

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

NUOVA VIABILITA' - NV03

SCHEMA ELETTRICO QVIAB-NV03 - FRONTE QUADRO

SCALA:

-

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

IV01 00 D 18 DX LF2500 002 A

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

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

File: IV0100D18DXLF2500002A.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' - NV03
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:
NV03

QUADRO:

Schema elettrico unifilare BT
QVIAB-NV03



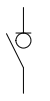






















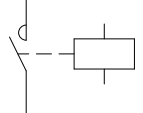
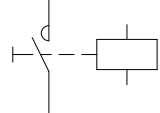
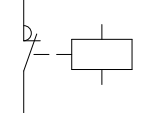
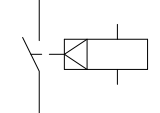



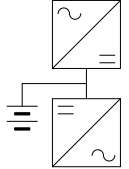
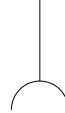
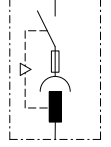



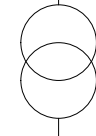
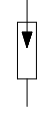
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-1/2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-49
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-51

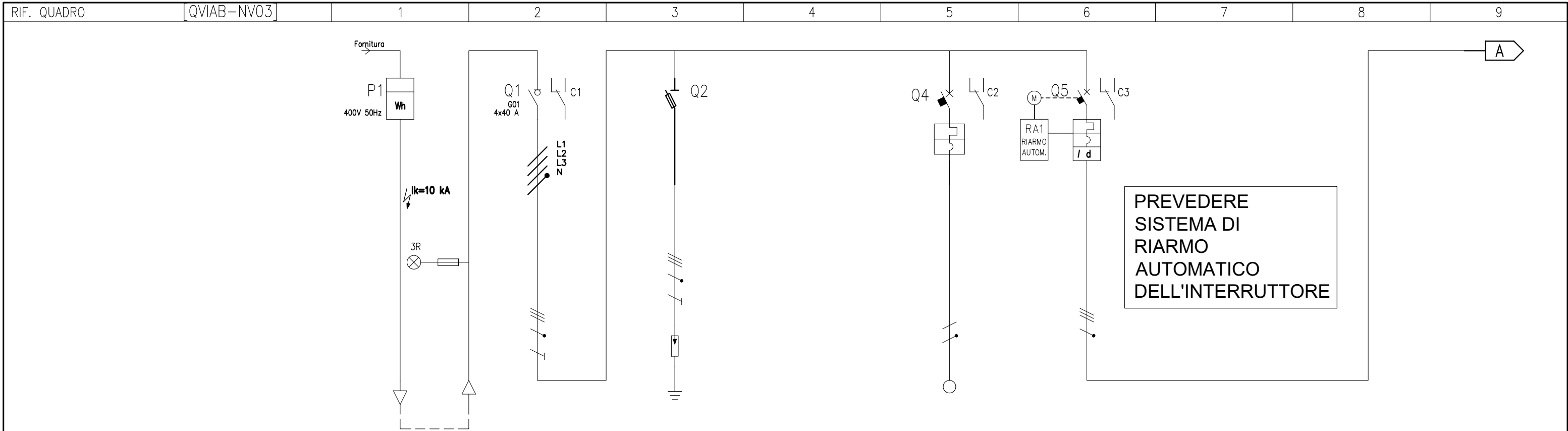


CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA

IMPIANTO VIABILITA' - NV03
Schema elettrico unifilare BT

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	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)

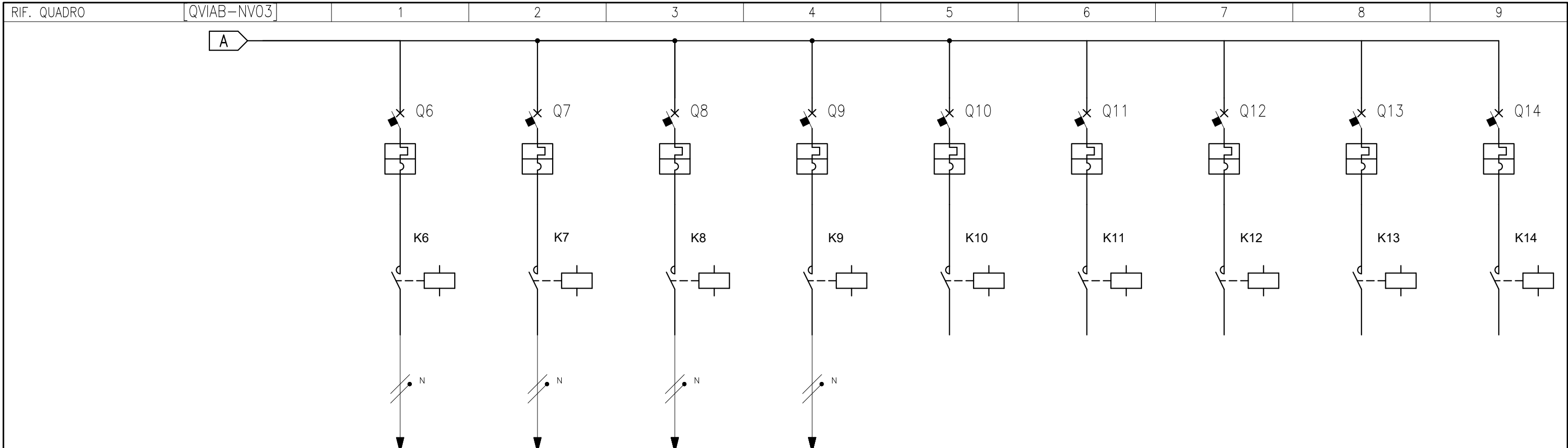


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	1	RSTN	2	RSTN	2	RSTN	6	RN												
DESCRIZIONE CIRCUITO		Contatore energia b.t.		Dispositivo Generale		SPD tipo 1+2 Up1,5kV-limp12,5kA In25kA-lmax50kA		Alimentazione Ausiliari Quadro		Generale Circuito											
TIPO APPARECCHIO				MOD				MOD		MOD											
INTERRUTTORE	Icu [kA]							10													
	N. POLI	In [A]		4P	40			2P	4	4P	32										
	CURVA/SGANCIATORE								C												
	Ir [A]	tr [s]						4		32											
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]						40		320											
DIFFERENZIALE	Ii [A]																				
	Ig [A]	tg [s]																			
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																			
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]								0,3	A Istantaneo										
TELERUTTORE	TIPO	CLASSE																			
	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																		
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																			
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																			
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																			
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA		EPR	61																
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x16	1x16	1x16															
	I _b [A]	I _z [A]		3,9	71																
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]		400	1,7																
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]		3,6	8,7																
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]		5	0																
NOTE				FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1																	



CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA
 IMPIANTO VIABILITA' - NV03
 Schema elettrico unifilare BT



NUMERAZIONE MORSETTI				-WC0.2.1		-WC0.2.2		-WC0.2.3		-WC0.2.4																													
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		Circuito 2.1		Circuito 2.2		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva			
TIPO APPARECCHIO		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD		MOD			
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10					
	N. POLI	2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P			
	In [A]	16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16			
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C			
	l _r [A]	16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16	
l _{sd} [A]	160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		
l _i [A]																																							
l _g [A]																																							
tg [s]																																							
TIPO																																							
CLASSE																																							
l _{dn} [A]																																							
tdn [ms]																																							
TIPO																																							
CLASSE																																							
BOBINA [V]			230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		
N. POLI			2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		2P		
In [A]			25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		
TIPO																																							
l _{rth} [A]																																							
N. POLI																																							
In [A]																																							
TIPO																																							
MODELLO																																							
TIPO ISOLAMENTO			EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		
POSA			61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		61		
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		
l _b [A]			1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		
l _z [A]			38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		38,4		
Un [V]			230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		230		
P _n [kW]			0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		
l _{cc min} [kA]			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		
l _{cc max} [kA]			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		
LUNGHEZZA [m]			180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		180		
dV TOTALE [%]			1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		
NOTE			FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		FG160M16-0,6/1 kV		
			Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		Cca-s1b,d1,a1		



CLIENTE TRATTA FINALE L. - ANDORA
 IMPIANTO VIABILITA' - NV03
 Schema elettrico unifilare BT

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

FRONTE QUADRO A PORTELLA APERTA

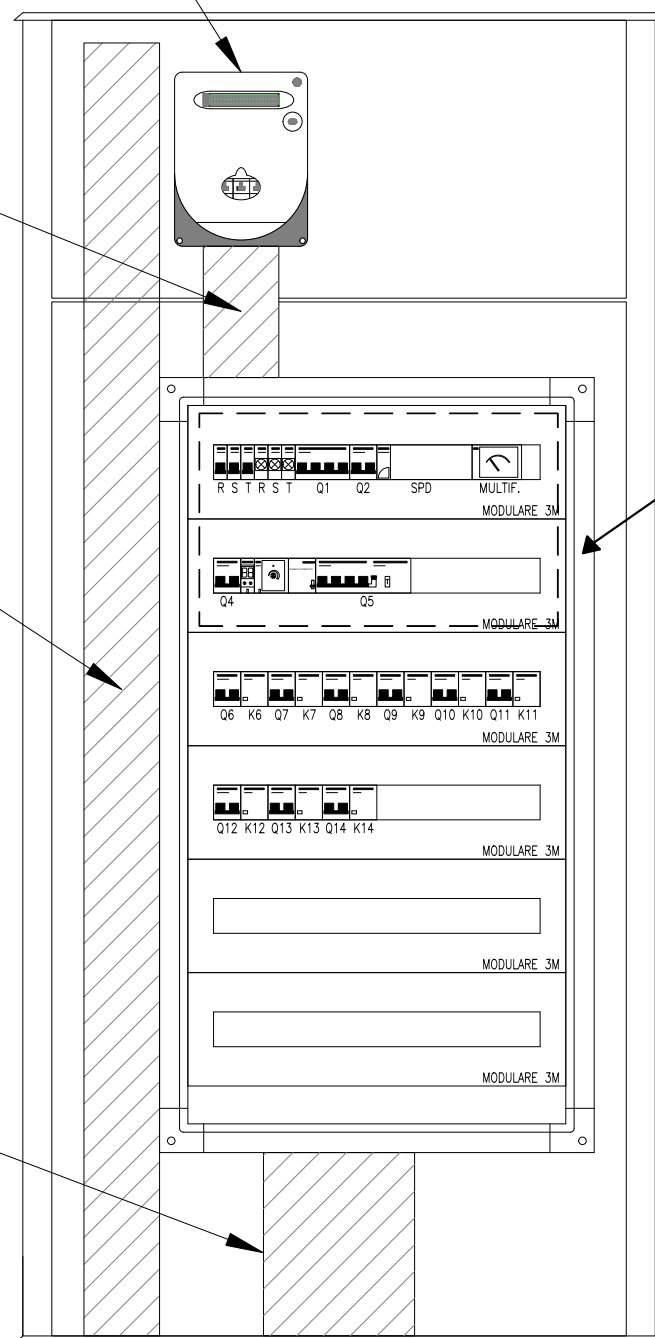
Scala 1:10

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

IMPIANTO

VIABILITA' - NV03
Schema elettrico unifilare BT

PAGINA

7 | SEGUE

8



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

I V 0 1 0 0 D 1 8 D X L F 2 5 0 0 0 0 2 A

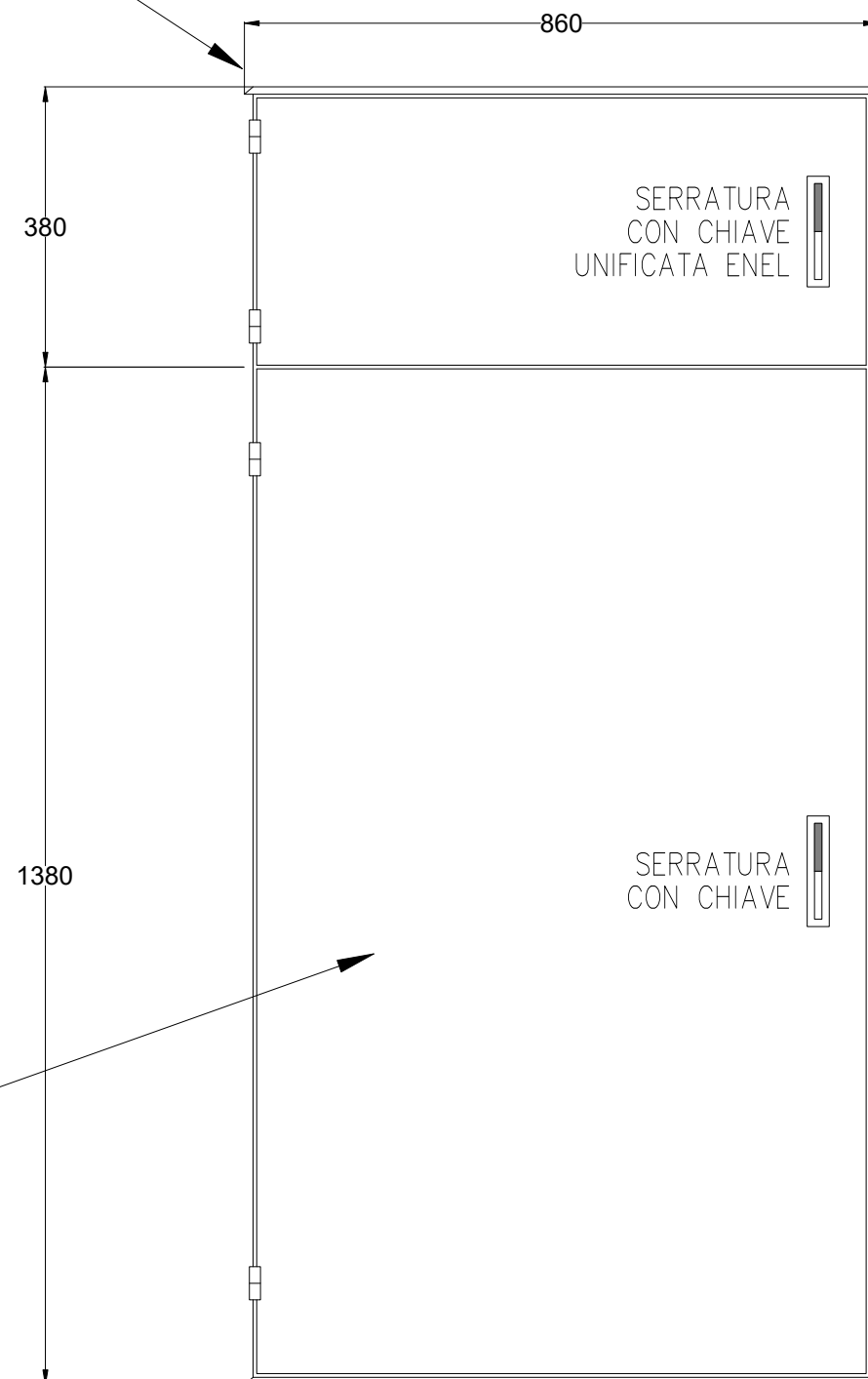
TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

PARTICOLARI ARMADIO

Scala 1:10

Vano contenente
gruppo di misura

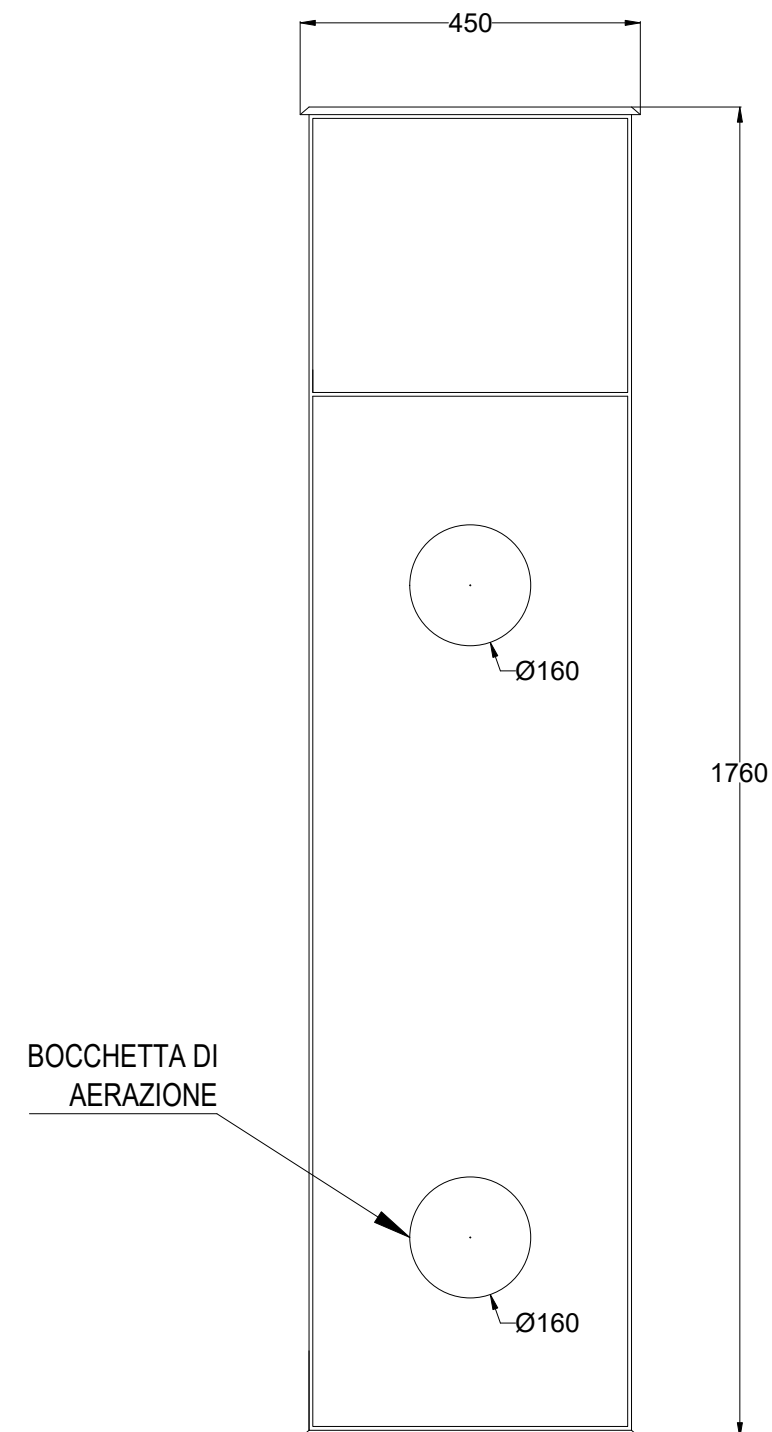
VISTA FRONTALE



- 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' - NV03
Schema elettrico unifilare BT

PAGINA 8 | SEGUE 9



COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 I V 0 1 0 0 D 1 8 D X L F 2 5 0 0 0 0 2 A

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

SCHEMA FUNZIONALE

SISTEMA DI RIARMO AUTOMATICO

SISTEMA DI ACCENSIONE LAMPADE

