

Il presente disegno rappresenta un'ipotesi di impiego di articoli domotici. Prima della messa in opera, far verificare a progettista abilitato.

COMMITTENTE:

—

COMMESSA:

Illuminazione

QUADRO:

Ipotesi collegamento schede









































CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE Imp.El. a norma	
TENSIONE [V]	230V
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	
SISTEMA DI NEUTRO	TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	Icc [kA]
CARPENTERIA	Da definire
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP IP40

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

Ipotesi gestione Illuminazione	CLIENTE	—	PROGETTO	—	FILE	180319a.dwg		
		—	ARCHIVIO	—	DATA	19/03/2018		
		—	DISEGNAZIONE	D.C.	PAGINA	1	REVISIONE	R0.0
	IMPIANTO	—			TAVOLA	2	SEGUE	
								

LEGENDA 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	VOLTIMETRO	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)

Ipotesi gestione
Illuminazione

CLIENTE

-

-

IMPIANTO

-

PROGETTO

FILE

190319a.dwg

ARCHIVIO

DATA 19/03/2018

REVISIONE R0.0

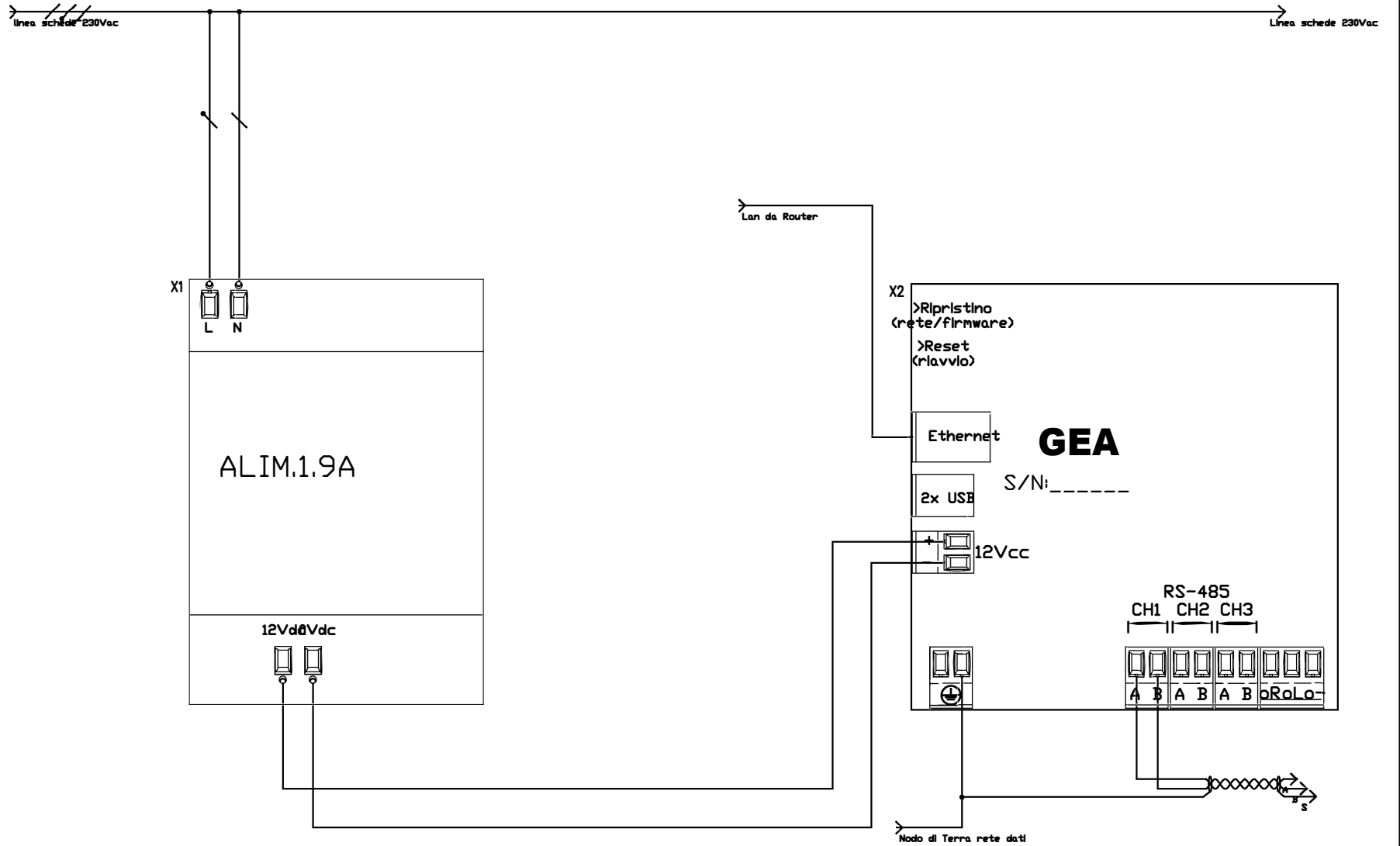
DISEGNATORE

PAGINA 2

SEGUE 3

TAVOLA

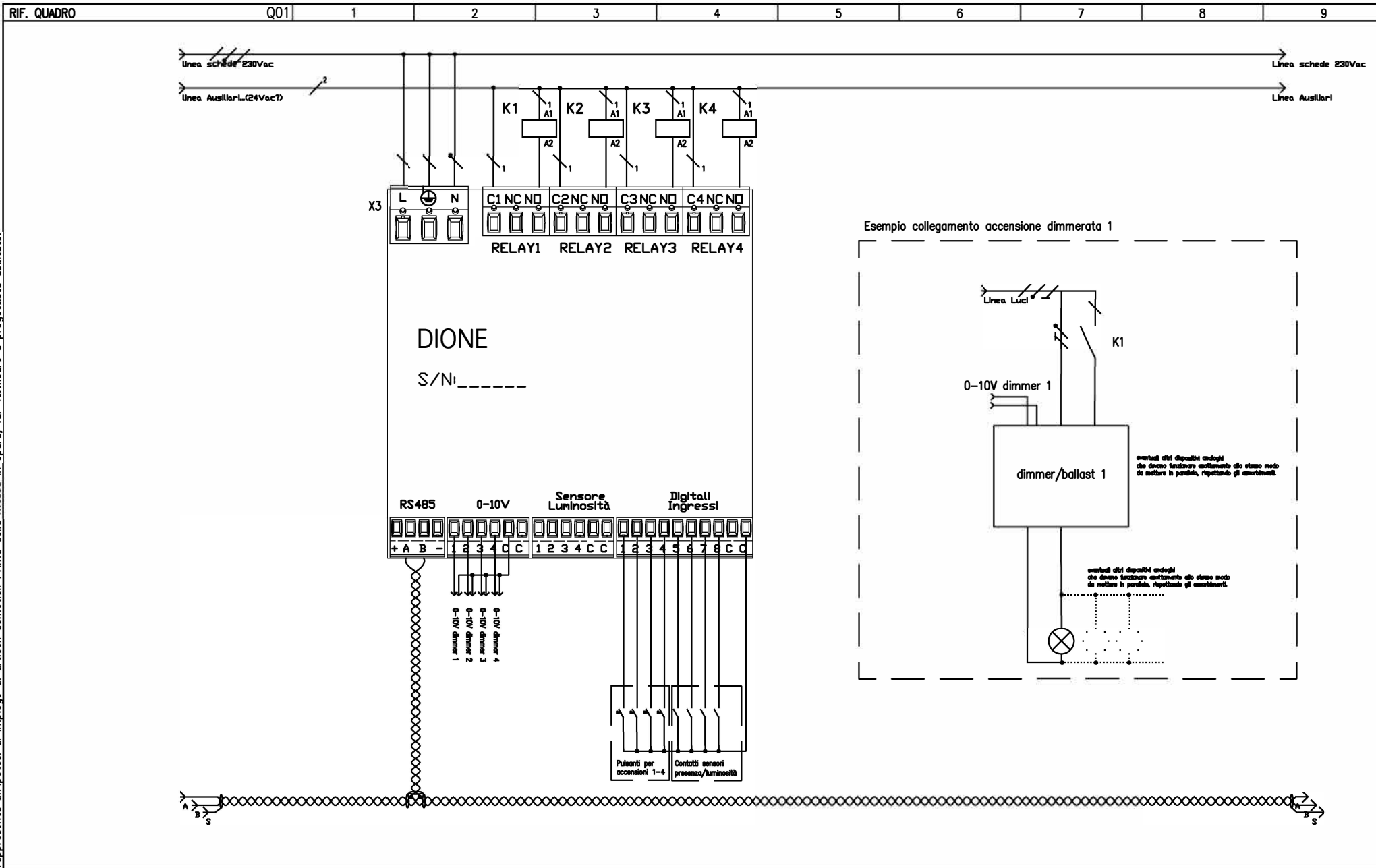
HILTRON
security



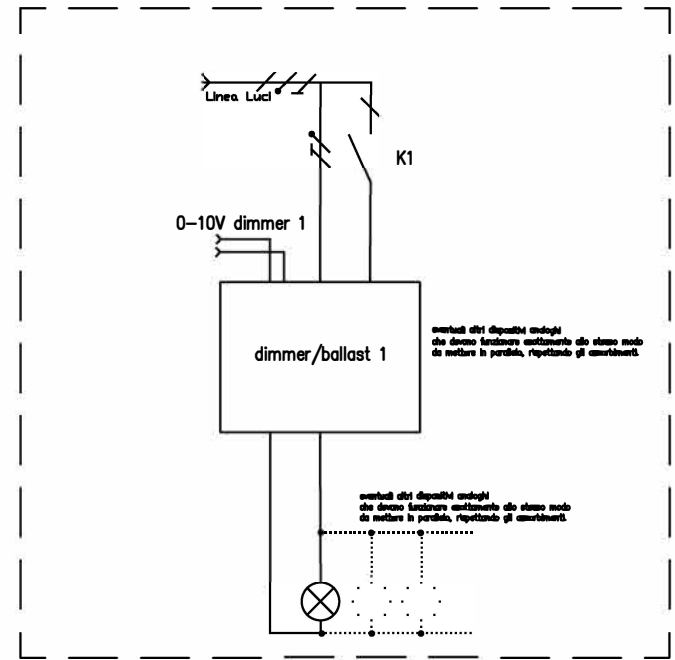
Il presente disegno rappresenta un'ipotesi di impiego di impiego di articoli domotici. Prima della messa in opera, far verificare a progettista abilitato.

Ipotesi gestione Illuminazione	CLIENTE	-	PROGETTO	-	FILE	180319a.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	19/03/18
		-	DISEGNAIORE	-	PAGINA	3
	IMPIANTO	-			TAVOLA	4
						HILTRON security

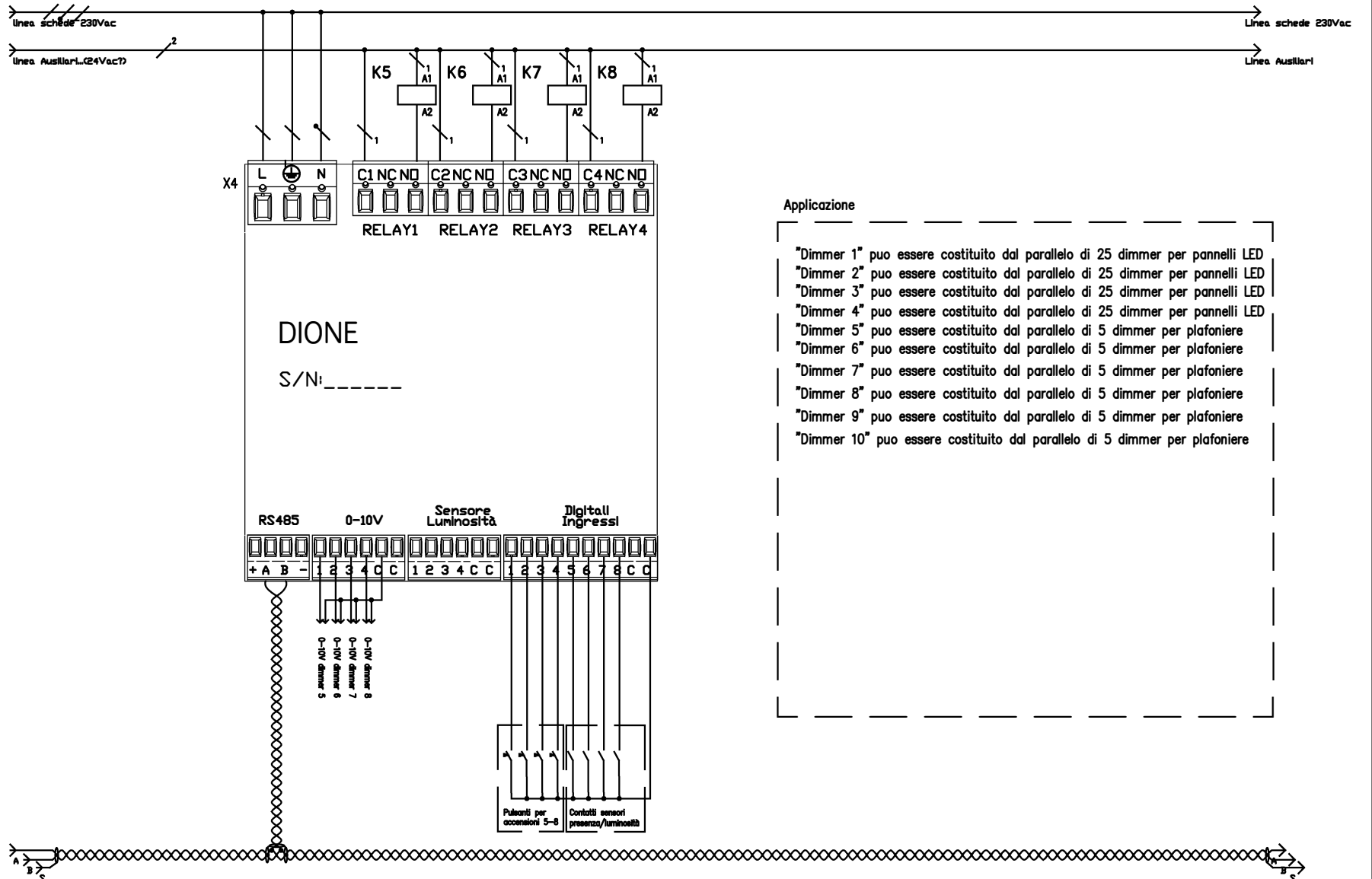
Il presente disegno rappresenta un'ipotesi di impiego di articoli domotici. Prima della messa in opera, far verificare a progettista abilitato.



Esempio collegamento accensione dimmerata 1



Ipotesi gestione Illuminazione	CLIENTE	-	PROGETTO	-	FILE	180319a.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	19/03/18
		-	DESEGNATORE	-	PAGINA	4
IMPIANTO	-			TAVOLA		REVISIONE R0.0
					SEGUE	5
				HILTRON security		



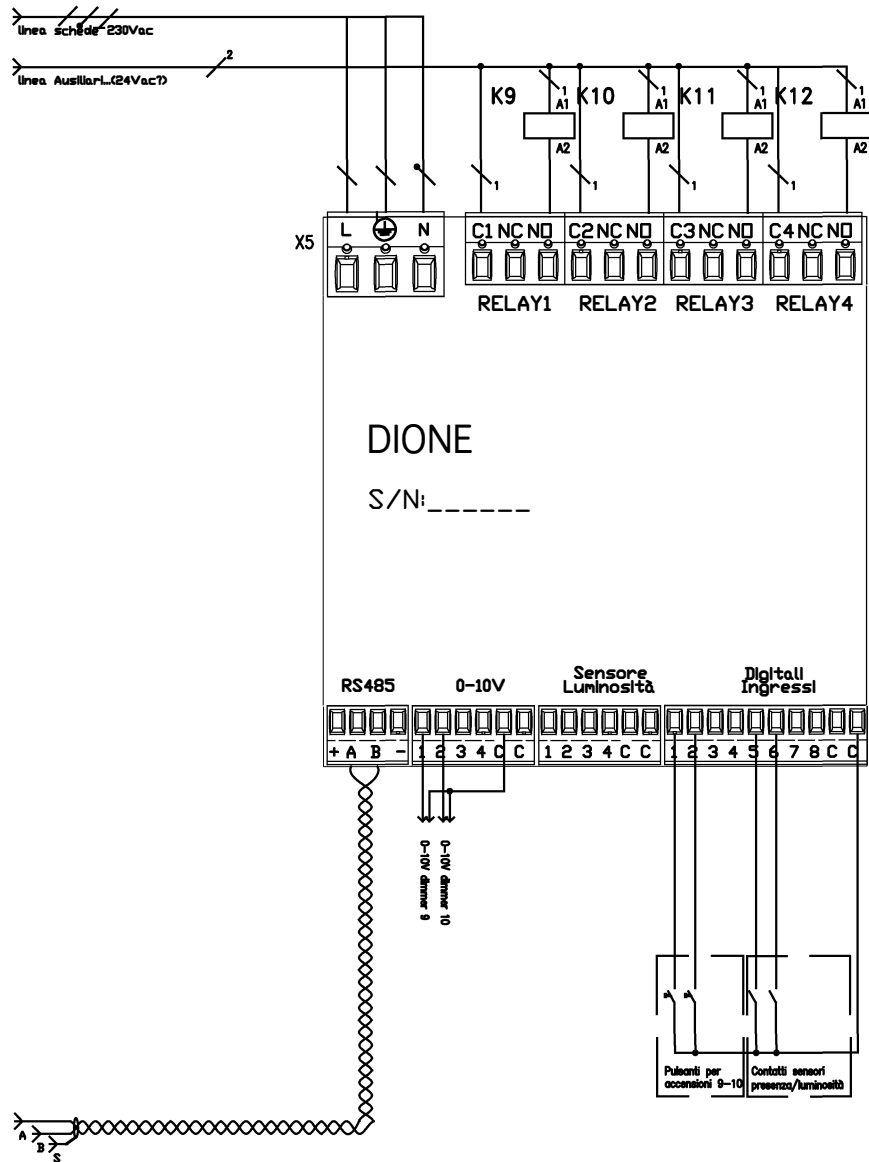
Applicazione

- "Dimmer 1" puo essere costituito dal parallelo di 25 dimmer per pannelli LED
- "Dimmer 2" puo essere costituito dal parallelo di 25 dimmer per pannelli LED
- "Dimmer 3" puo essere costituito dal parallelo di 25 dimmer per pannelli LED
- "Dimmer 4" puo essere costituito dal parallelo di 25 dimmer per pannelli LED
- "Dimmer 5" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere
- "Dimmer 6" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere
- "Dimmer 7" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere
- "Dimmer 8" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere
- "Dimmer 9" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere
- "Dimmer 10" puo essere costituito dal parallelo di 5 dimmer per plafoniere

Il presente disegno rappresenta un'ipotesi di impiego di articoli domotici. Prima della messa in opera, far verificare a progettista abilitato.

Ipotesi gestione Illuminazione

CLIENTE	-	PROGETTO	-	FILE	180319a.dwg
	-	ARCHIVIO	-	DATA	19/03/18
	-	DISEGNATORE	-	PAGINA	5
IMPIANTO	-			REVISIONE	R0.0
				SEGUE	6
				TAVOLA	
				HILTRON security	



Il presente disegno rappresenta un'ipotesi di impiego di impiego di articoli domotici. Prima della messa in opera, far verificare a progettista abilitato.

Ipotesi gestione
Illuminazione

CLIENTE	-
	-
IMPIANTO	-

PROGETTO	-	FILE	180319a.dwg
ARCHIVIO	-	DATA	19/03/18
DISEGNATORE	-	PAGINA	6
		TAVOLA	SEGUE -
			HILTRON security