

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

NUOVA VIABILITA' - SL01

SCHEMA ELETTRICO QVIAB-SL01 - FRONTE QUADRO

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 18 DX LF2100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgini	Feb. 2022	A. Bovio	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Guidi Buffarini Feb. 2022

ITALFERR S.p.A.
U.O. Energia e Trazione
Ing. Guido Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 17812

File: IV0100D18DXLF2100002A.DWG

n. Elab.: X

INDICE				
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	Cartiglio	*		
02	Indice, Note Generali	*		
03	Descrizione Impianto, Caratteristiche quadro	*		
04	Legenda Simboli	*		
05	Schema elettrico unifilare	*		
06	Schema elettrico unifilare	*		
07	Fronte quadro	*		
08	Particolari armadio e basamento	*		
09	Schema funzionale	*		

NOTE GENERALI

- 1) Le linee di alimentazione dei carichi avranno sezione costante; le lunghezze indicate rappresentano la distanza tra il quadro e le utenze derivate;
- 2) Le sezioni dei morsetti dovranno essere equivalenti a quelle dei cavi da attestare;
- 3) La portata di ciascun morsetto è pari alla In dell'interruttore corrispondente;
- 4) I collegamenti in cavo tra interruttori e morsetti avranno la sezione minima indicata per i cavi corrispondenti in uscita.
- 5) In fase di progetto esecutivo il dimensionamento dei quadri elettrici (carpenterie ed apparecchiature) e dei cavi dovrà essere effettuato tenendo delle caratteristiche delle utenze effettivamente utilizzate.



CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA

IMPIANTO VIABILITA' - SL01
Schema elettrico unifilare BT

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE [CONSEGNA BT]	
TENSIONE [V]	400 FREQ. [Hz] 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	10
SISTEMA DI NEUTRO TT	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	Icc [kA]
CARPENTERIA —	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP

IMPIANTO:
SL01

QUADRO:

Schema elettrico unifilare BT
QVIAB-SL01

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" 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 61439-1/2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-49
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-51



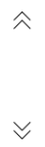
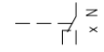
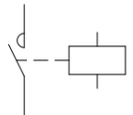
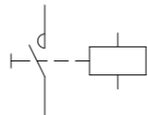
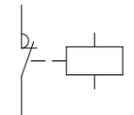
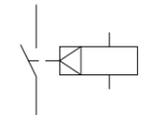
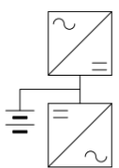
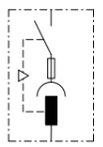
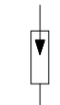
CLIENTE TRATTA FINALE L. — ANDORA

IMPIANTO VIABILITA' — SL01
Schema elettrico unifilare BT

PAGINA 3 | SEGUE 4

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IV01 00 D 18 DX LF2100 002 A

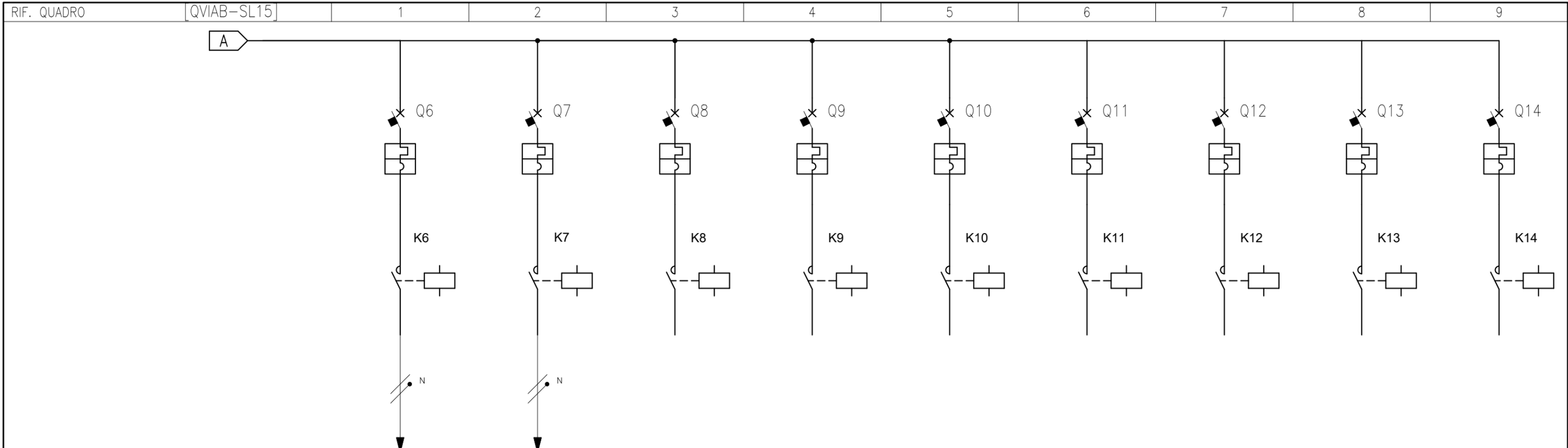
LEGENDA SIMBOLI

									
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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOMICO	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 TRATTA FINALE L. - ANDORA

IMPIANTO VIABILITA' - SL01
Schema elettrico unifilare BT



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	RN	10	SN	11	TN	12	RN	13	SN	14	TN	15	RN	16	SN	17	TN		
DESCRIZIONE CIRCUITO		Circuito 1.1		Circuito 1.2		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva			
TIPO APPARECCHIO		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD			
INTERRUTTORE	Icu [kA]	10		10		10		10		10		10		10		10		10			
	N. POLI	In [A]	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C		C		C		C		C		C		
	I _r [A]	t _r [s]	16		16		16		16		16		16		16		16		16		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	160		160		160		160		160		160		160		160		160		
DIFFERENZIALE	TIPO																				
	CLASSE																				
CONTATTORE	TIPO																				
	CLASSE																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]	230	2P	25	230	2P	25	230	2P	25	230	2P	25	230	2P	25	230	2P	25
TERMICO	TIPO																				
FUSIBILE	N. POLI																				
ALTRE APP.	TIPO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR		EPR																	
	POSA	61		61																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4													
FONDO LINEA	I _b [A]	0,9		0,9																	
	I _z [A]	38,4		38,4																	
	U _n [V]	230		230																	
	P _n [kW]	0,2		0,2																	
NOTE	I _{cc} min [kA]	0,1		0,1																	
	I _{cc} max [kA]	0,2		0,2																	
NOTE	LUNGHEZZA [m]	80		80																	
	dV TOTALE [%]	1,6		1,6																	
NOTE			FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1																



CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA
 IMPIANTO VIABILITA' - SL01
 Schema elettrico unifilare BT

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

FRONTE QUADRO A PORTELLA APERTA

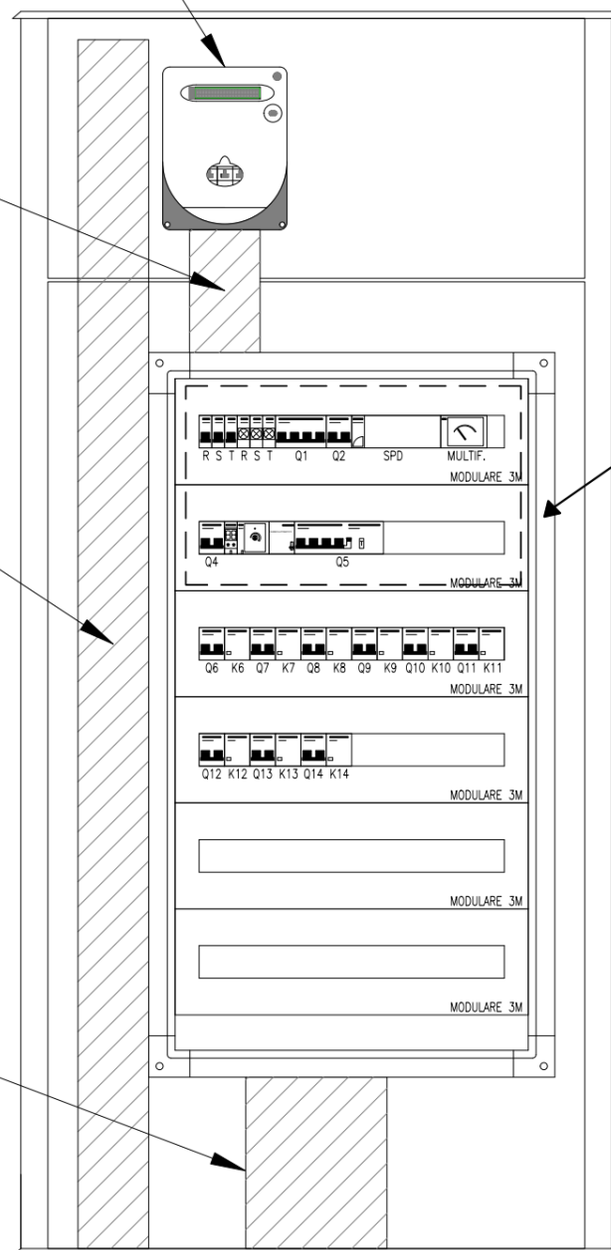
Scala 1:10

CONTATORE ENEL

CANALETTA PVC
100x75mm PER
CONTENIMENTO CAVI

SPAZIO PER RISALITA
CAVI FORNITORE BT
VERSO IL CONTATORE

CANALETTA PVC
200x75mm PER
CONTENIMENTO CAVI



CARATTERISTICHE TECNICHE QUADRO

- QUADRO REALIZZATO IN SMC (VETRORESINA) COLORE RAL GRIGIO 7040
- GRADO DI PROTEZIONE IP55 SECONDO CEI EN 60529
- IK10 SECONDO CEI EN 62262
- DOPPIA PIASTRA IN FONDO IN MATERIALE ISOLANTE PER POSA CONTATORE E QUADRO ELETTRICO. PREDISPOSTI PER ESECUZIONE DI APPARECCHIATURE IN CLASSE II DI ISOLAMENTO SECONDO CEI 64-8/4.
- SERRATURA A CHIAVE PER CIASCUN VANO (UNIFICATA ENEL PER SCOMPARTO CONTATORE)

CLIENTE

TRATTA FINALE L. - ANDORA

PAGINA

7 | SEGUE

8



IMPIANTO

VIABILITA' - SL01
Schema elettrico unifilare BT

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I V 0 1 0 0 D 1 8 D X L F 2 1 0 0 0 0 2 A

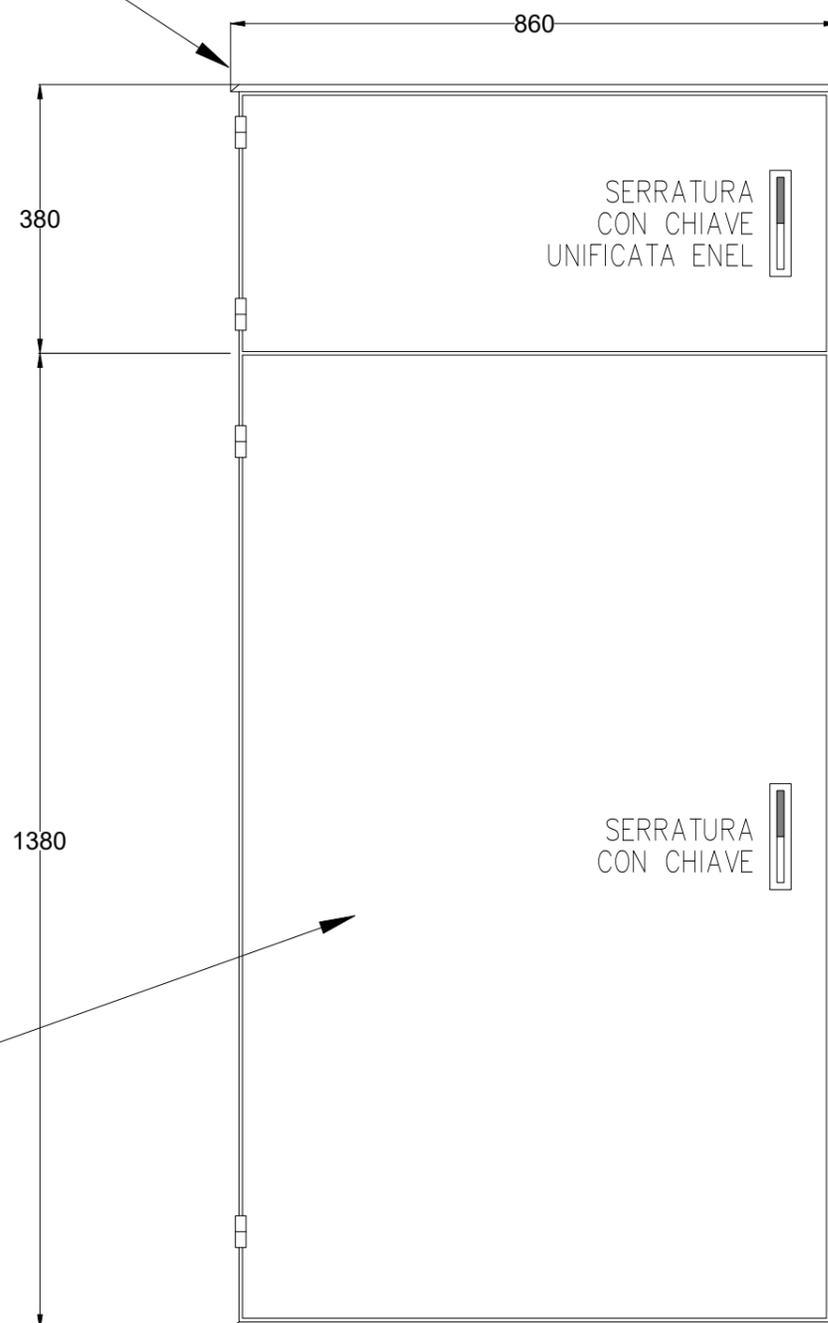
TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

PARTICOLARI ARMADIO

Scala 1:10

Vano contenente
gruppo di misura

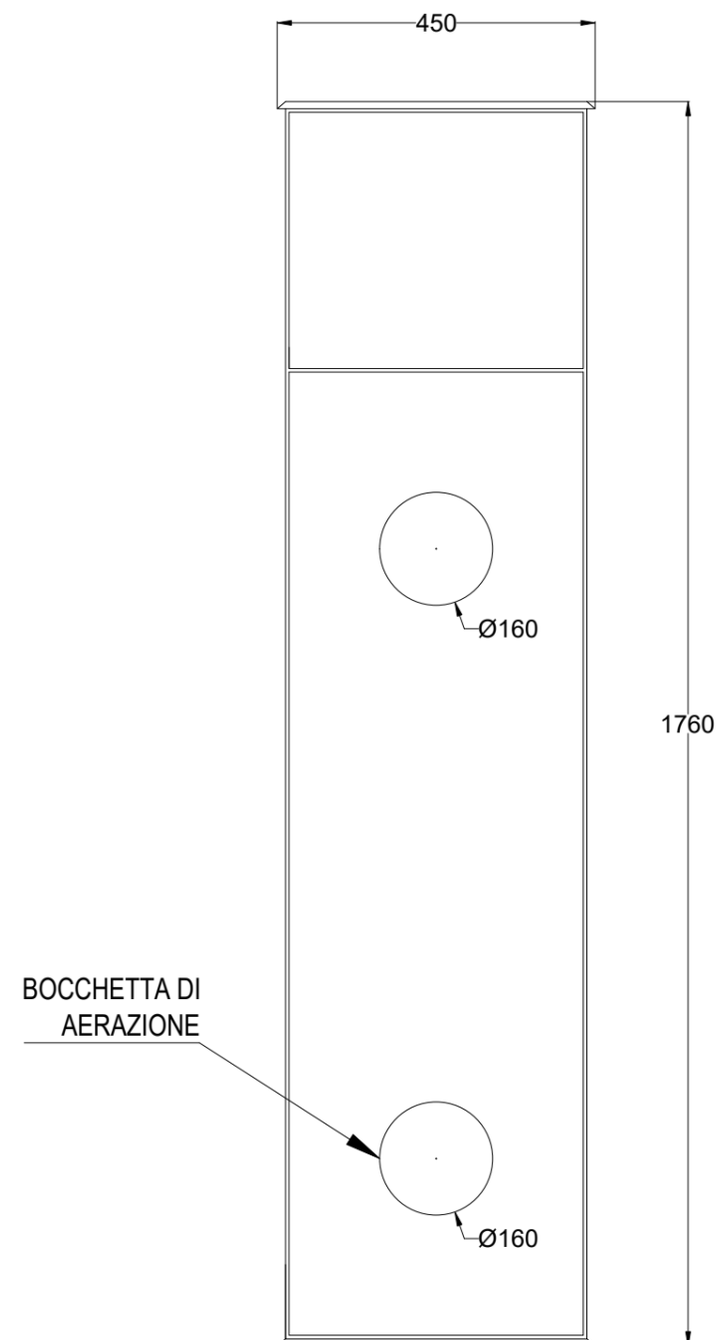
VISTA FRONTALE



- armadio di contenimento suddiviso in due vani, di vetroresina in classe II e grado di protezione IP 55; i due vani hanno aperture indipendenti e sono destinati a contenere rispettivamente il gruppo misura installato dall'Ente Distributore ed a contenere le apparecchiature di comando, di sezionamento, di protezione, con aperture indipendenti. Le porte saranno complete di chiusura con maniglia a scomparsa e serratura di sicurezza a cifratura unica su entrambi i vani.

Vano contenente
quadro elettrico

VISTA LATERALE



CLIENTE

TRATTA FINALE L. - ANDORA



IMPIANTO

VIABILITA' - SL01
Schema elettrico unifilare BT

PAGINA

8 | SEGUE

9

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

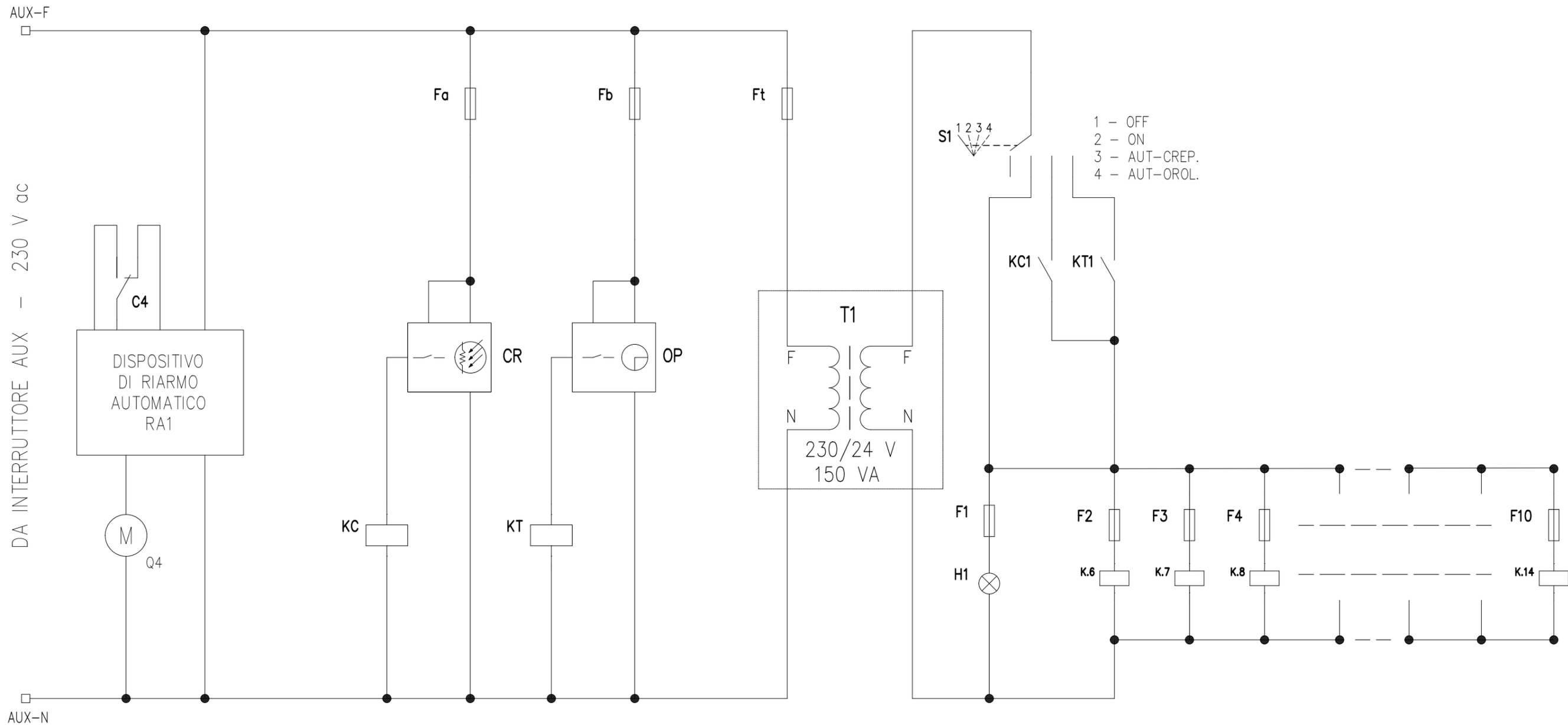
IV01 00 D 18 DX LF2100 002 A

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

SCHEMA FUNZIONALE

SISTEMA DI RIARMO AUTOMATICO

SISTEMA DI ACCENSIONE LAMPADE



DA INTERRUTTORE AUX - 230 V ac



CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA

IMPIANTO VIABILITA' - SL01
Schema elettrico unifilare BT

PAGINA 9 | SEGUE --

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 I V 0 1 0 0 D 1 8 D X L F 2 1 0 0 0 0 2 A