



Comune di Castione della Presolana

PROVINCIA DI BERGAMO

PIAZZA ROMA, 3
24020 CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)

INTERVENTO:

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI CASTIONE
DELLA PRESOLANA (BG)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

CUP: C59J21020410002

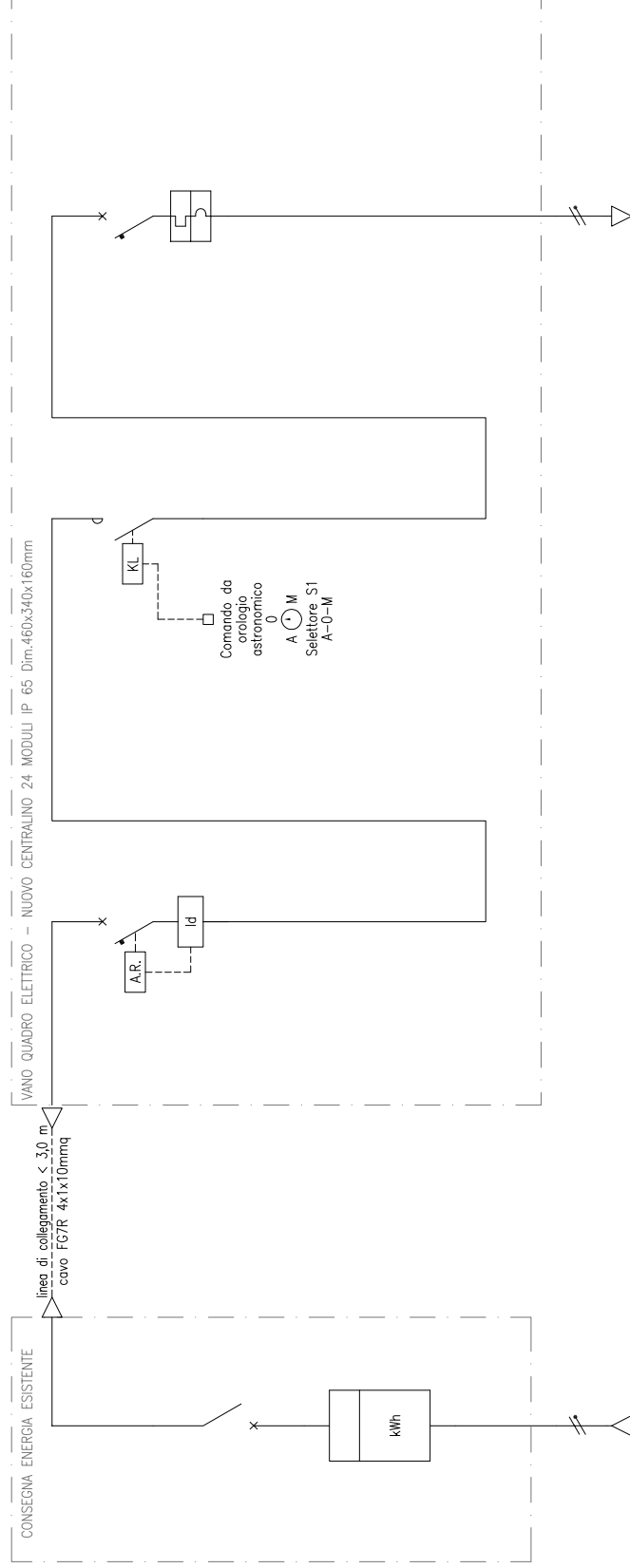
OGGETTO:

ALLEGATO "SQE"
SCHEMI QUADRI ELETTRICI



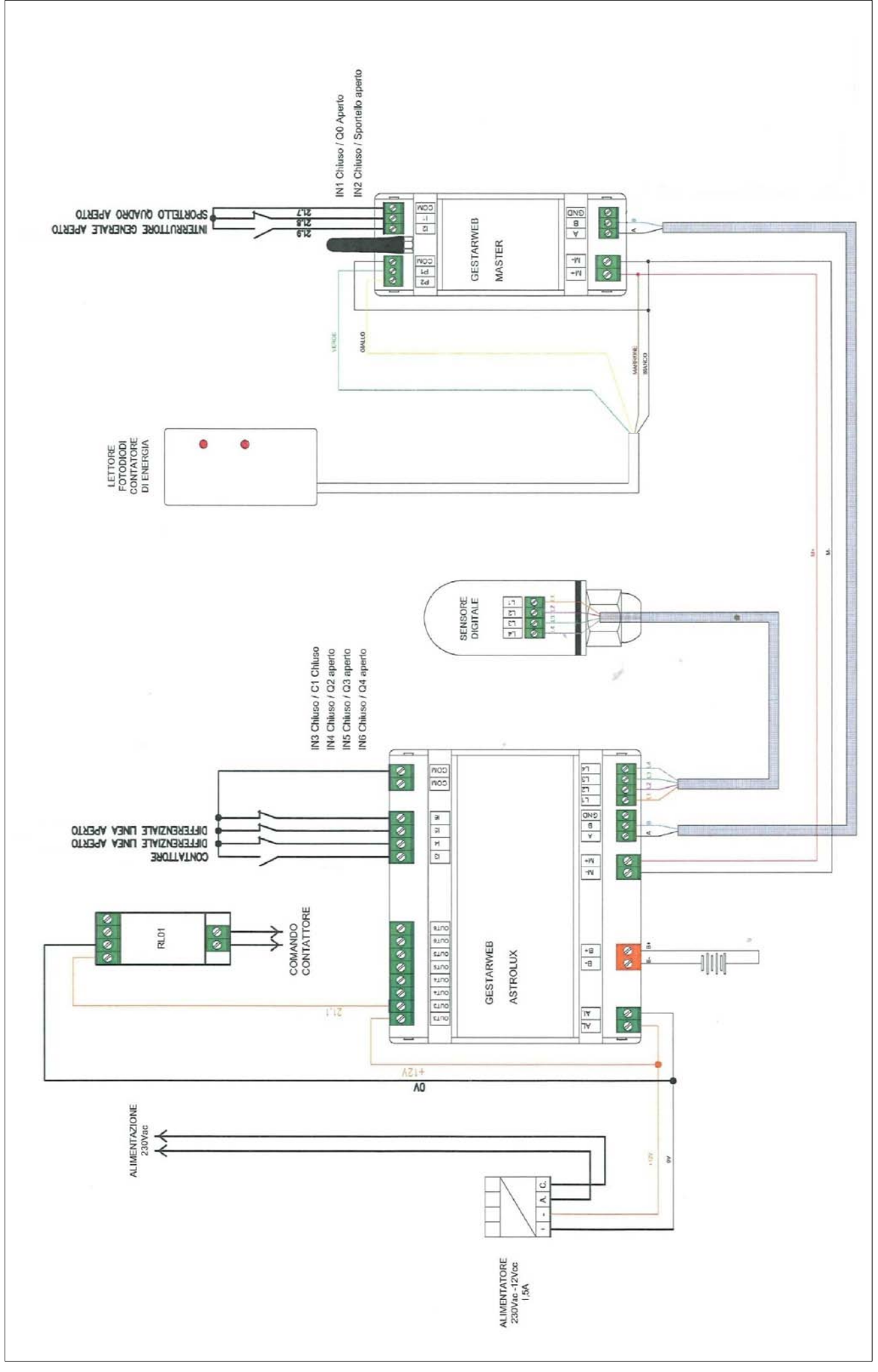
IL PROGETTISTA
(ARDIZZONE PER. IND. DIEGO)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

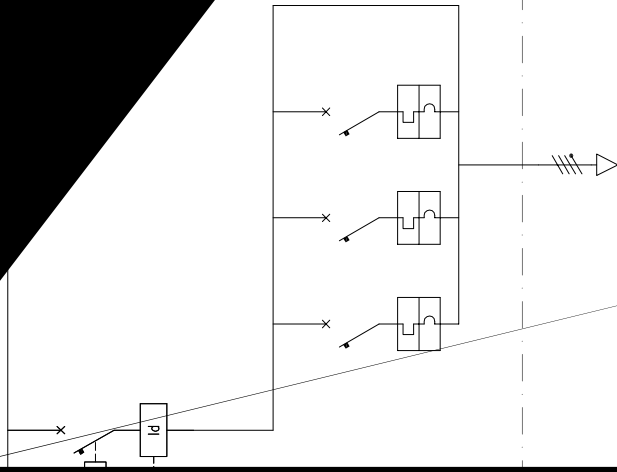


Sigla linea	Denominazione utenza	Linea 1	Circuito 1	Comando accensione impianto	Linea 1
	Potenza assorbita				
	Corrente di impiego				
	Sezionatore				
	Tipo commerciale				
	Portata				
	Tipo commerciale				modulare
	Tipo sganciatore				D
	Corrente nominale				2 x 25
	Taratura termico				25
	Taratura magnet.				375
	Potere interruz.				10
	Tipo commerciale				
	Portata				
	Sensibilita' (Id)				
	Selettivita'				
	Tipo commerciale				
	Calibro				
	Tipo commerciale				
	Portata				
	Tipo commerciale				
	Taratura				
	Isolante				
	Sezione				EPR ESIST.
	Portata				>6
	Lunghezza				34

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

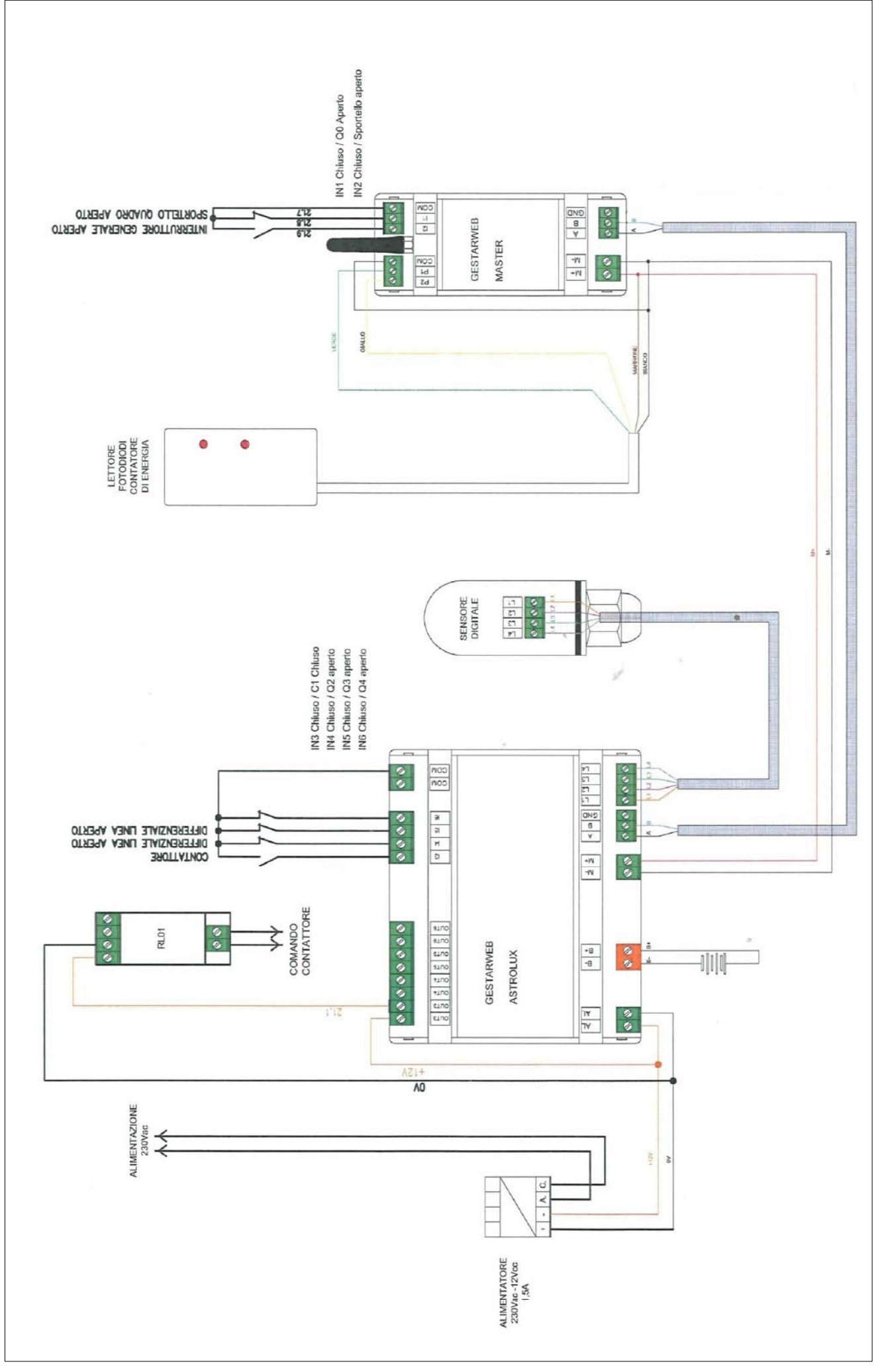


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

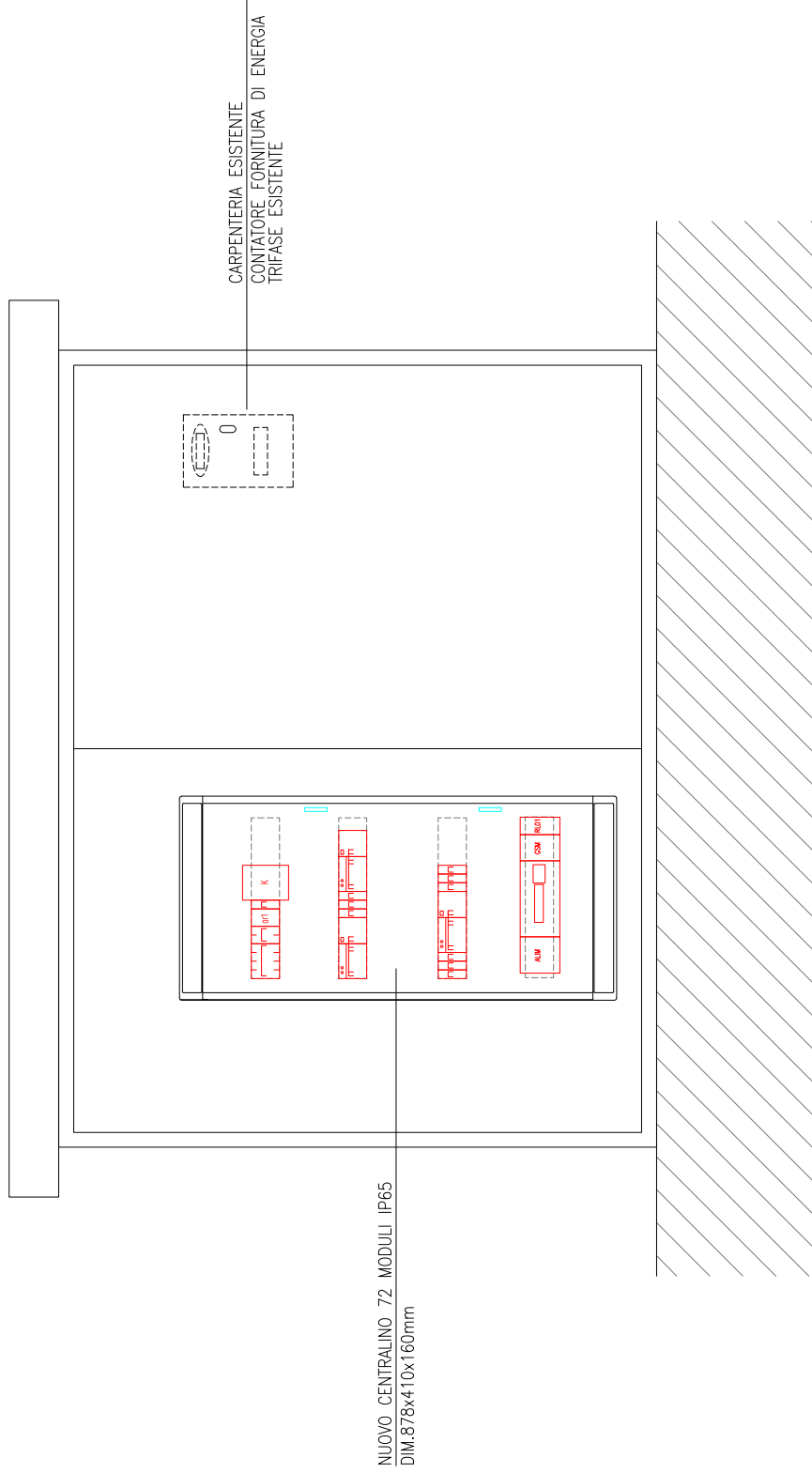


Circuito 2	Linea luce 1	Linea luce 2	Linea luce 3	Neutro	Circuito 3	Linea luce 1	Linea luce 2	Linea luce 3
	modulare	modulare	modulare			modulare	modulare	modulare
	D	D	D			D	D	D
	1 x 25	1 x 25	1 x 25			1 x 25	1 x 25	1 x 25
	25	25	25			25	25	25
	375	375	375			375	375	375
	10	10	10			10	10	10
riarmo aut. 4 x 40					riarmo aut. 4 x 40			
300					300			
classe A					classe A			

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



SMANTELLAMENTO REGOLATORE DI FLUSSO ESISTENTE

Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q03

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

Data 02/2022

Dis. DP

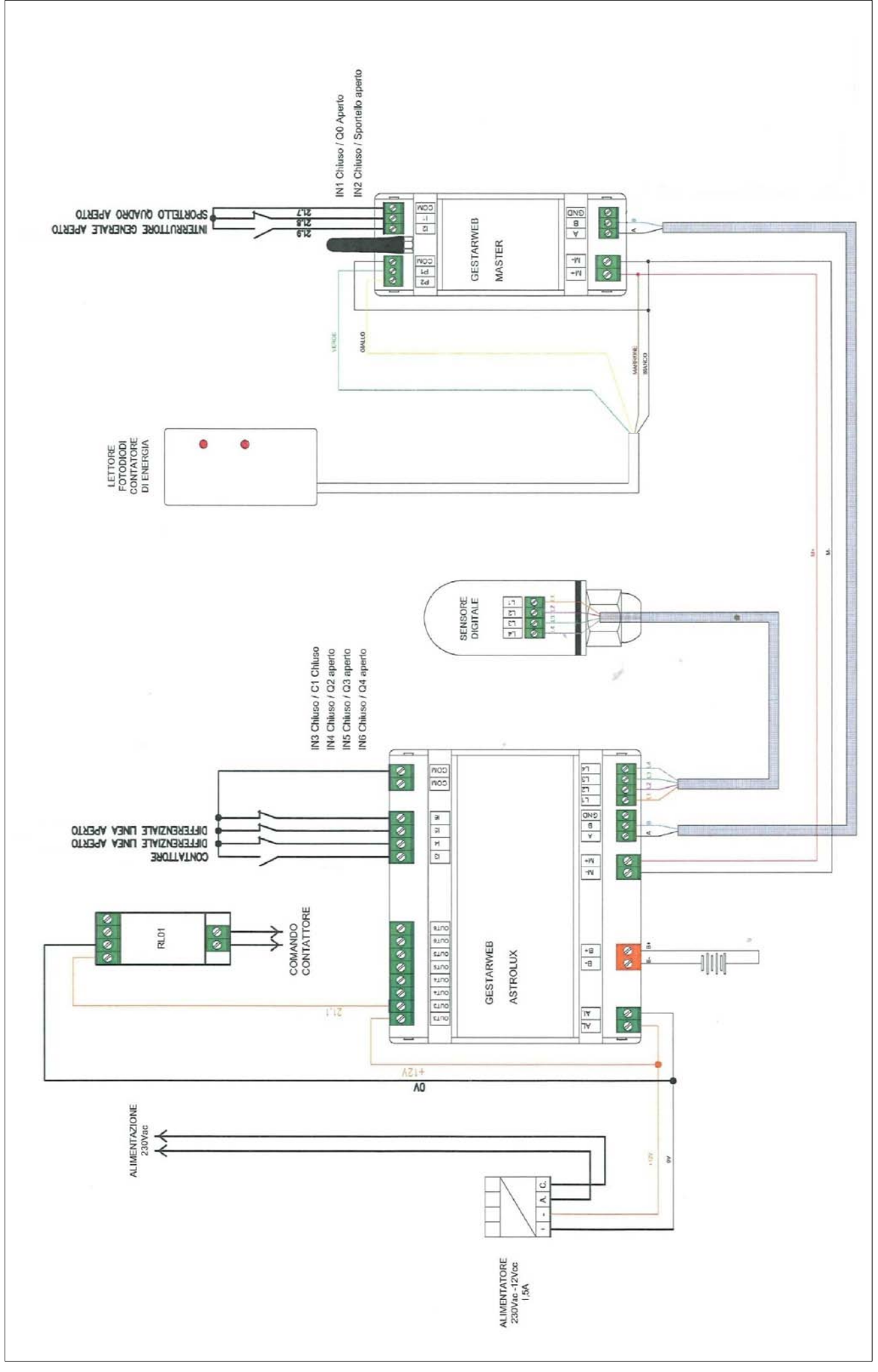
Tavola: **Q03**

Foglio: **1**

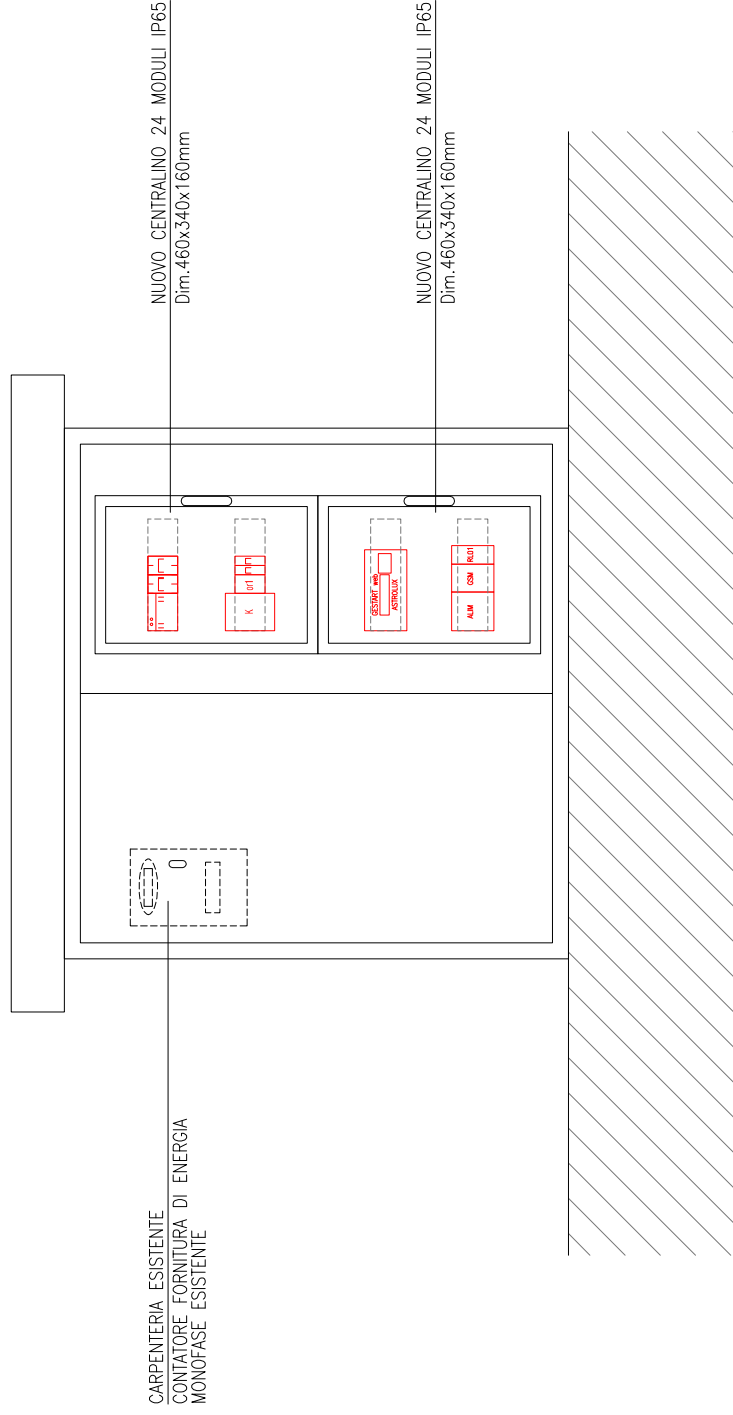
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

QUADRO ELETTRICO ADEGUATO NELLA RIQUALIFICA DEL LOTTO 3 INTEGRARE CON APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO

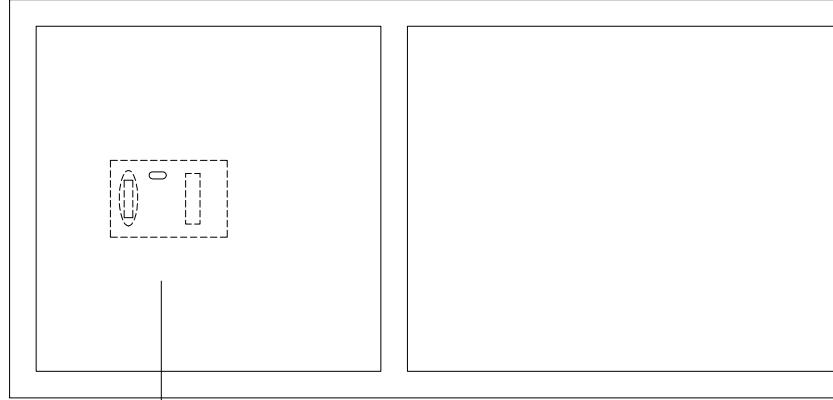
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

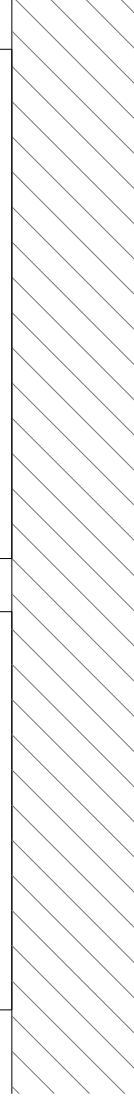


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



CARPENTERIA ESISTENTE
 CONTATORE FORNITURA DI ENERGIA
 TRIFASE ESISTENTE

CARPENTERIA ESISTENTE
 NUOVO CENTRALINO 72 MODULI IP65
 DIM. 878x410x160mm



RECUPERO CARPENTERIA ESISTENTE CON SMANTELLAMENTO REGOLATORE DI FLUSSO

Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q06

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

Data 02/2022

Dis. DP

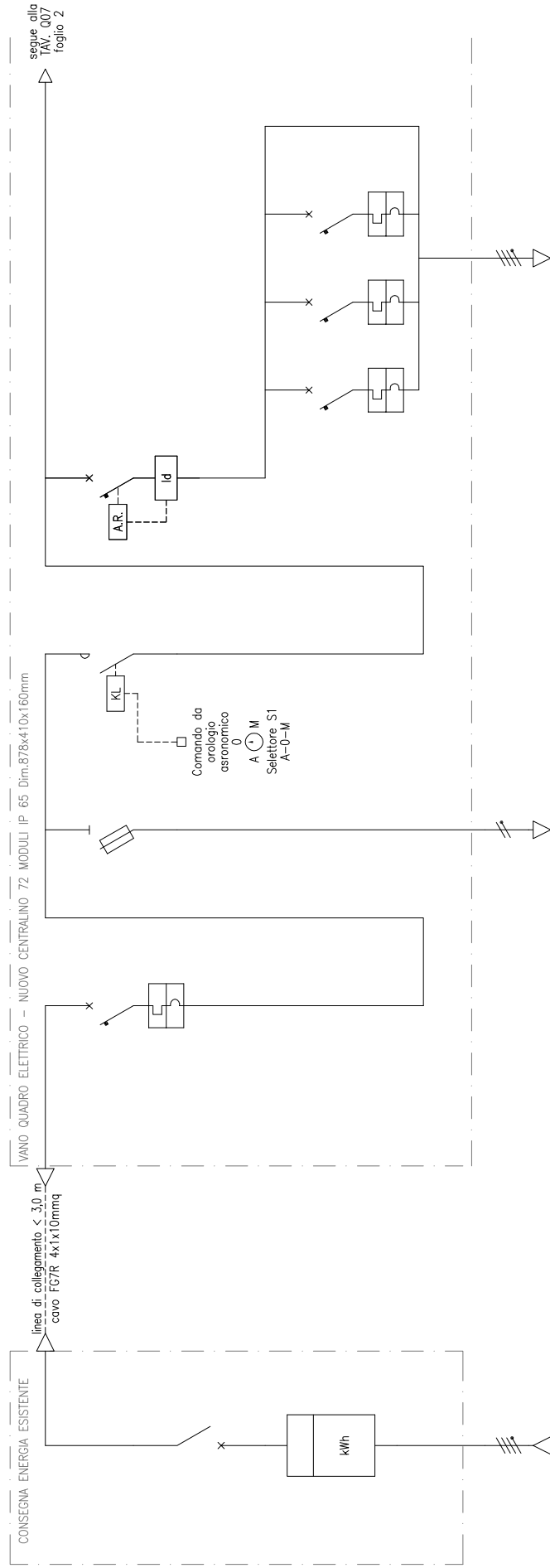
Tavola: **Q06**

Foglio: **1**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

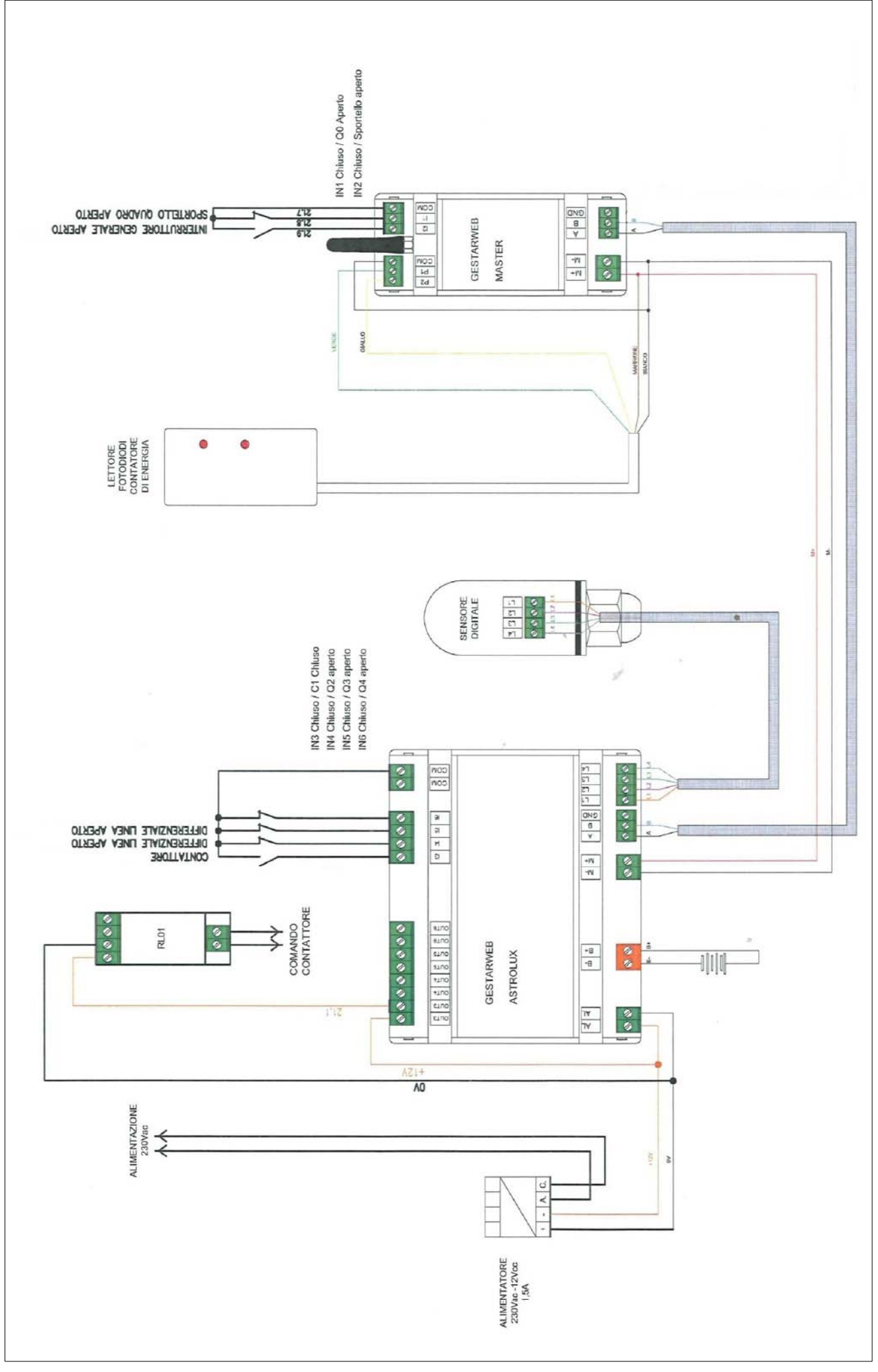
QUADRO ELETTRICO ADEGUATO NELLA RIQUALIFICA DEL LOTTO 3 INTEGRARE CON APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

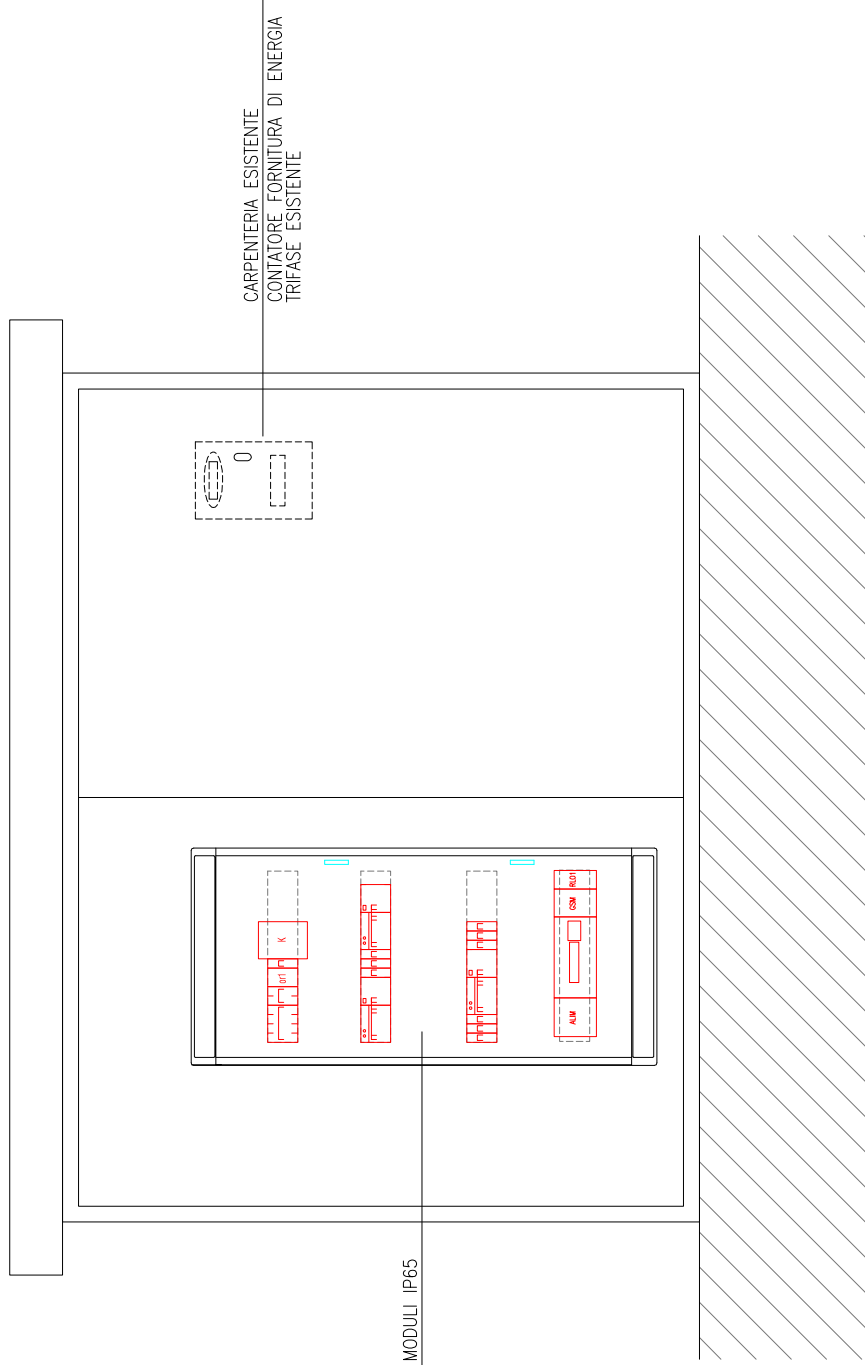


Sigla linea	Denominazione utenza									
	Potenza assorbita	kW								
Corrente di impiego	A									
Sezionatore	Portata	A								
Interruttore	Tipo commerciale									
	Tipo sganciatore									
	Corrente nominale	A								
	Taratura termico	A								
	Taratura magnet.	A								
Differenziale	Potere interruz.	kA								
	Tipo commerciale	A								
Fusibili	Sensibilita' (id)	mA								
	Selettivita'	ms								
Contattore	Calibro	A								
	Tipo commerciale	A								
Rele' Term.	Portata	A								
	Taratura	A								
Linea	Sezione	mm ²								
	Portata	A								
	Lunghezza	m								
Circuito 1	Generale quadro elettrico									
	Auxiliari 230V									
	Comando accensione circuito 1									
	Circuito 1									
	Linea luce 1									
	Linea luce 2									
	Linea luce 3									
	Neutro									
	riarmo out. 4 x 40 300 classe A									
	BF50 3x50A-AC3									
EPR ESIST. >6 34										

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

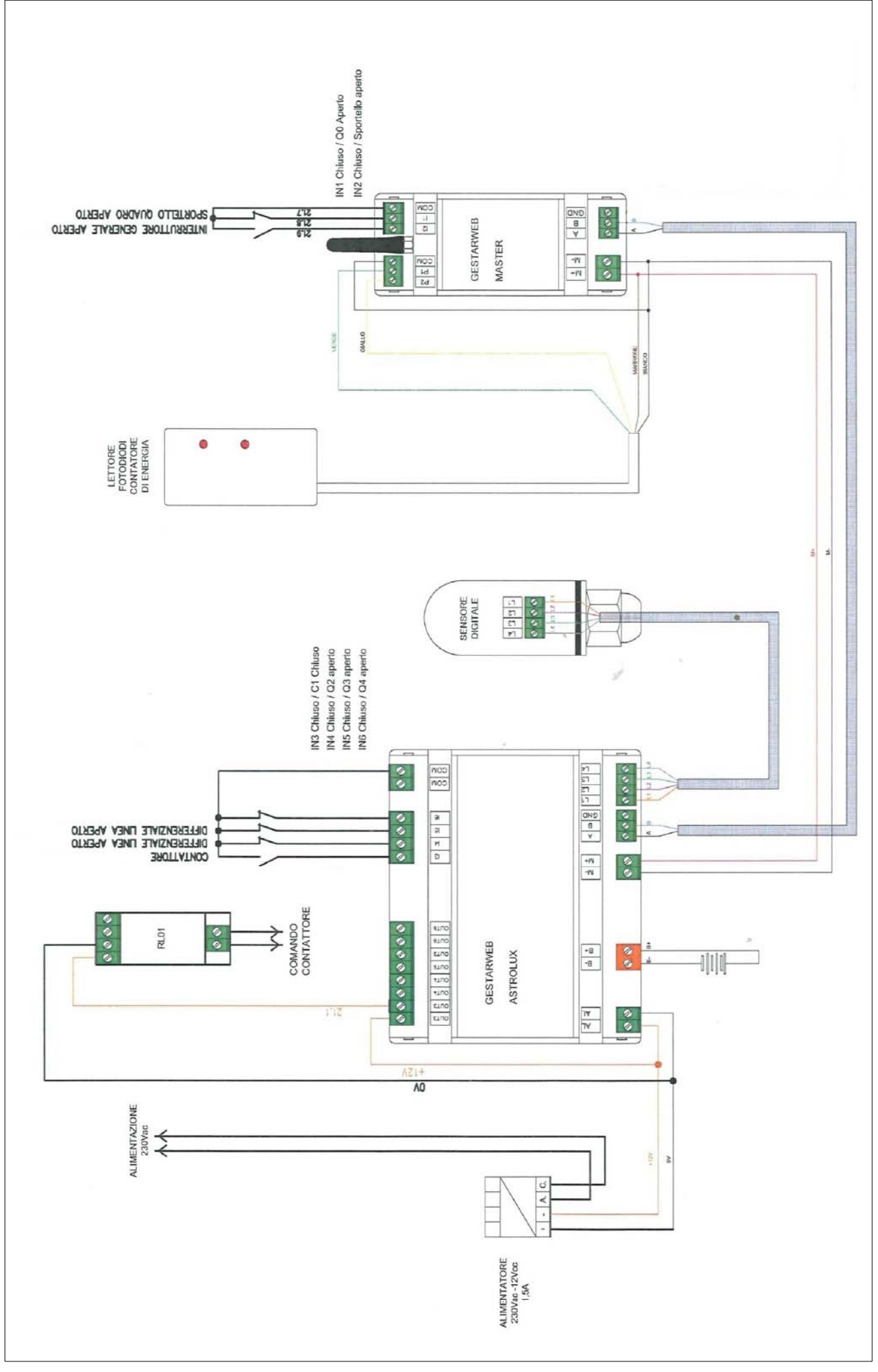


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

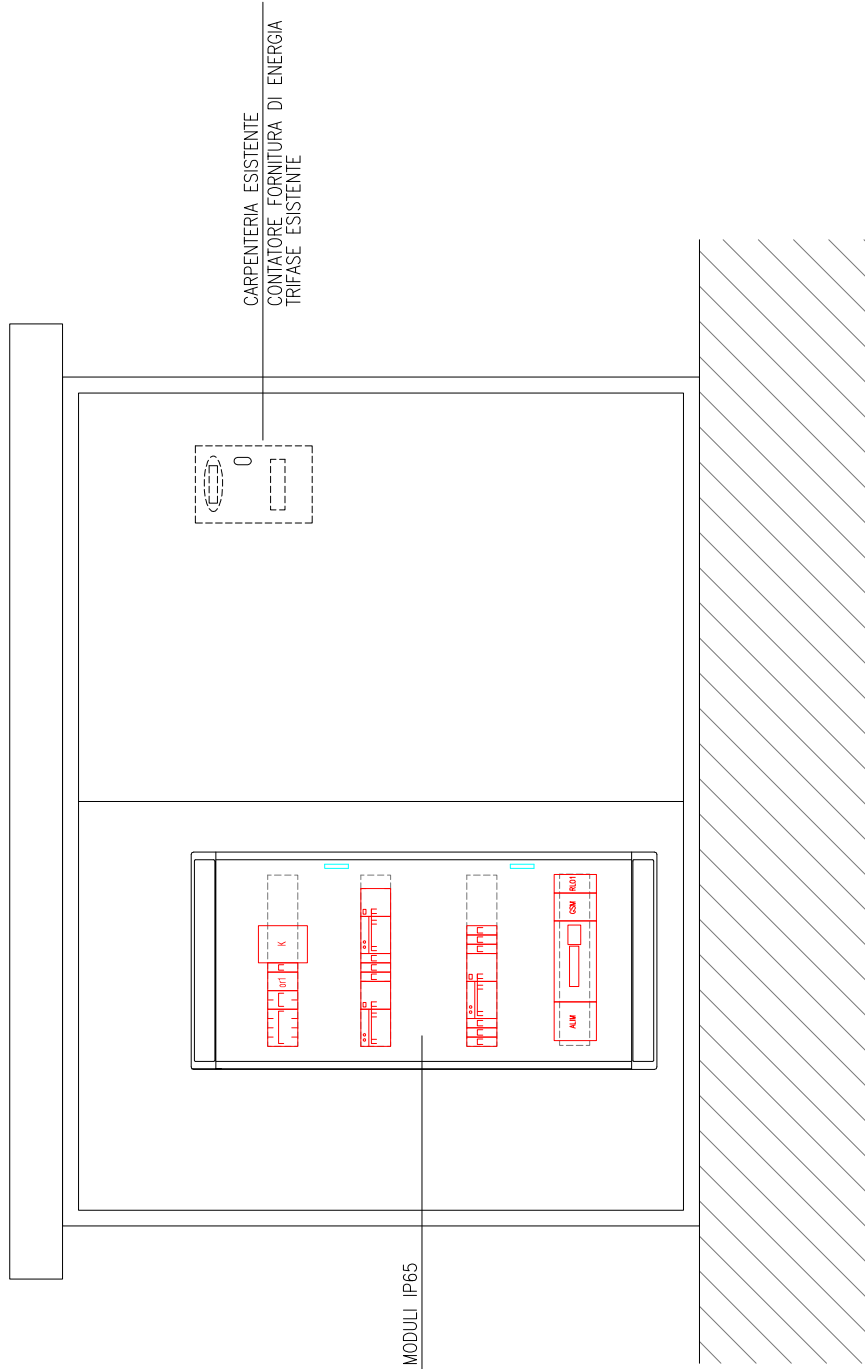


SMANTELLAMENTO REGOLATORE DI FLUSSO ESISTENTE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



SMANTELLAMENTO REGOLATORI DI FLUSSO ESISTENTI

Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q09

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

Data 02/2022

Dis. DP

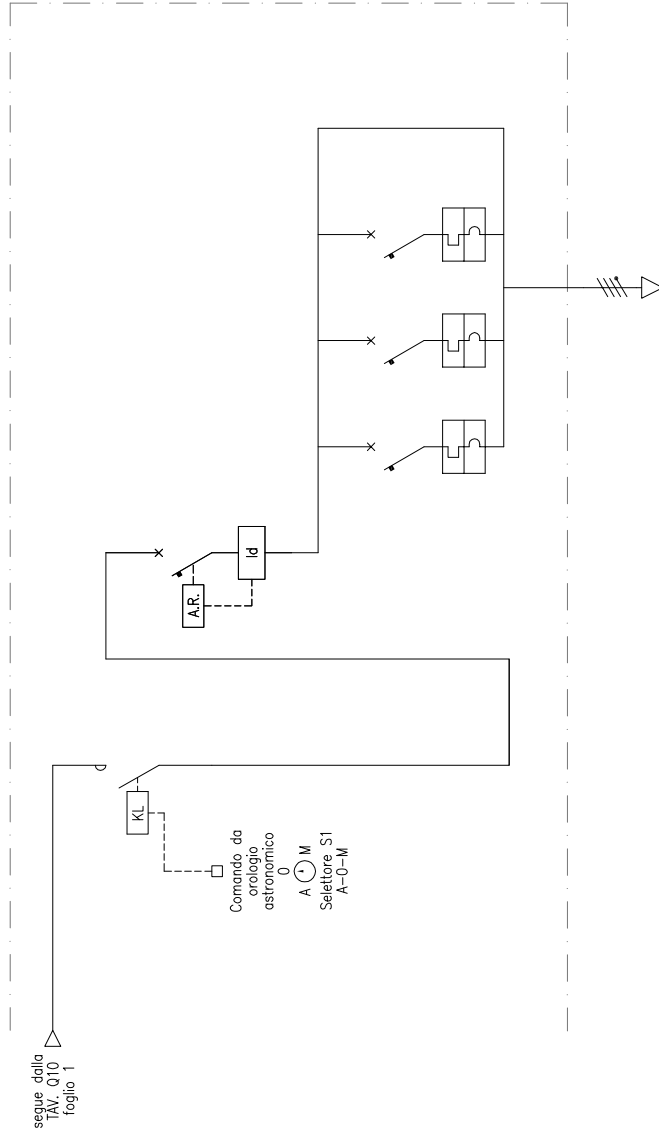
Tavola: **Q09**

Foglio: **1**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

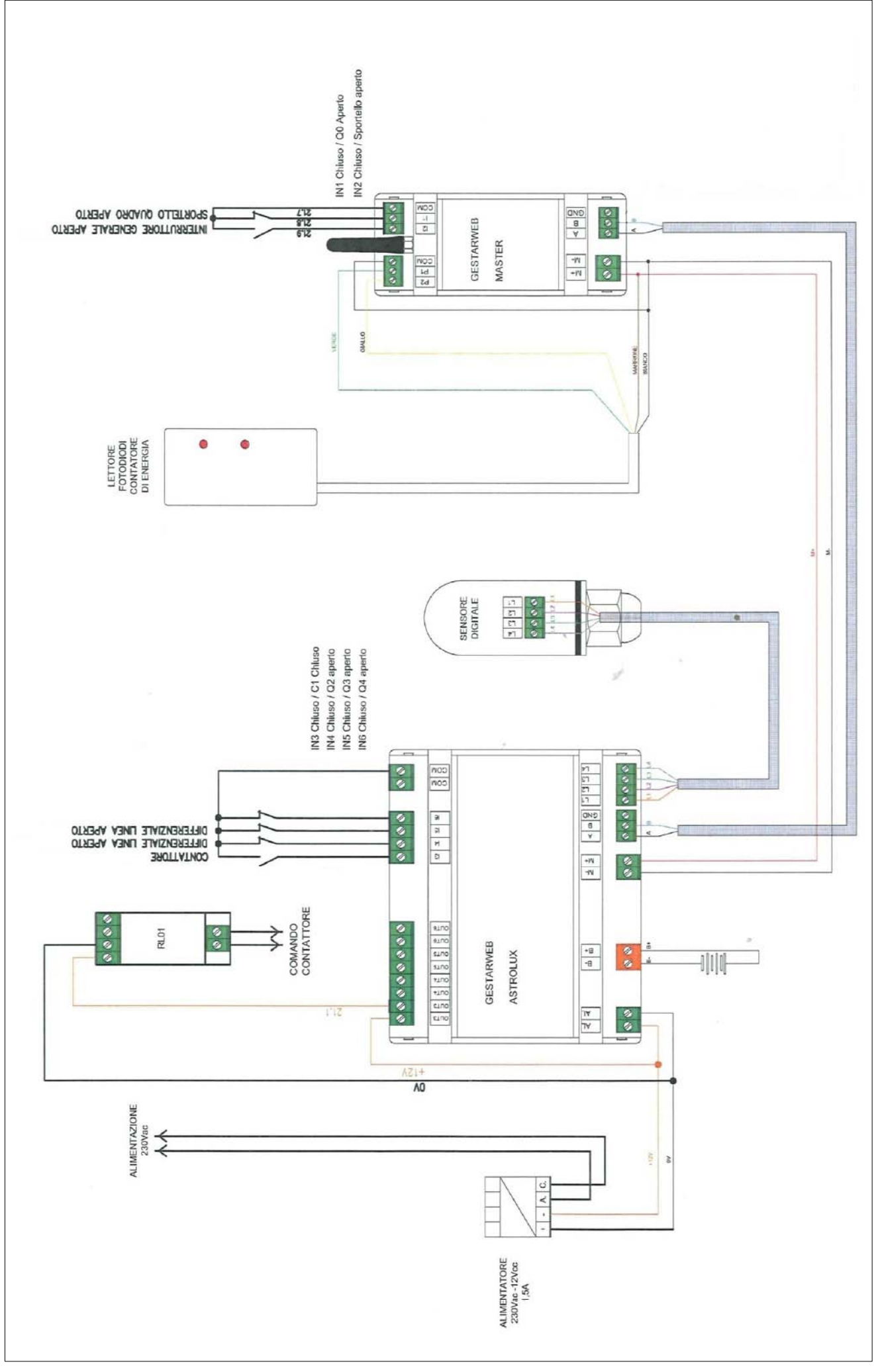
**QUADRO ELETTRICO ESISTENTE DA MANTENERE E
INTEGRARE CON APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

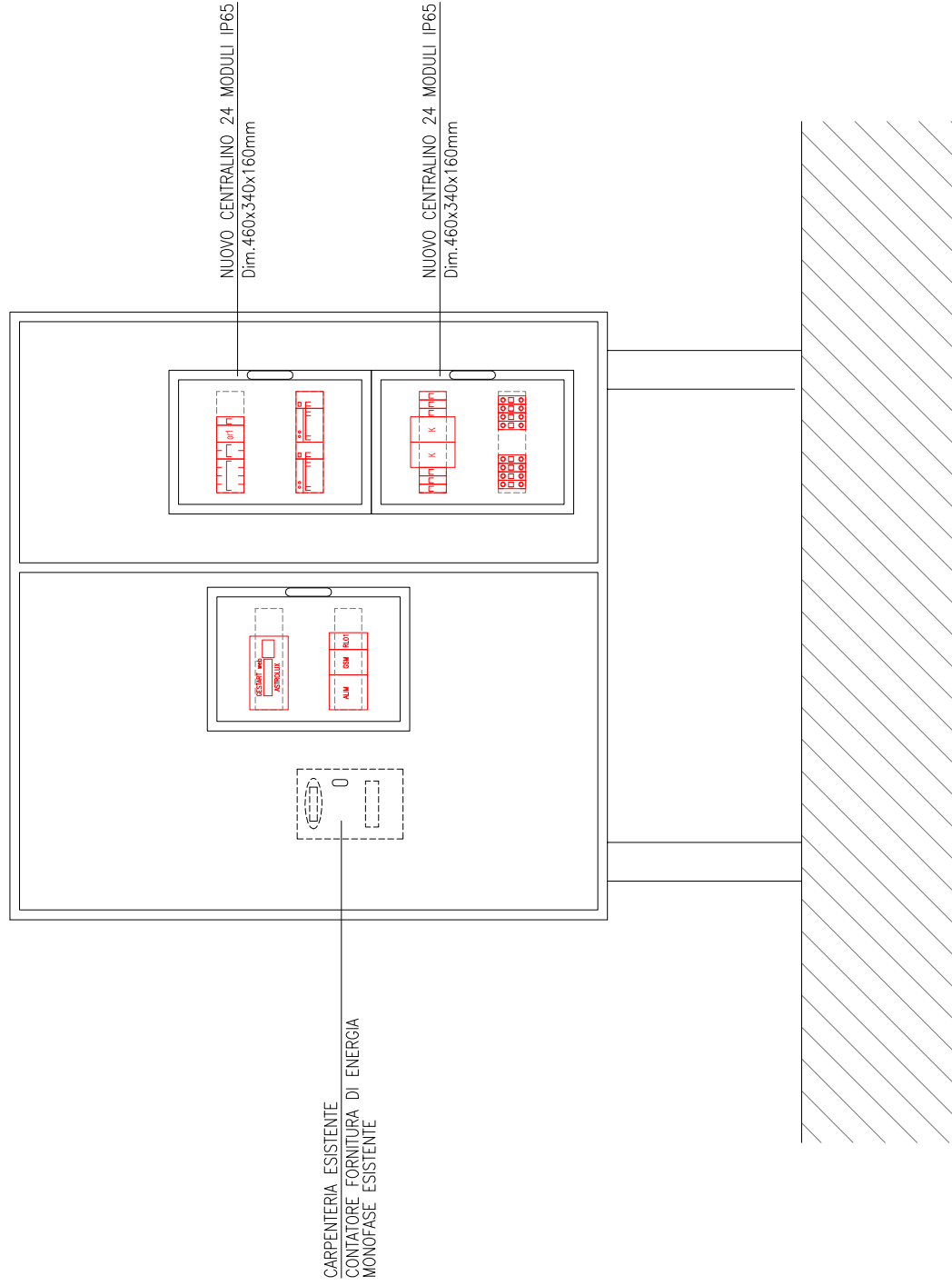


Linea	Linea luce 1	Linea luce 2	Linea luce 3	Neutro
Denominazione utenza				
Potenza assorbita				
Corrente di impiego				
Sezionatore				
Tipo commerciale	modulare D	modulare D	modulare D	
Tipo sganciatore	1 x 25	1 x 25	1 x 25	
Corrente nominale	25	25	25	
Taratura termico	375	375	375	
Taratura magnet.	10	10	10	
Potere interruz.				
Tipo commerciale				
Portata				
Sensibilita' (Id)				
Selettivita'				
Tipo commerciale				
Calibro				
CTR				
Contattore				
Portata				
Tipo commerciale				
Taratura				
Isolante				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q11

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

Data 02/2022

Dis. DP

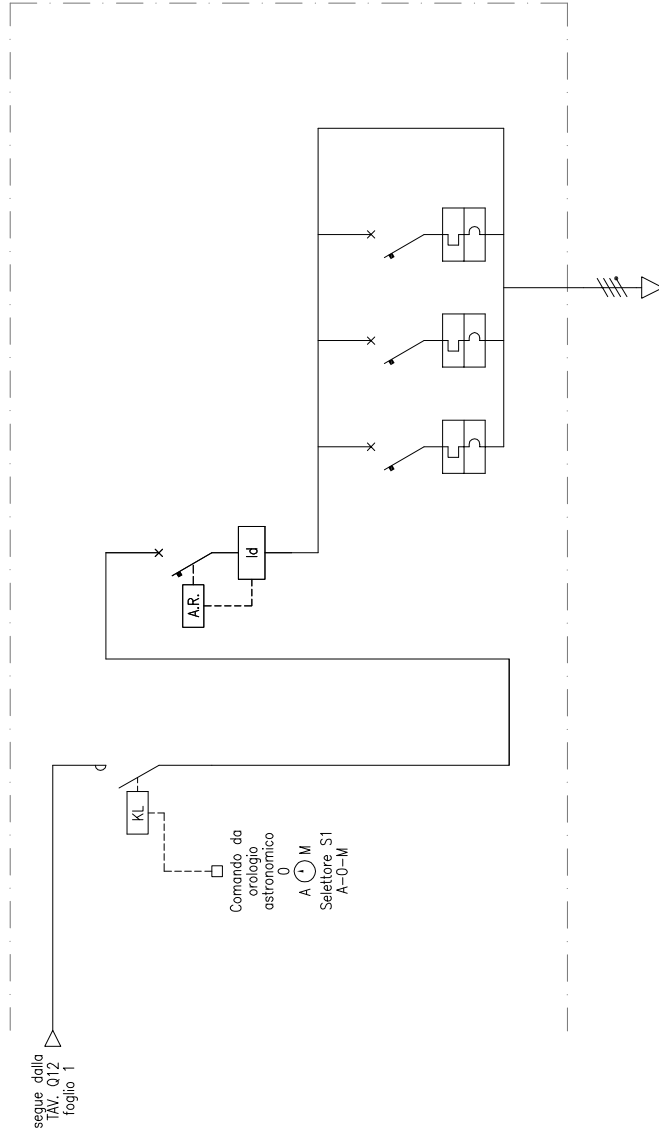
Tavola: **Q11**

Foglio: **1**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

QUADRO ELETTRICO ADEGUATO NELLA RIQUALIFICA DEL LOTTO 2 INTEGRARE CON APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO

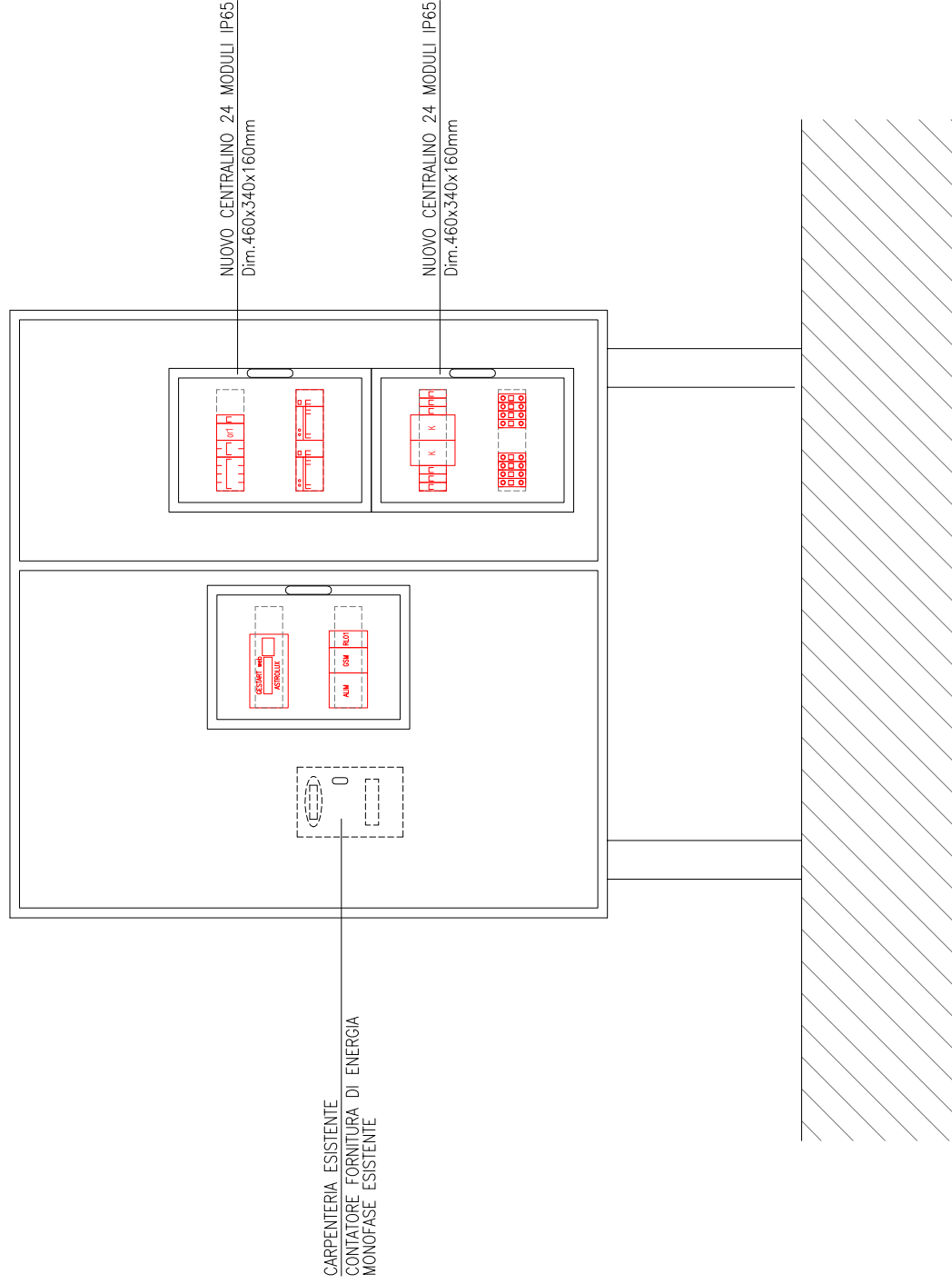
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



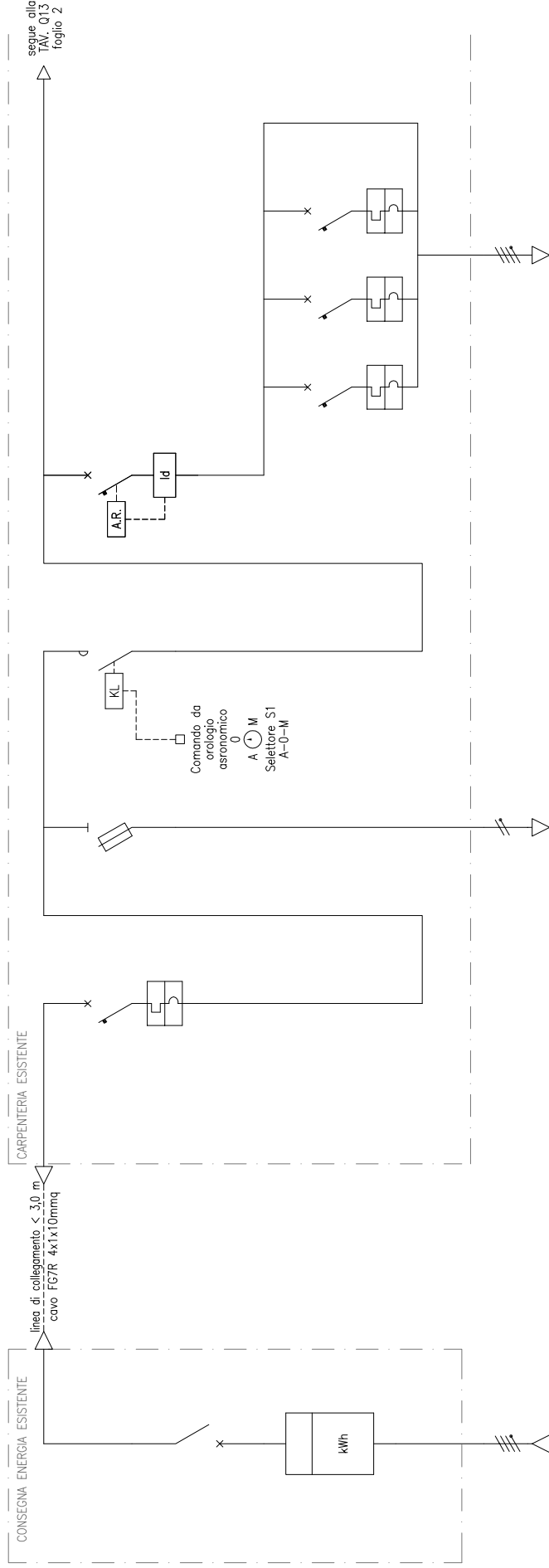
Linea	Linea luce 1	Linea luce 2	Linea luce 3	Neutro
Denominazione utenza				
Potenza assorbita				
Corrente di impiego				
Sezionatore				
Tipo commerciale	modulare D	modulare D	modulare D	
Tipo sganciatore	1 x 25	1 x 25	1 x 25	
Corrente nominale	25	25	25	
Taratura termico	375	375	375	
Taratura magnet.	10	10	10	
Potere interruz.				
Tipo commerciale				
Portata				
Sensibilita' (Id)				
Selettivita'				
Tipo commerciale				
Calibro				
CTR				
Portata				
Tipo commerciale				
Taratura				
Isolante				
Sezione				
Portata				
Lunghezza				
Linea				
Comando accensione seriale				
Circuito seriale				
riarmo aut. 4 x 40				
300 classe A				
EPR ESIST.				
>6				
34				

segue dalla
 TAV. Q12
 foglio 1

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

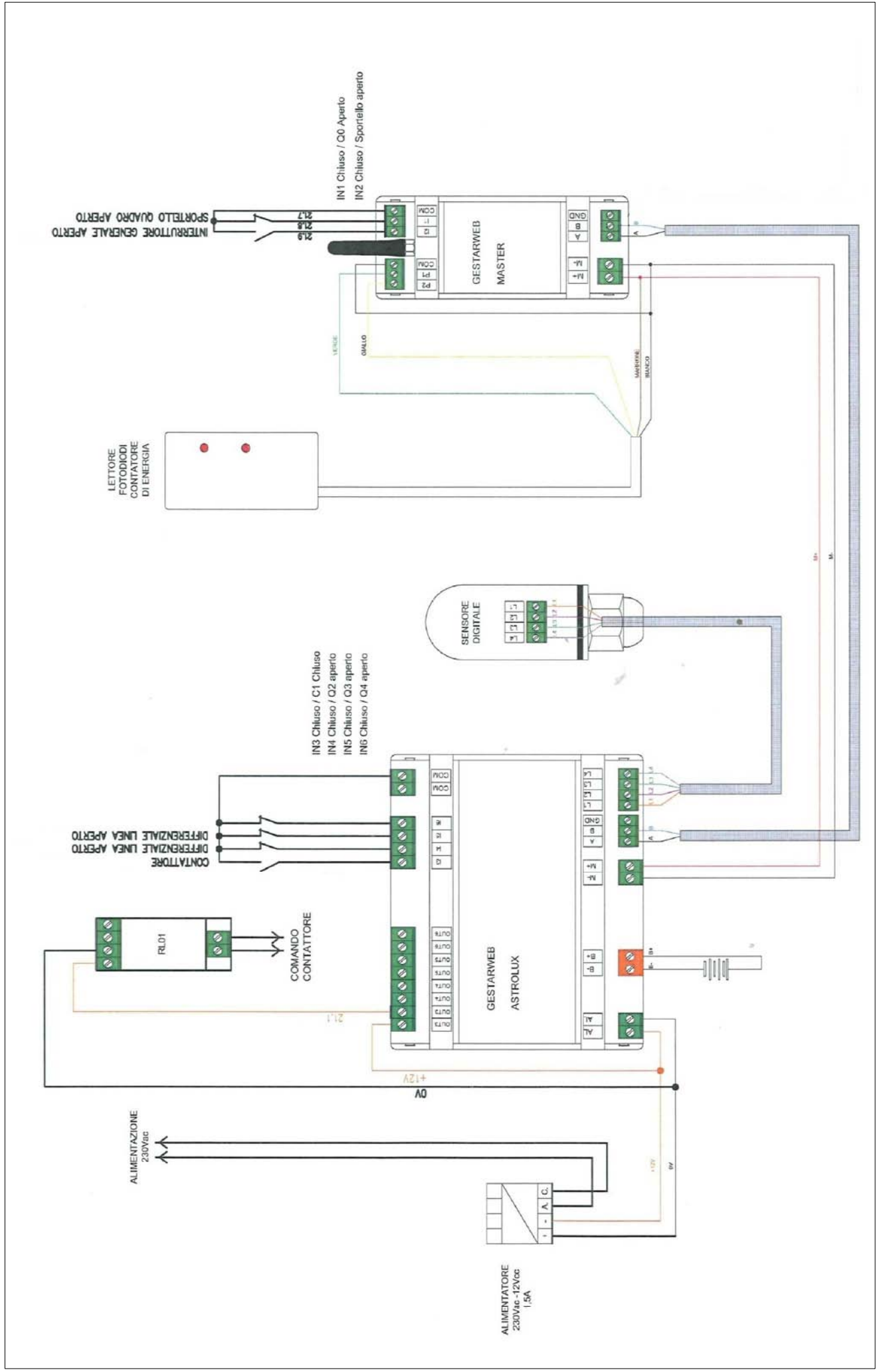


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Denominazione utenza	kW	A	Portata	Sezionatore	Interruttore	Differenziale	Fusibili	Contattore	Rele' Term.	Linea
Potenza assorbita										
Corrente di impiego										
Tipo commerciale										
Corrente nominale										
Taratura termico										
Taratura magnet.										
Potere interruz.										
Tipo commerciale										
Portata										
Sensibilita' (id)										
Selettivita'										
Tipo commerciale										
Calibro										
Tipo commerciale										
Portata										
Taratura										
Isolante										
Sezione	mm ²									
Portata	A									
Lunghezza	m									
Linea										
Linea luce 1										
Linea luce 2										
Linea luce 3										
Circolo 1										
Comando accensione circuito 1										
Auxiliari 230V										
Generale quadro elettrico										
Auxiliari 230V										
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1										
Linea luce 2										
Linea luce 3										
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1	modulare									
Linea luce 2	modulare									
Linea luce 3	modulare									
Neutro										
Generale quadro elettrico	modulare									
Auxiliari 230V	modulare									
Comando accensione circuito 1										

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q13

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

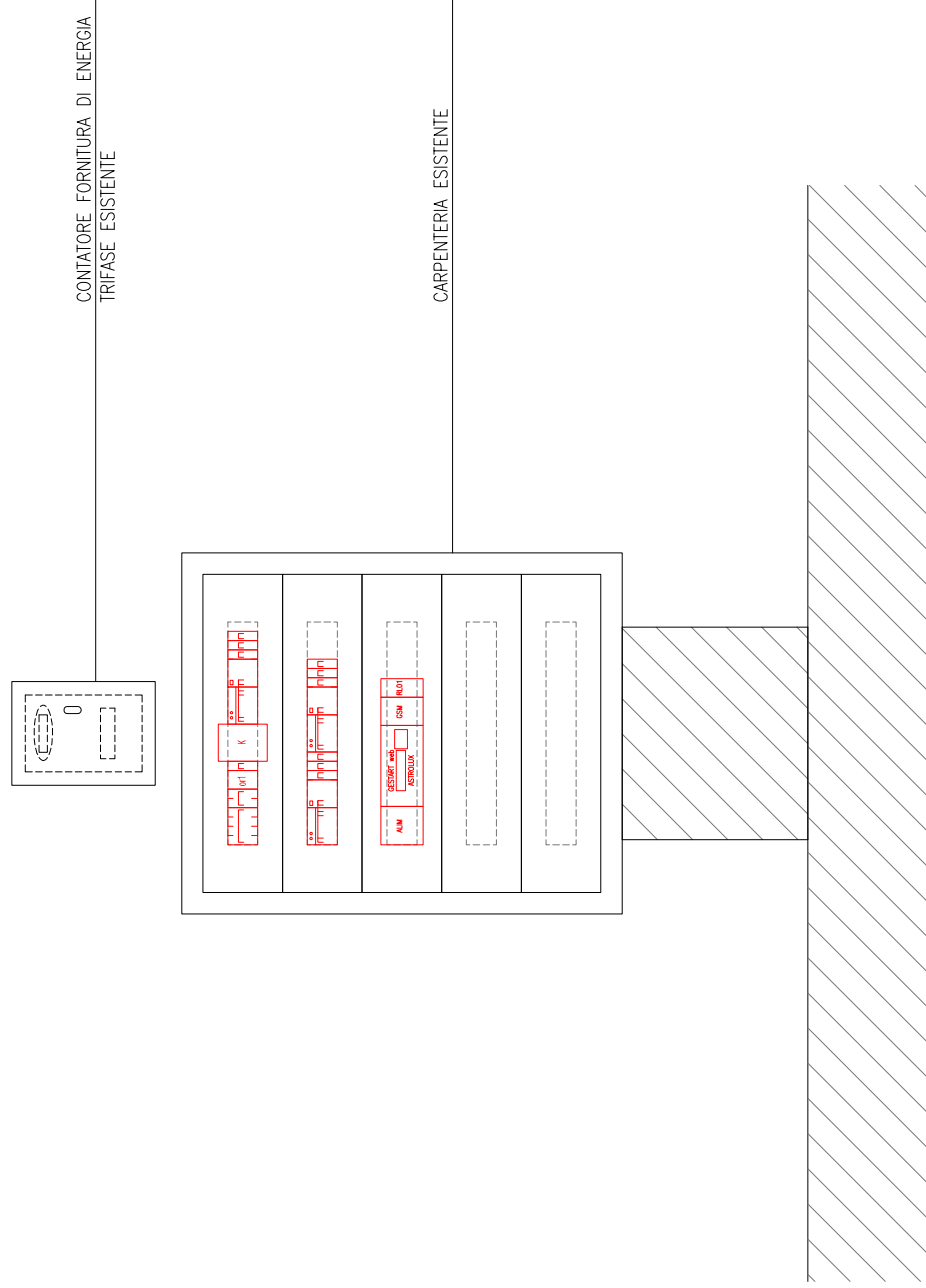
Data 02/2022

Dis. DP

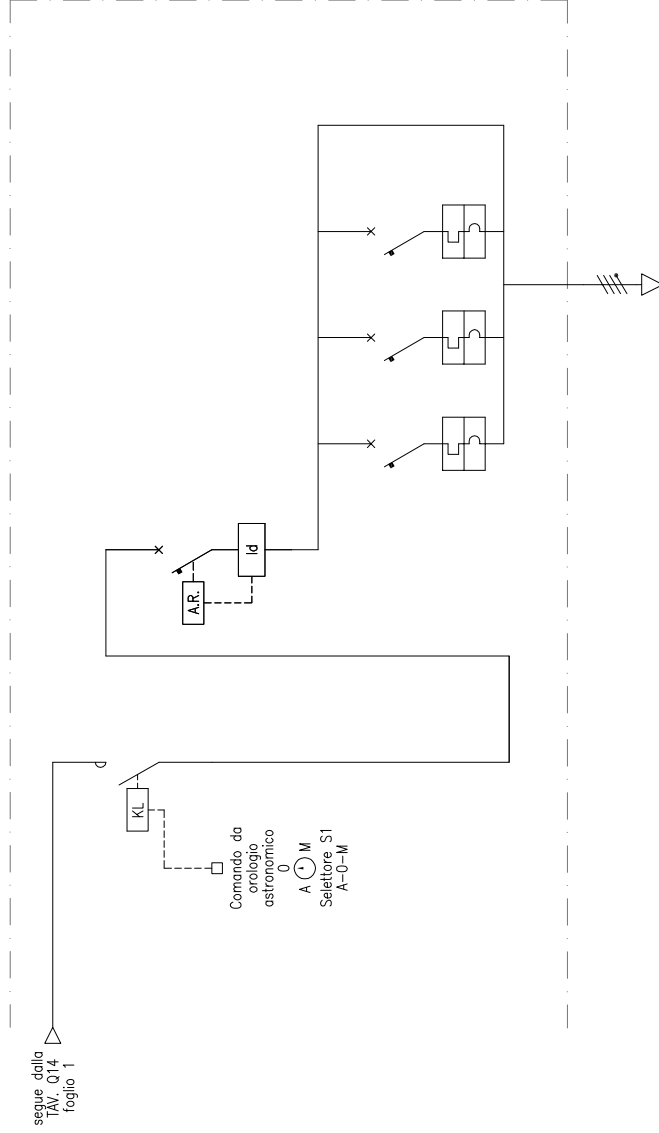
Tavola: **Q13**

Foglio: **4**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

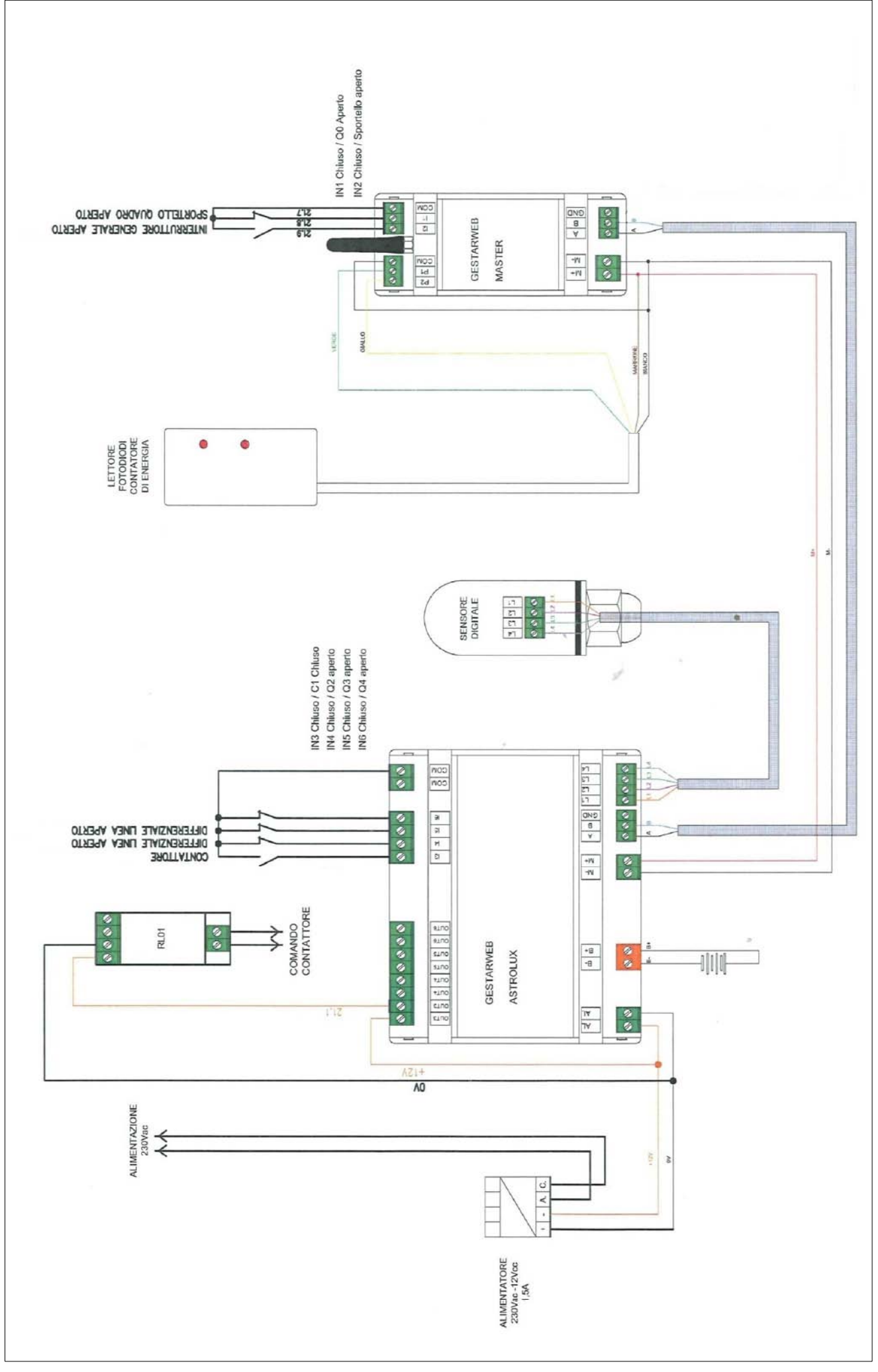


segue dalla
 TAV. Q14
 foglio 1

Comando da
 orologio
 astronomico
 0
 A M
 Selettore S1
 A-0-M

Sigla linea	Denominazione utenza	Comando accensione seriale	Circuito seriale	Linea luce 1	Linea luce 2	Linea luce 3	Neutro
Potenza assorbita	kW						
Corrente di impiego	A						
Sezionatore	Tipo commerciale Portata			modulare D	modulare D	modulare D	
	Tipo commerciale			1 x 25	1 x 25	1 x 25	
	Tipo sganciatore			25	25	25	
	Corrente nominale			375	375	375	
	Taratura termico			10	10	10	
	Taratura magnet.						
	Potere interruz.		riarmo aut. 4 x 40				
	Tipo commerciale		300				
	Portata		classe A				
	Sensibilita' (id)						
	Selettivita'						
	Tipo commerciale						
	Calibro						
	CTR	4x40A-AC1					
	Tipo commerciale						
	Portata						
	Taratura						
	Rele' Term.						
	Taratura						
	Isolante						
	Sezione						EPR ESIST. >6
	Portata						34
	Lunghezza						

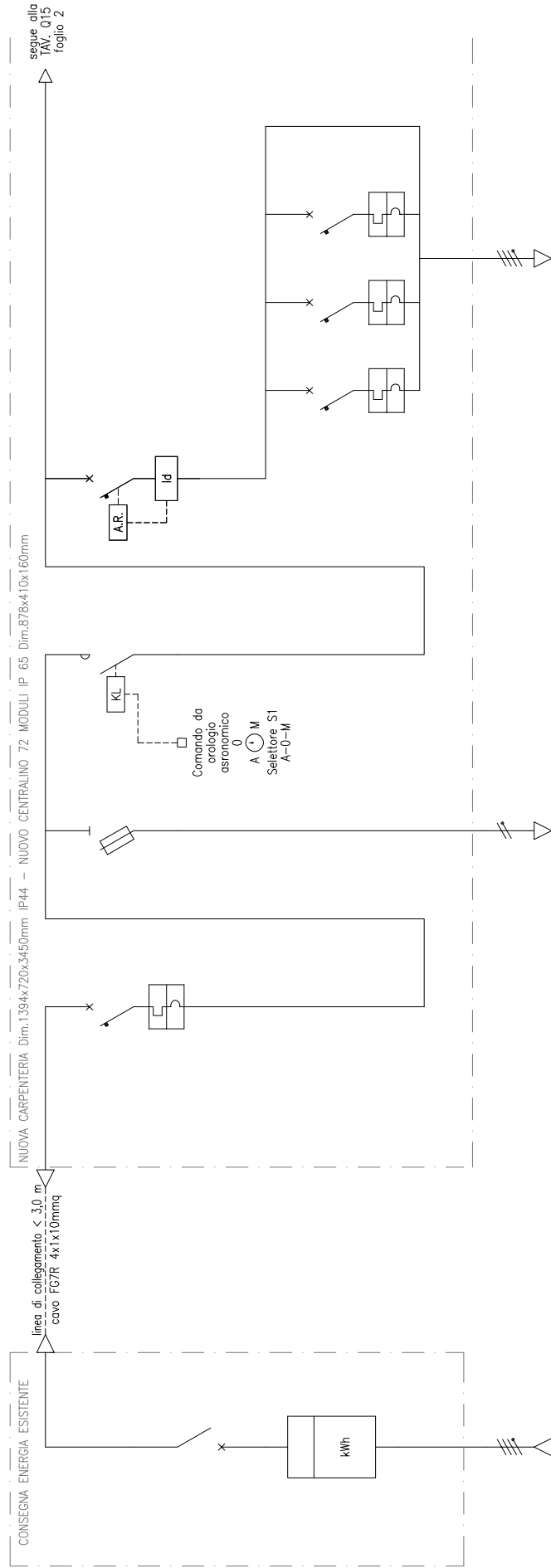
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

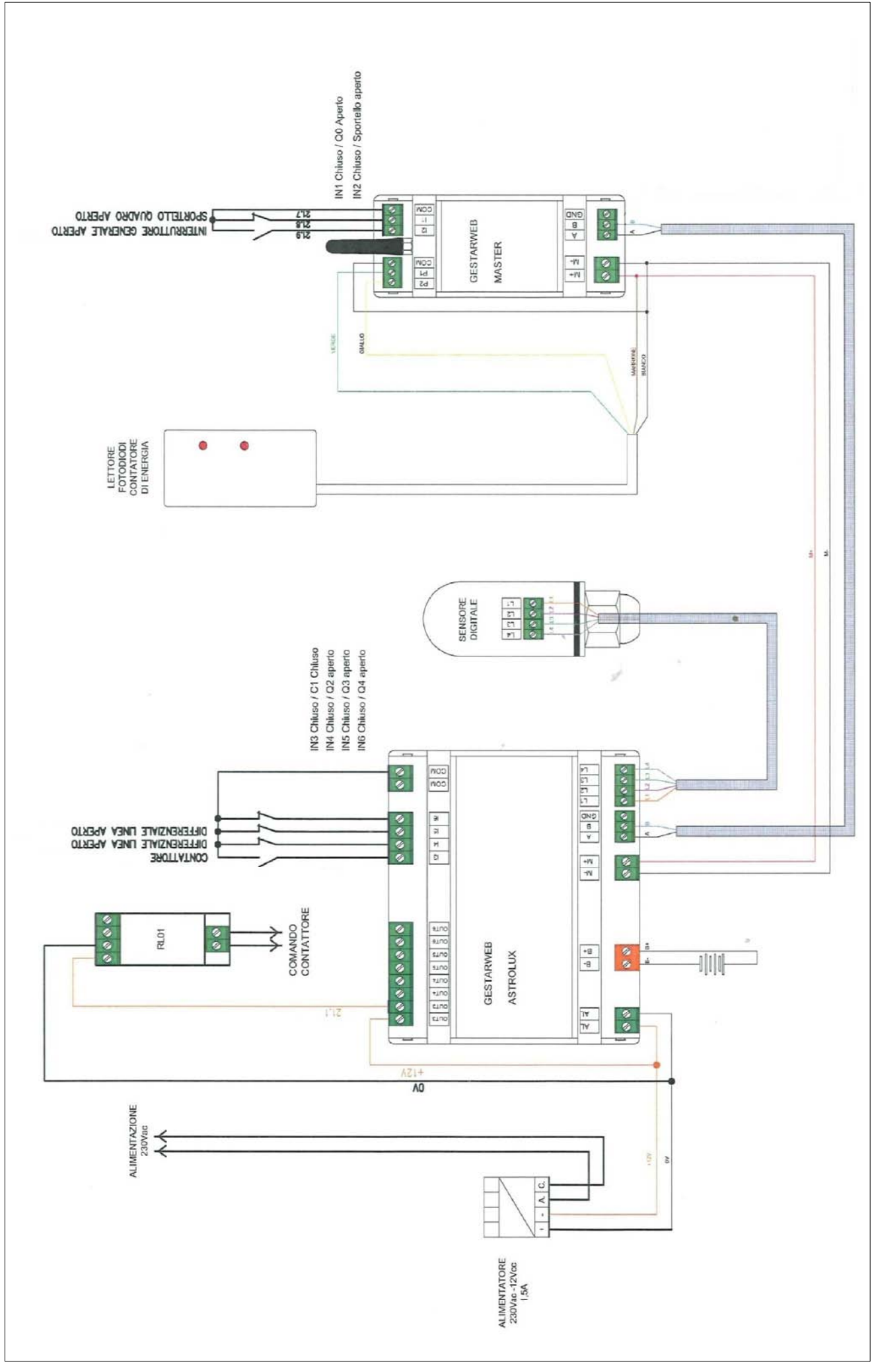


segue alla
 TAV. Q15
 foglio 2

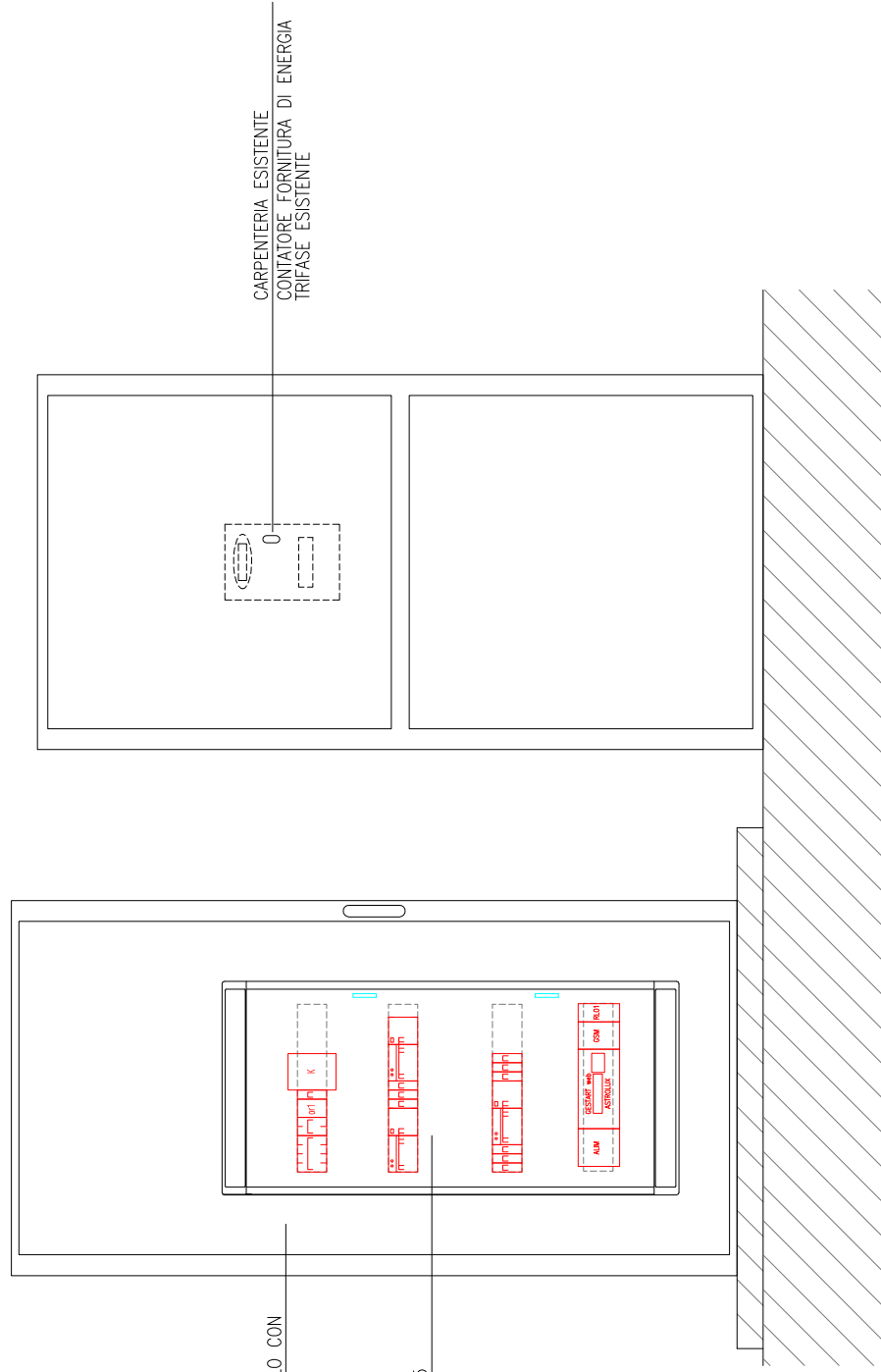
Denominazione utenza	kW	A	Portata	Sezionatore	Interruttore	Differenziale	Fusibili	Contattore	Rele' Term.	Linea
Potenza assorbita										
Corrente di impiego										
Tipo commerciale										
Corrente nominale										
Taratura termico										
Taratura magnet.										
Potere interruz.										
Tipo commerciale										
Portata										
Sensibilita' (id)										
Selettivita'										
Tipo commerciale										
Calibro										
Tipo commerciale										
Portata										
Taratura										
Isolante										
Sezione	mm ²									
Portata	A									
Lunghezza	m									
Linea										
Linea luce 1										
Linea luce 2										
Linea luce 3										
Circolo 1										
Comando accensione circuito 1										
Auxiliari 230V										
Generale quadro elettrico										
Generale										
Auxiliari										
Comando accensione circuito 1										
Circolo 1										
Linea luce 1										
Linea luce 2										
Linea luce 3										
Neutro										

EPR ESIST.
 >6
 34

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



NUOVA CARPENTERIA A VANO SINGOLO CON
 PIEDISTALLO IN VETRORESINA
 DIM. 1394x720x3450mm IP44

NUOVO CENTRALINO 72 MODULI IP65
 DIM. 878x410x160mm

CARPENTERIA ESISTENTE
 CONTATORE FORNITURA DI ENERGIA
 TRIFASE ESISTENTE

SMANTELLAMENTO REGOLATORI DI FLUSSO ESISTENTI

Committente: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA - PIAZZA ROMA, 3

Progetto: RIQUALIFICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Oggetto: SCHEMA QUADRO ELETTRICO Q17

R0: 02/2022

Com: 3481

RC: MAGRI

Rev. 00

Data 02/2022

Dis. DP

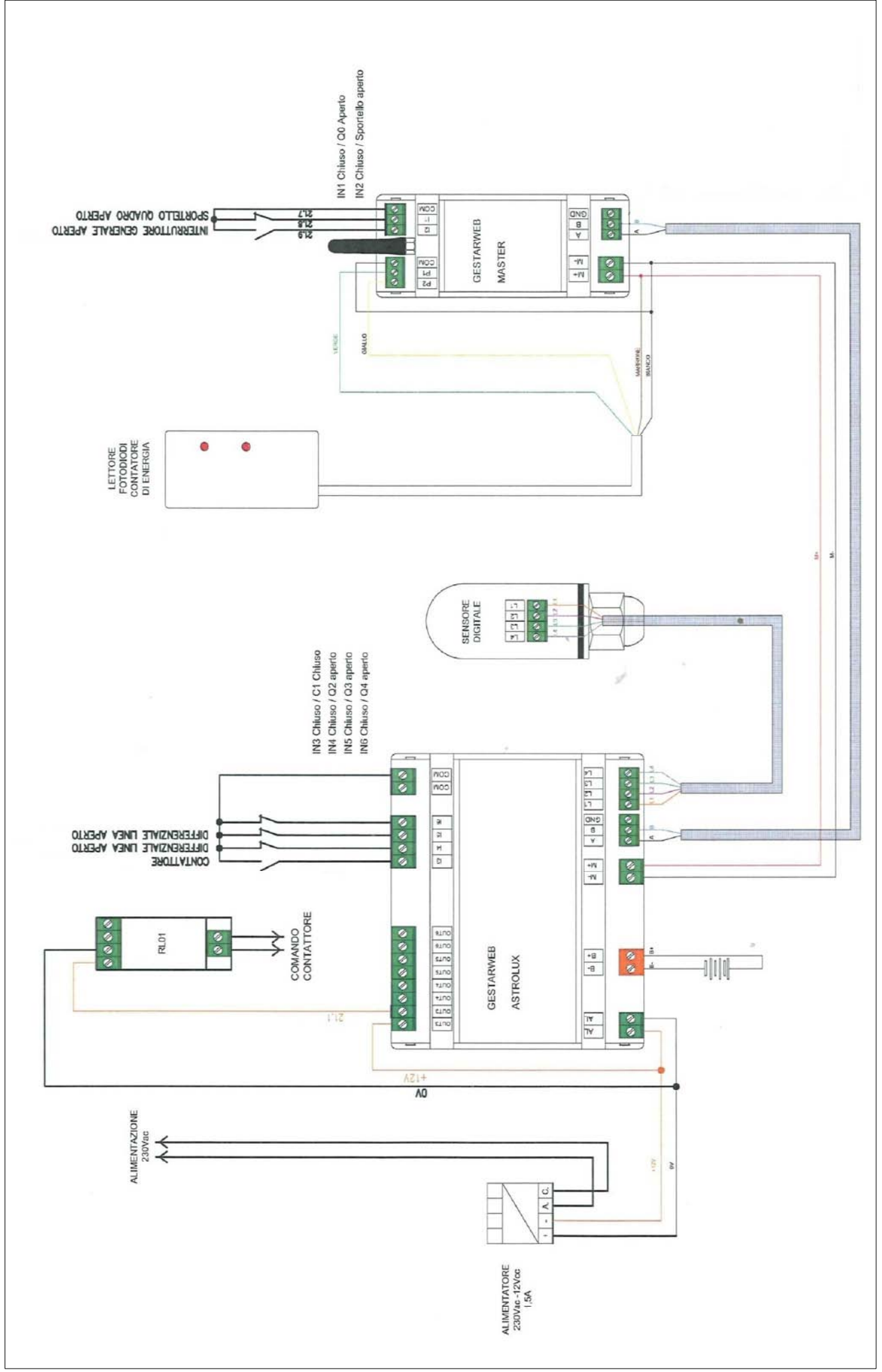
Tavola: **Q17**

Foglio: **1**

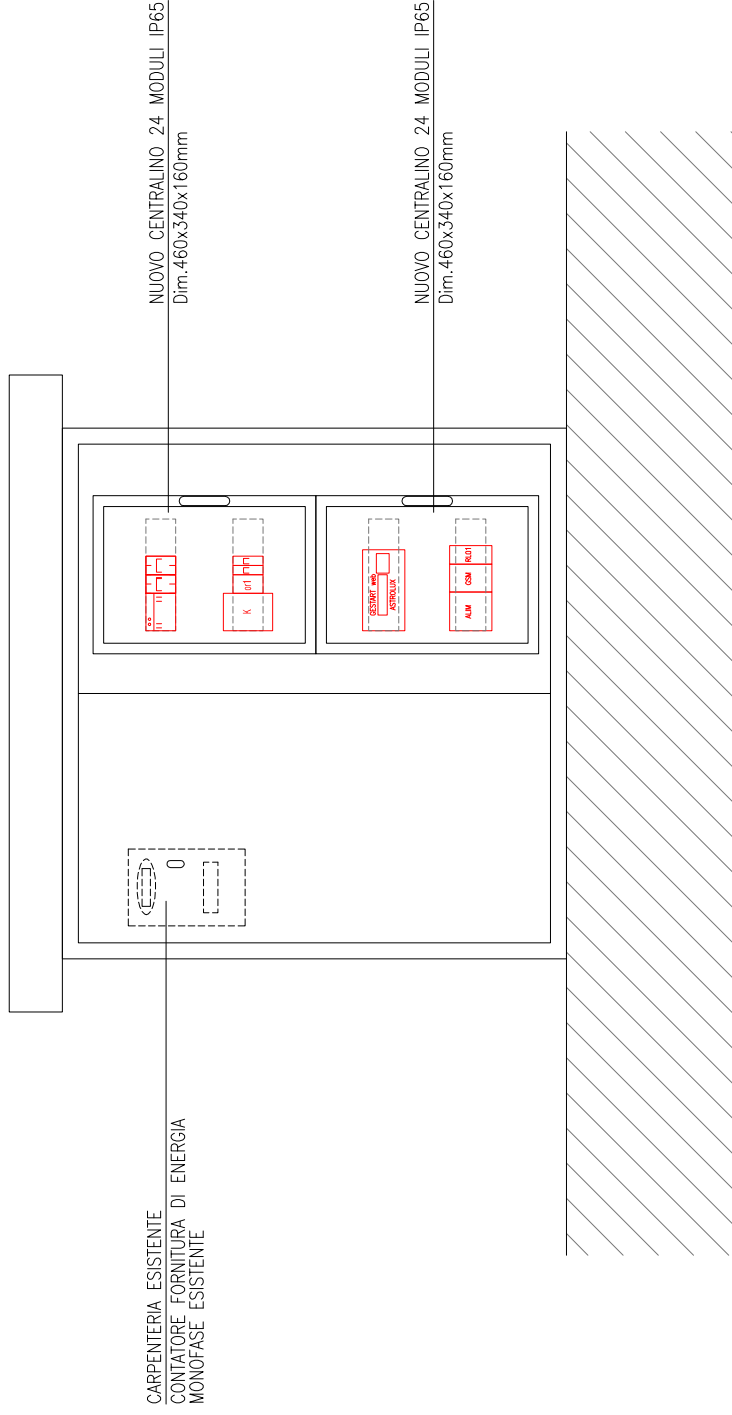
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

QUADRO ELETTRICO ADEGUATO NELLA RIQUALIFICA DEL LOTTO 1 INTEGRARE CON APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO

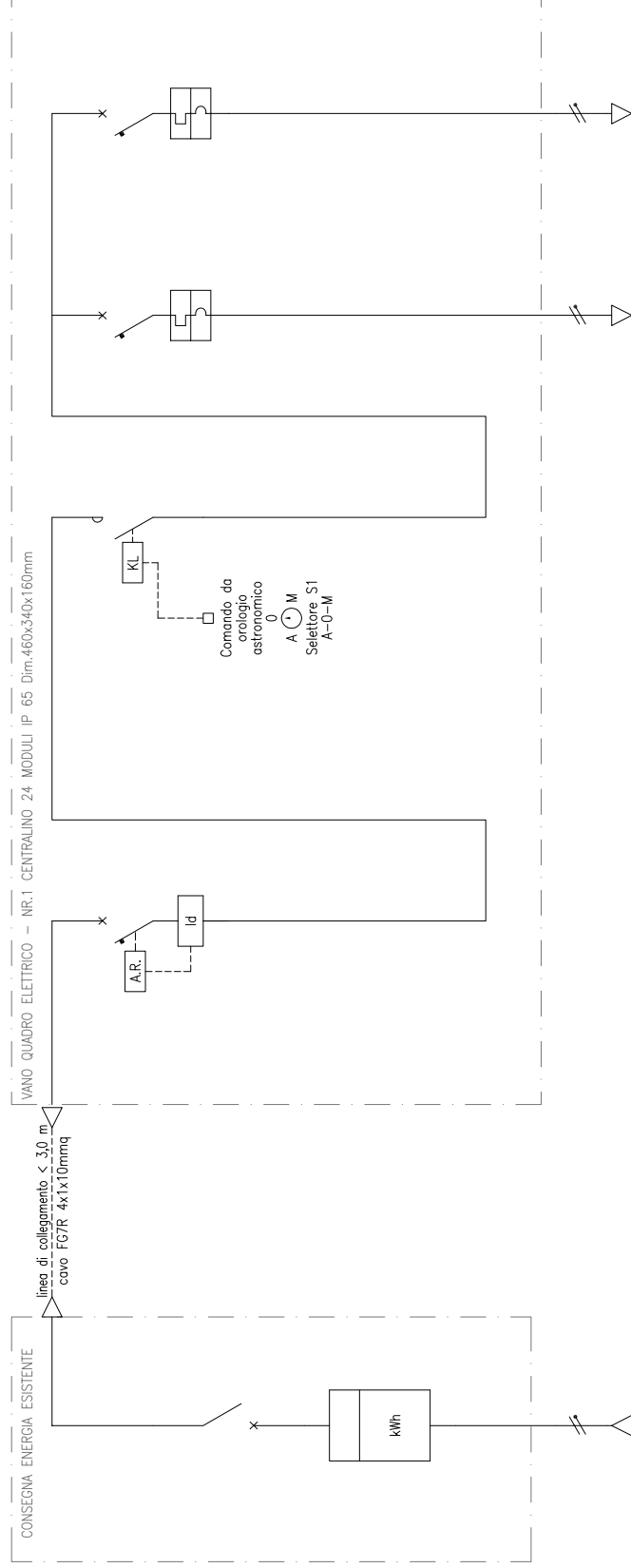
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

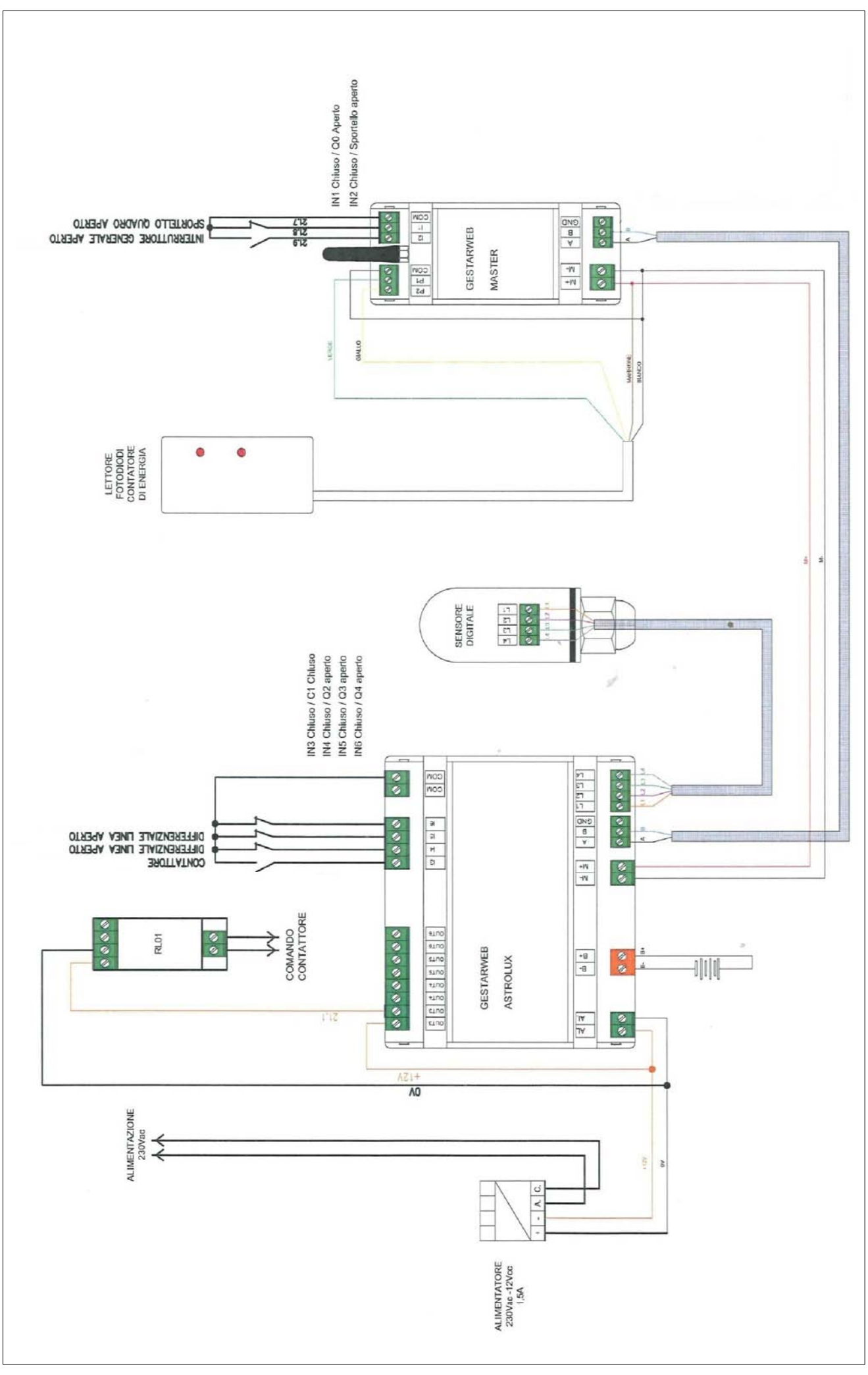


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

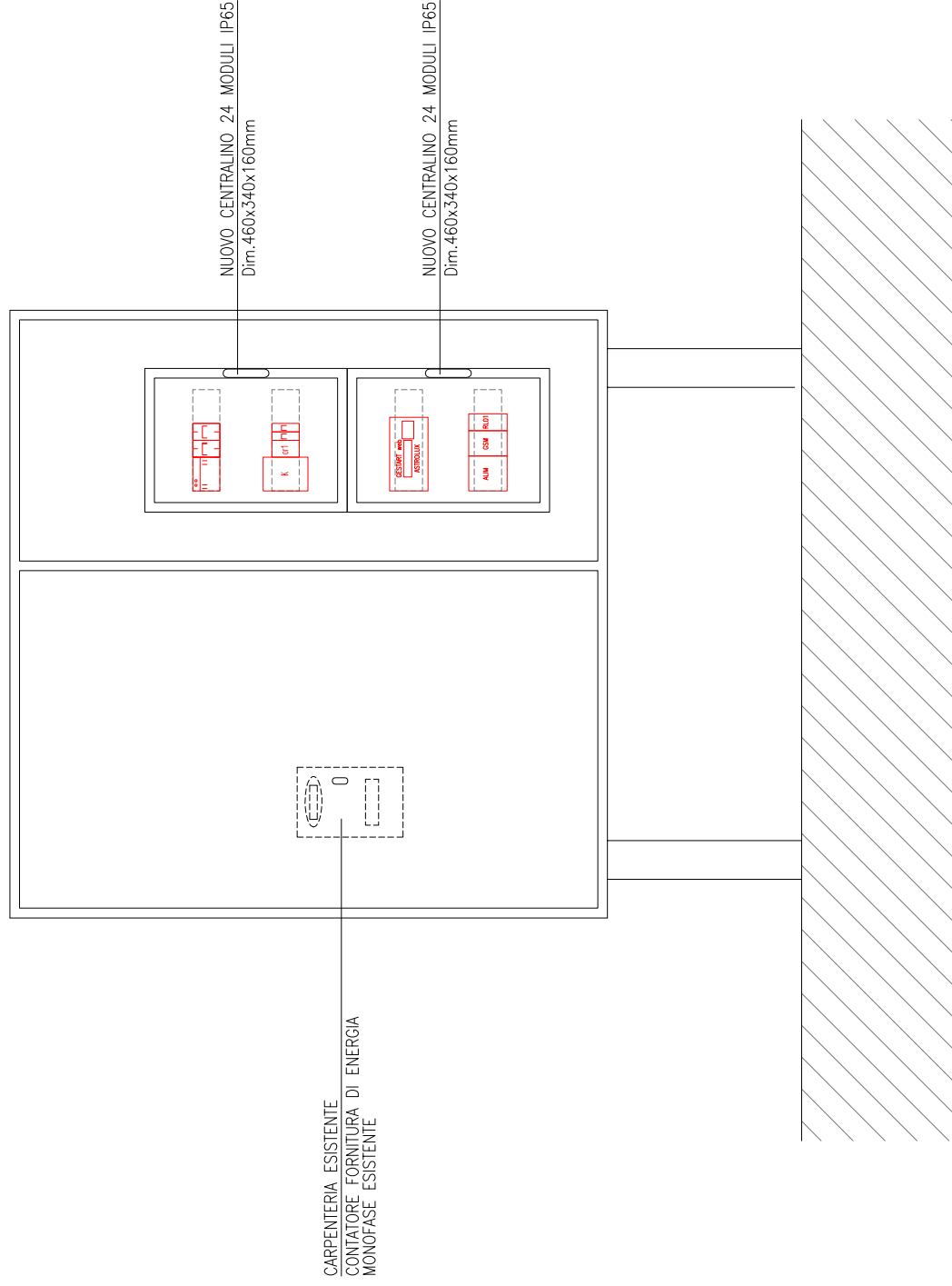


Linea	Circuito 1	Comando accensione impianto	Linea 1	Linea 2
Denominazione utenza				
Potenza assorbita				
Corrente di impiego				
Sezionatore				
Tipo sganciatore			modulare	modulare
Tipo commerciale			D	D
Corrente nominale			2 x 25	2 x 25
Taratura termico			25	25
Taratura magnet.			375	375
Potere interruz.			10	10
Tipo commerciale				
Portata	ricarico aut. 2 x 40			
Sensibilita' (id)	300			
Selettivita'	classe A			
Calibro				
Tipo commerciale				
Portata		BF50 3x50A-AC3		
Tipo commerciale				
Taratura				
Isolante				
Sezione			EPR ESIST.	EPR ESIST.
Portata			>6	>6
Lunghezza			34	34

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

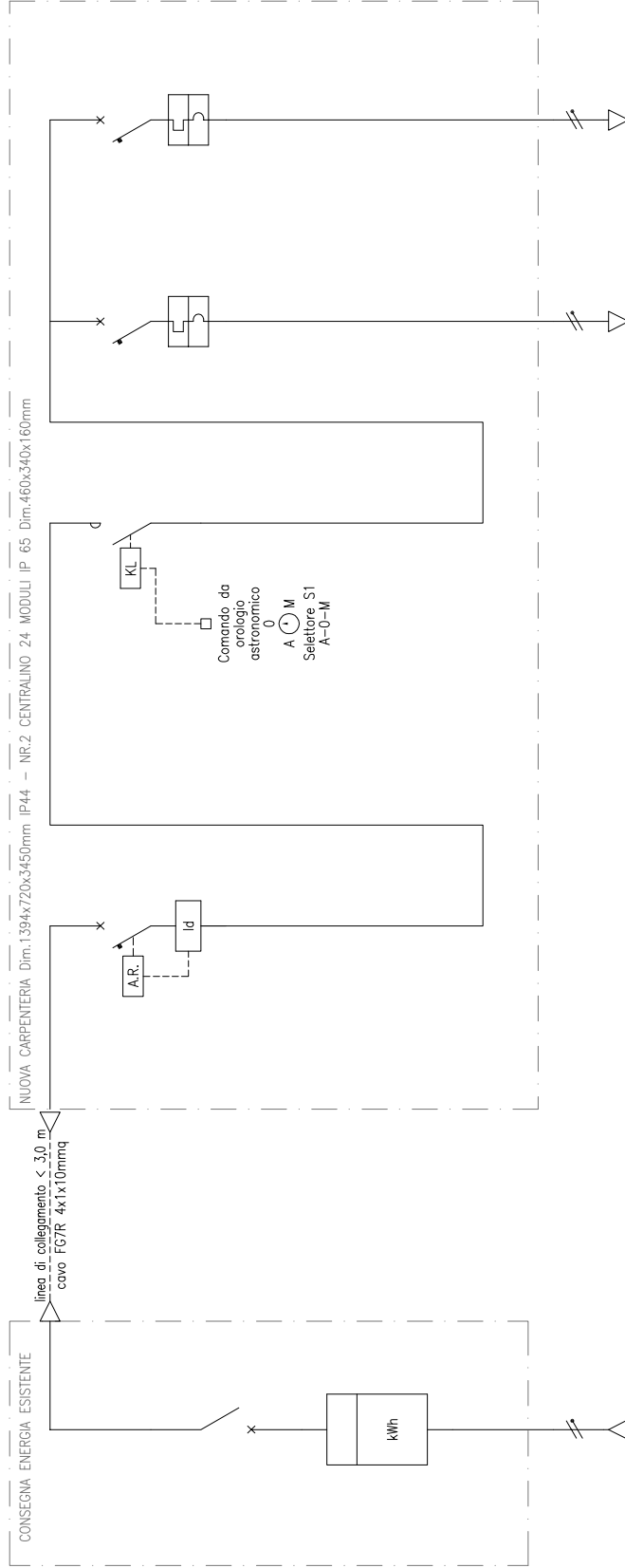


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



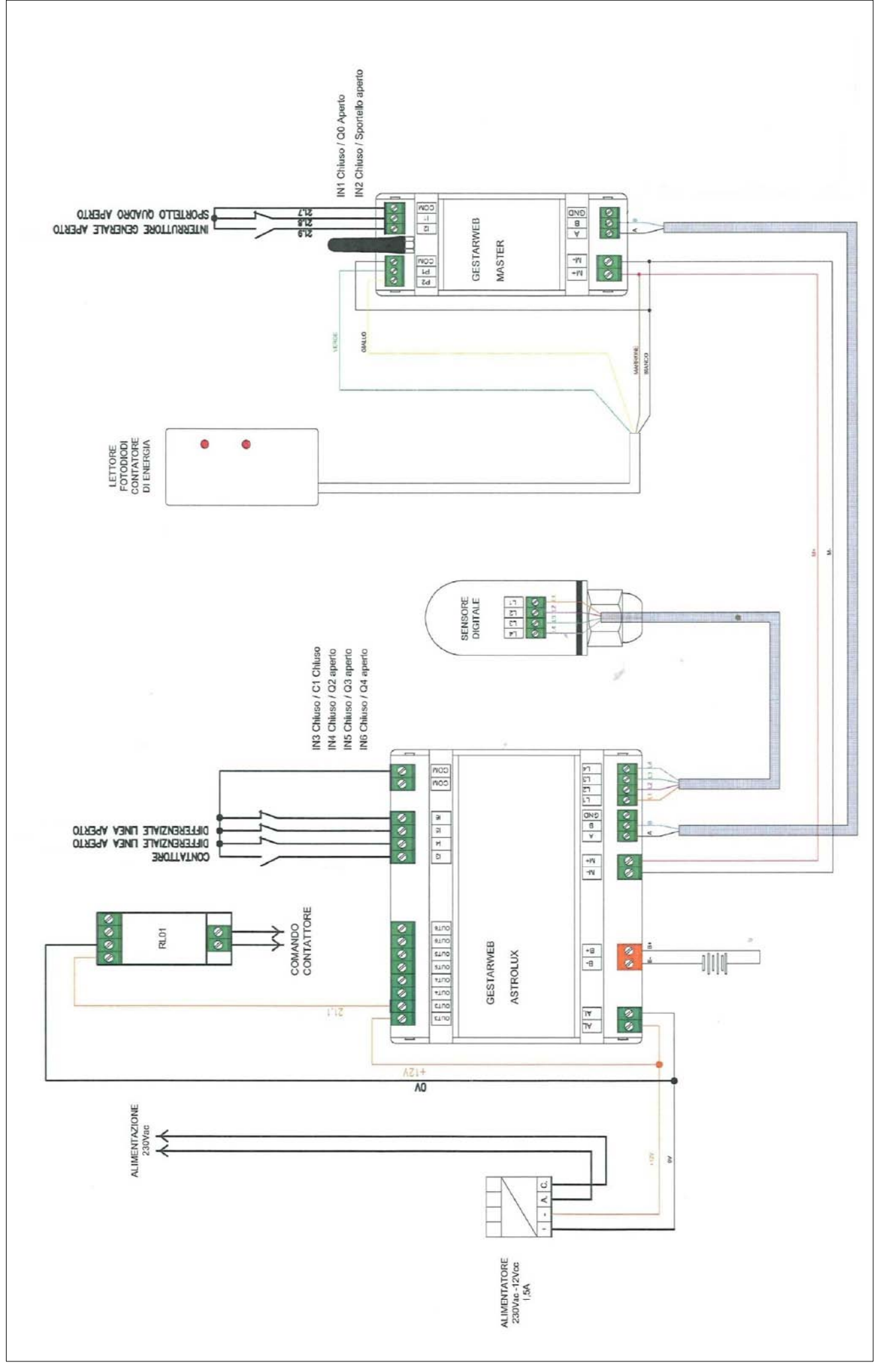
RECUPERO CARPENTERIA ESISTENTE CON SMANTELLAMENTO REGOLATORE DI FLUSSO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

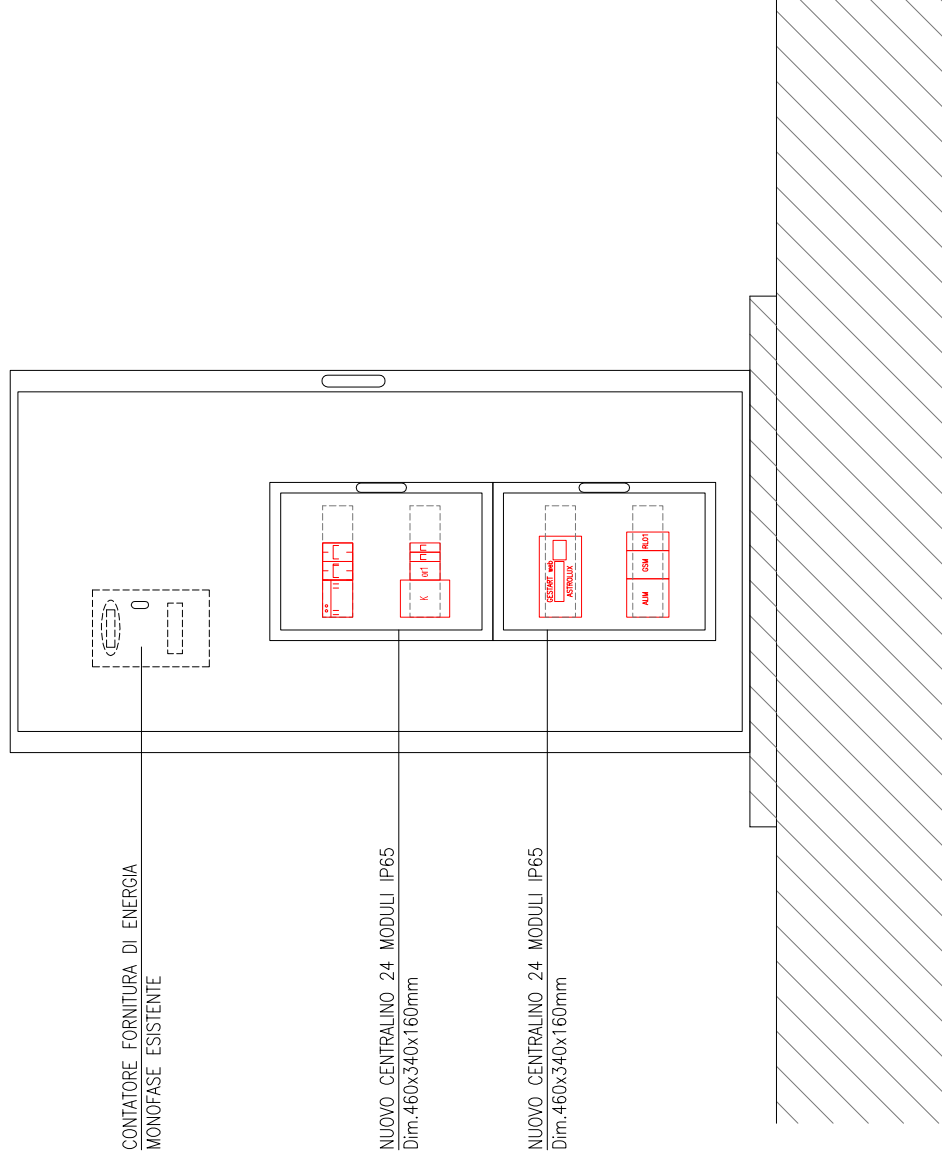


Sigla linea	Denominazione utenza	Linea 1	Linea 2
Potenza assorbita	kWh		
Corrente di impiego	A		
Sezionatore	Tipo commerciale		
	Portata		
	Tipo commerciale		
	Tipo sganciatore		
	Corrente nominale		
	Taratura termico		
	Taratura magnet.		
	Potere interruz.		
	kA		
	Tipo commerciale		
	Portata		
	A		
	Sensibilita' (id)		
	mA		
	Selettivita'		
	ms		
	Tipo commerciale		
	Calibro		
	A		
	Tipo commerciale		
	Portata		
	A		
	Tipo commerciale		
	Taratura		
	A		
	Isolante		
	Sezione		
	mm ²		
	Portata		
	A		
	Lunghezza		
	m		
	Comando accensione impianto		
	BF50 3x50A-AC3		
	Circuito 1		
	Linea 1		
	Linea 2		
	EPR ESIST.		
	EPR ESIST.		
	>6		
	>6		
	34		
	34		
	modulare		
	D		
	2 x 25		
	25		
	375		
	10		
	2 x 25		
	25		
	375		
	10		
	riarmo aut.		
	2 x 40		
	300		
	classe A		

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

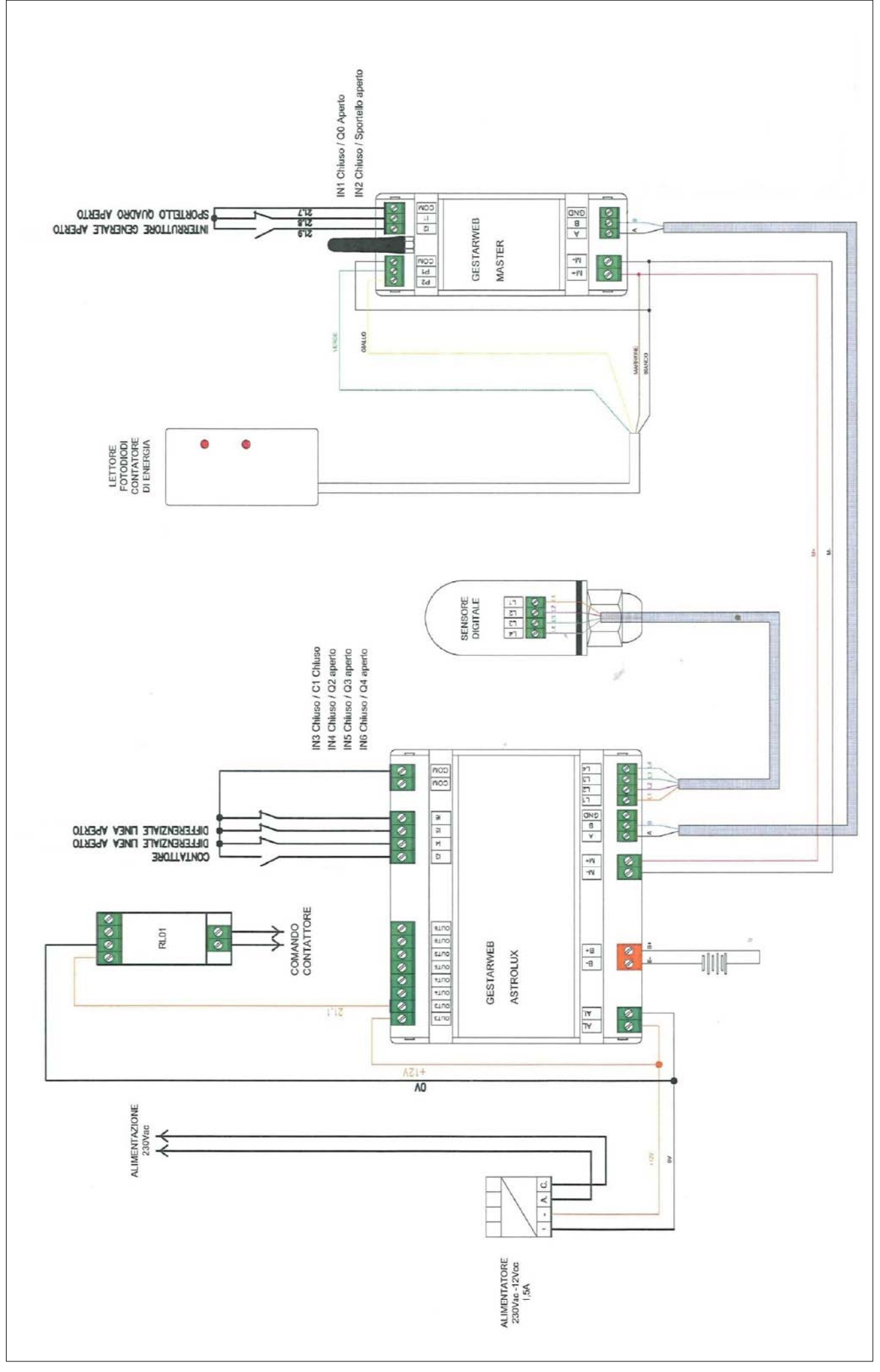


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

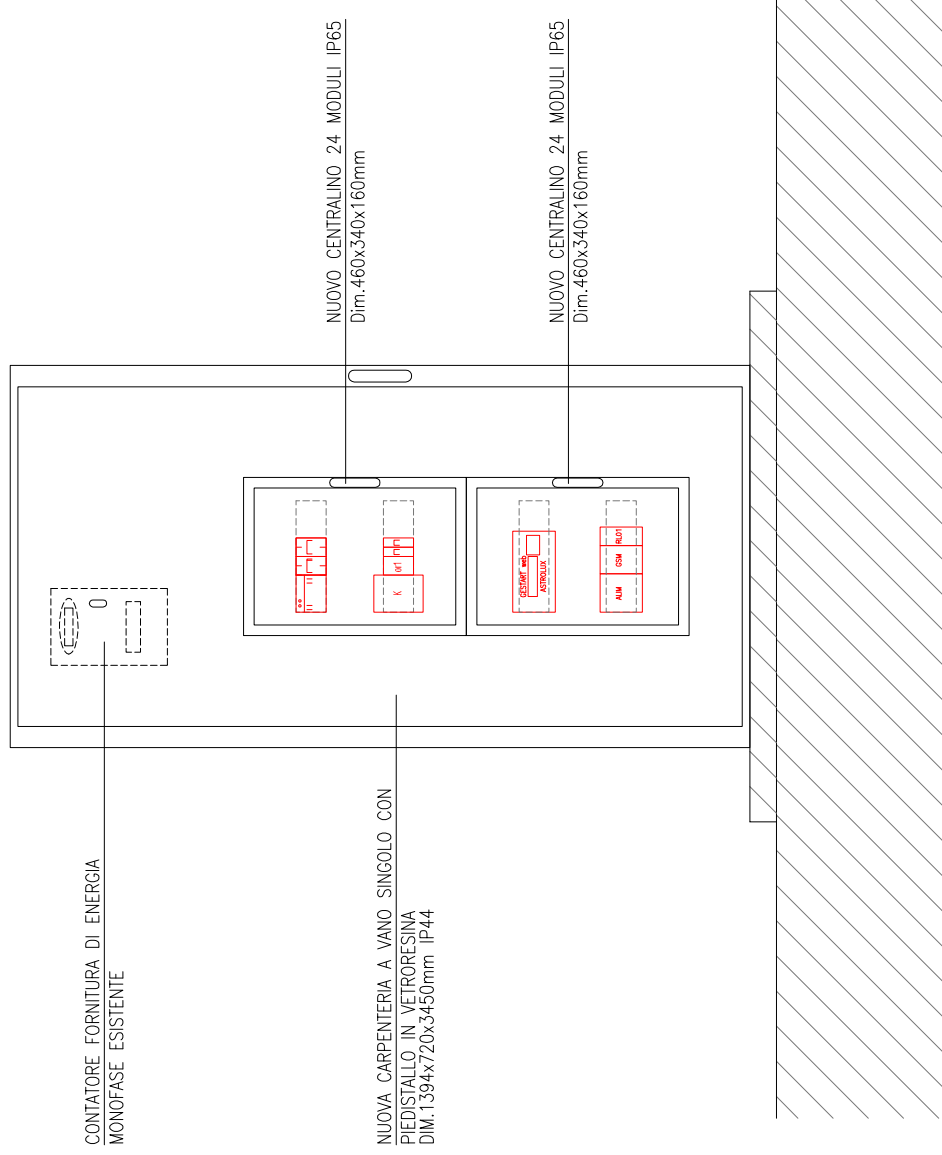


RECUPERO CARPENTERIA ESISTENTE CON SMANTELLAMENTO REGOLATORE DI FLUSSO

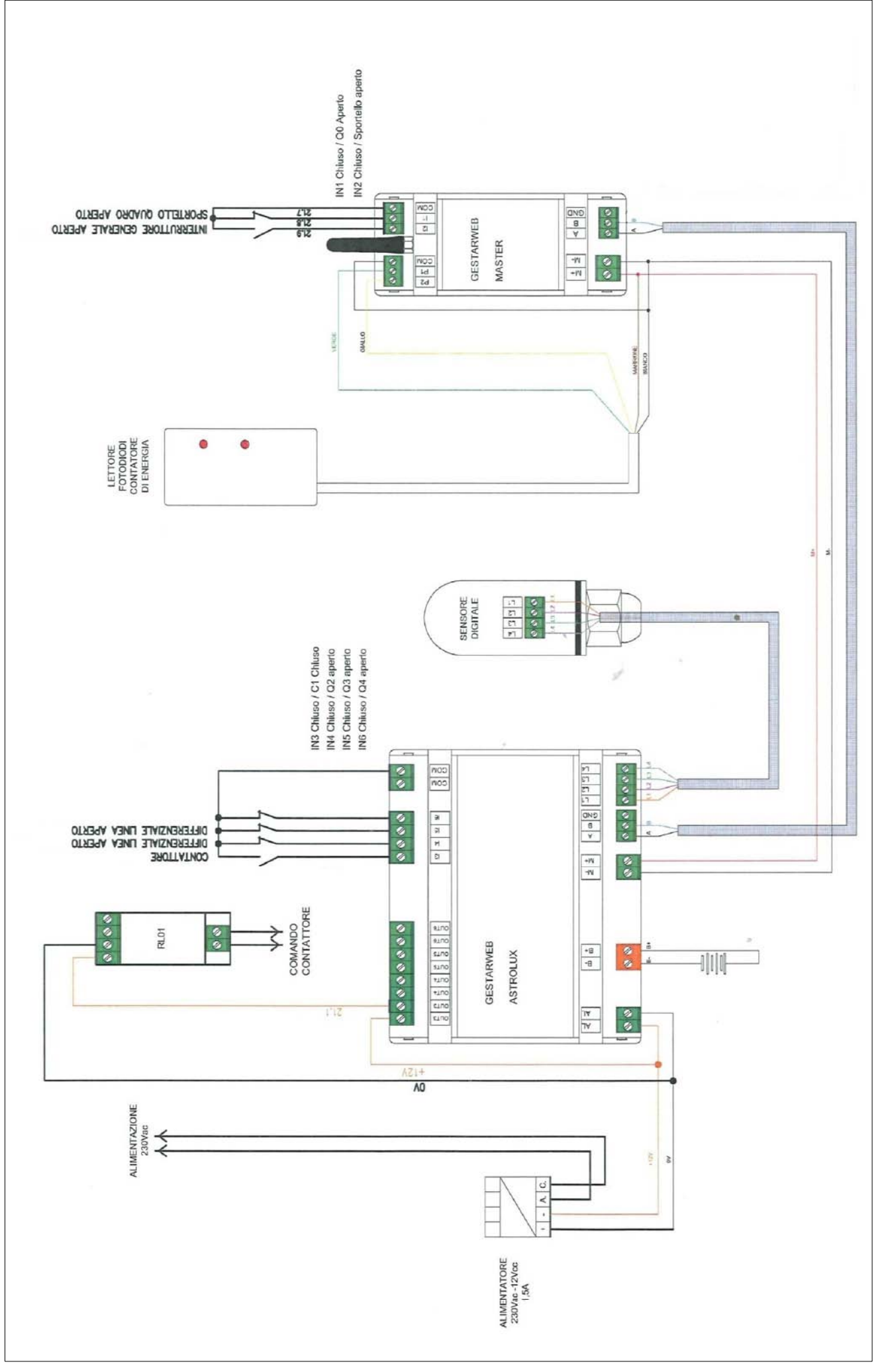
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

