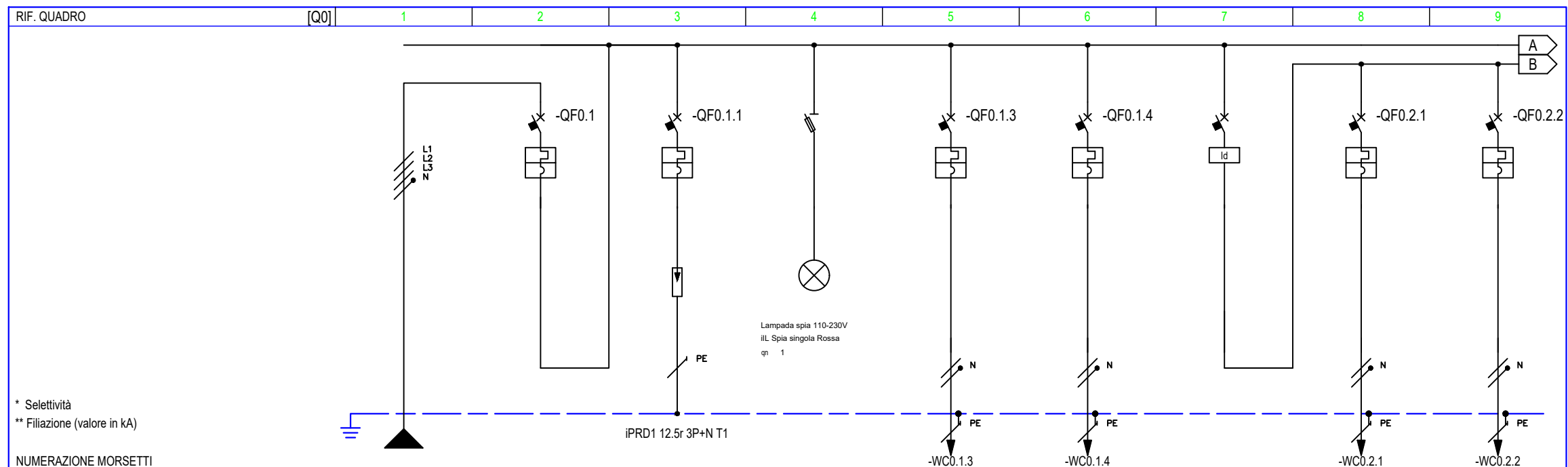


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



\* Selettività  
\*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L2NPE	5	L3NPE	6	L1L2L3N	7	L1NPE	8	L2NPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		Automati Kryesor	Automati Kryesor	Shkarkuesi		Llampa Sinjalizimi		AC Mensa		AC Lojrat		Automati Kryesor Ndricimi		Ndricimi Mensa		Ndricimi Mensa	
TIPO APPARECCHIO			iC60 N	C120 N		STI 3P+N Fus NFC (10,3x38)		iC40 N		iC40 N		iID (4P)		iC40 N		iC40 N	
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]		10	10				10		10				10		10	
Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI	In [A]	4P	50	4P	80		1P+N	20	1P+N	20		25	1P+N	10	1P+N	10
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE		C	C				C		C				C		C	
	Ir [A]	tr [s]	50	80				20		20				10		10	
	I <sub>sd</sub> [A]	t <sub>sd</sub> [s]	500	800				200		200				100		100	
	Ii [A]																
	Ig [A]	tg [s]															
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE										iID (4P)	A				
	I <sub>d</sub> n [A]	t <sub>dn</sub> [ms]										0.03	Istantaneo				
CONTATTORE	TIPO	CLASSE															
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TERMICO	TIPO	I <sub>rth</sub> [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	13			EPR		EPR	13		EPR	13		EPR	13	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x10	1x10	1x10			1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5
	I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	42.8	80			0	16.8	50	16.8	50		9.6	27	9.6	27	
	U <sub>n</sub> [V]	P [kW]	400	25	25		400	0	230	3.5	230	3.5	4	230	2	230	2
FONDO LINEA	I <sub>cc</sub> min [kA]	I <sub>cc</sub> max [kA]	6.98	9.6				4.74	7.4	4.74	7.4		2.93	5.4	2.93	5.4	
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1	0				1	0.1	1	0.1		1	0.2	1	0.2	
NOTE			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3					FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		

CLIENTE	PROGETTO	FILE	sb.kuzhina [Q00].dwg
	ARCHIVIO	DATA	16/03/2026
	DISEGNATORE	PAGINA	3
IMPIANTO	TAVOLA	REVISIONE	R0.0
		SEGUE	



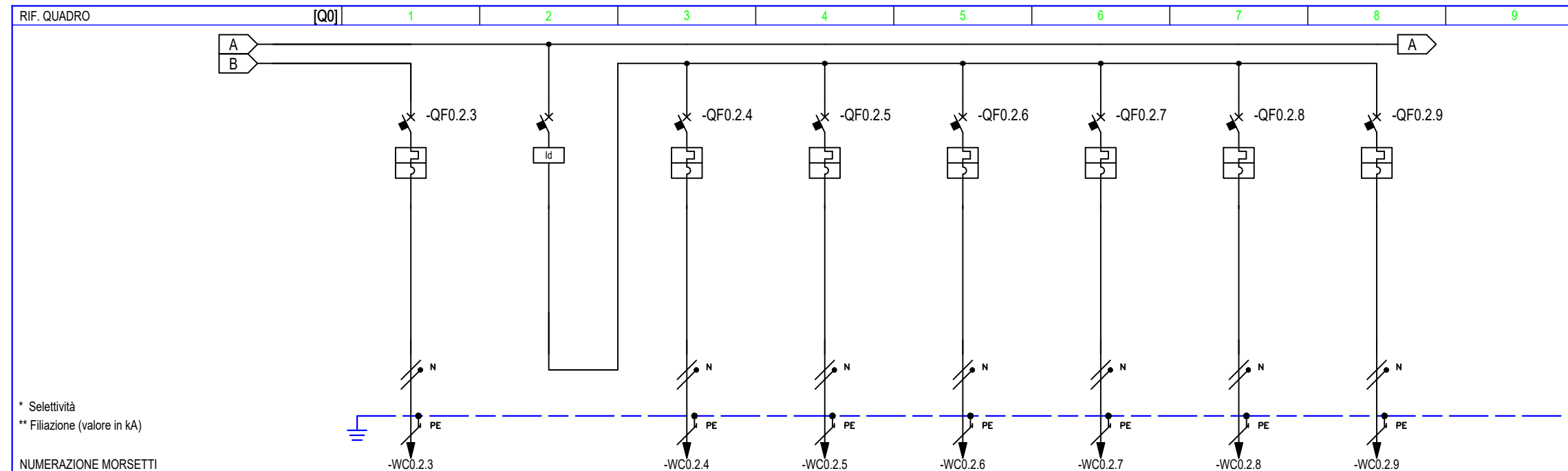


BASHKIA VLORË

DREJTORIA E URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ



\* Selettività  
\*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	L3NPE	10	L1L2L3N	11	L2NPE	12	L3NPE	13	L3NPE	14	L2NPE	15	L3NPE	16	L1NPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		Rezerve		Automati Kryesor Fuqja 1		Mensa Priza 1		Mensa Priza 2		Kuzhina Priza 1		Kuzhina Priza 2		Kuzhina Priza 3		Kuzhina Priza 3	
TIPO APPARECCHIO		iC40 N		iID (4P)		iC40 N		iC40 N		iC40 N		iC40 N		iC40 N		iC40 N	
INTERRUTTORE		10		25		10		10		10		10		10		10	
ic <sub>u</sub> - CEI EN 60947-2	N. POLI	1P+N	6			1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
ic <sub>n</sub> - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE	C				C		C		C		C		C		C	
	I <sub>r</sub> [A]	6				16		16		16		16		16		16	
	I <sub>sd</sub> [A]	60				160		160		160		160		160		160	
	I <sub>i</sub> [A]																
	I <sub>g</sub> [A]																
DIFFERENZIALE	TIPO			iID (4P)	A												
	CLASSE				Istantaneo												
	I <sub>dn</sub> [A]			0.03													
CONTATTORE	TIPO																
TELERUTTORE	BOBINA [V]																
	N. POLI																
TERMICO	TIPO																
FUSIBILE	N. POLI																
ALTRE APP.	TIPO																
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR	13			EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x1.5	1x1.5	1x1.5		1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5
	I <sub>b</sub> [A]	0	27			9.6	37	7.7	37	7.2	37	7.2	37	10.1	37	10.1	37
	Un [V]	230		5.4		230	2	230	1.6	230	1.5	230	1.5	230	2.1	230	2.1
FONDO LINEA	I <sub>cc</sub> min [kA]	2.93	5.4			3.9	6.6	3.9	6.6	3.9	6.6	3.9	6.6	3.9	6.6	3.9	6.6
	I <sub>cc</sub> max [kA]																
	LUNGHEZZA [m]	1	0			1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3				FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	

CLIENTE	PROGETTO	FILE	sb.kuzhina_[Q00].dwg
	ARCHIVIO	DATA	16/03/2026
IMPIANTO	REVISIONE	PAGINA	4
	DISEGNAZIONE	SEGUE	
	TAVOLA		





BASHKIA VLORË

DREJTORIA E  
URBANISTIKËS

DREJTOR  
Dr.INGLI XHAFERAJ

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
Ing. DEJVID MYRTAJ

