

COMUNE DI MADONNA DEL SASSO



ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:
EMERGENZA IDRICA
Potenziamento dei trattamenti di potabilizzazione Acquedotto ex Consorzio

OGGETTO:
QUADRO MISURE
SCHEMA E FRONTE QUADRO

SCALA:
-

AVANZAMENTO PROGETTO: DEFINITIVO	Data Rev. N° 0: NOVEMBRE 2022
--	---

Rev. N°	Modifiche	Data
1		
2		
3		
4		

Rif. N° Commessa: Y02M - 10043194	Il Progettista Ing. Marco Zanetta	Elaborato N°: EL.07
CUP: D98B22001080001		
RUP: Ing. Giuseppe Caranti		
PROPRIETA' RISERVATA QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.		

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA									
<div>CARATTERISTICHE GENERALI</div> <div>IDENTIFICAZIONE QUADRO<div>QUADRO ELETTRICO MISURE</div></div> <div>NORME DI RIFERIMENTO<div><input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-1&2</div><div><input type="checkbox"/></div></div>					<div>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</div> <div>TEMPERATURA AMBIENTE<div>min<div>°C</div>max<div>°C</div></div></div> <div>UMIDITA' RELATIVA<div><div>%</div><div>A/at<div>°C</div></div></div></div> <div>LUOGO DI INSTALLAZIONE<div><input checked="" type="checkbox"/> INTERNO</div><div><input type="checkbox"/> ESTERNO</div></div> <div>ALTITUDINE<div>max1000 m s.l.m.</div></div>				
<div>CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical data</div> <div>TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO (Ue)<div><div>230</div><div>v</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A.C. FREQUENZA<div>50</div><div>Hz</div></div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div></div> <div>TENSIONE NOMINALE D'ISOLAMENTO (Ui)<div><div>690</div><div>v</div></div></div> <div>TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 24</div><div>v</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A.C. FREQUENZA<div>50</div><div>Hz</div></div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div><div>v</div><div><input type="checkbox"/> A.C. FREQUENZA<div>Hz</div></div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div></div>									

CORRENTE NOMINALE (In)

10

A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

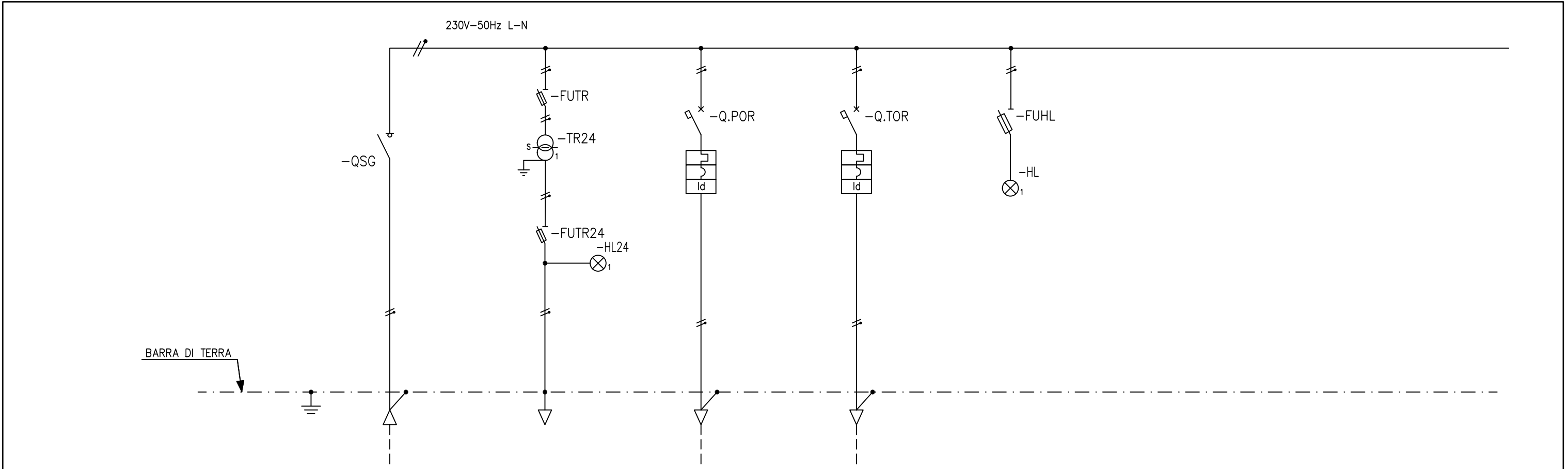
CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (Icw)

6

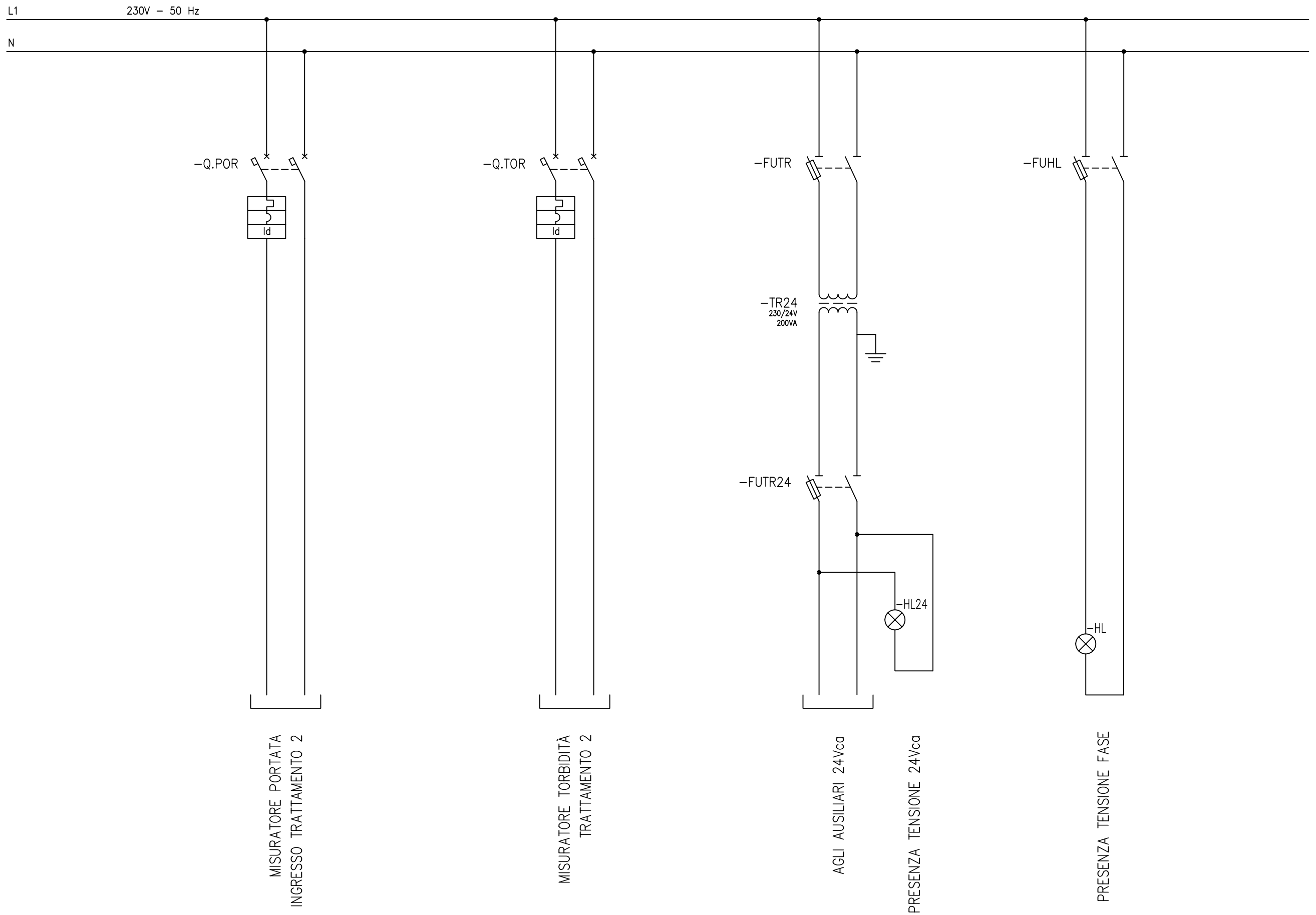
kA PER

1

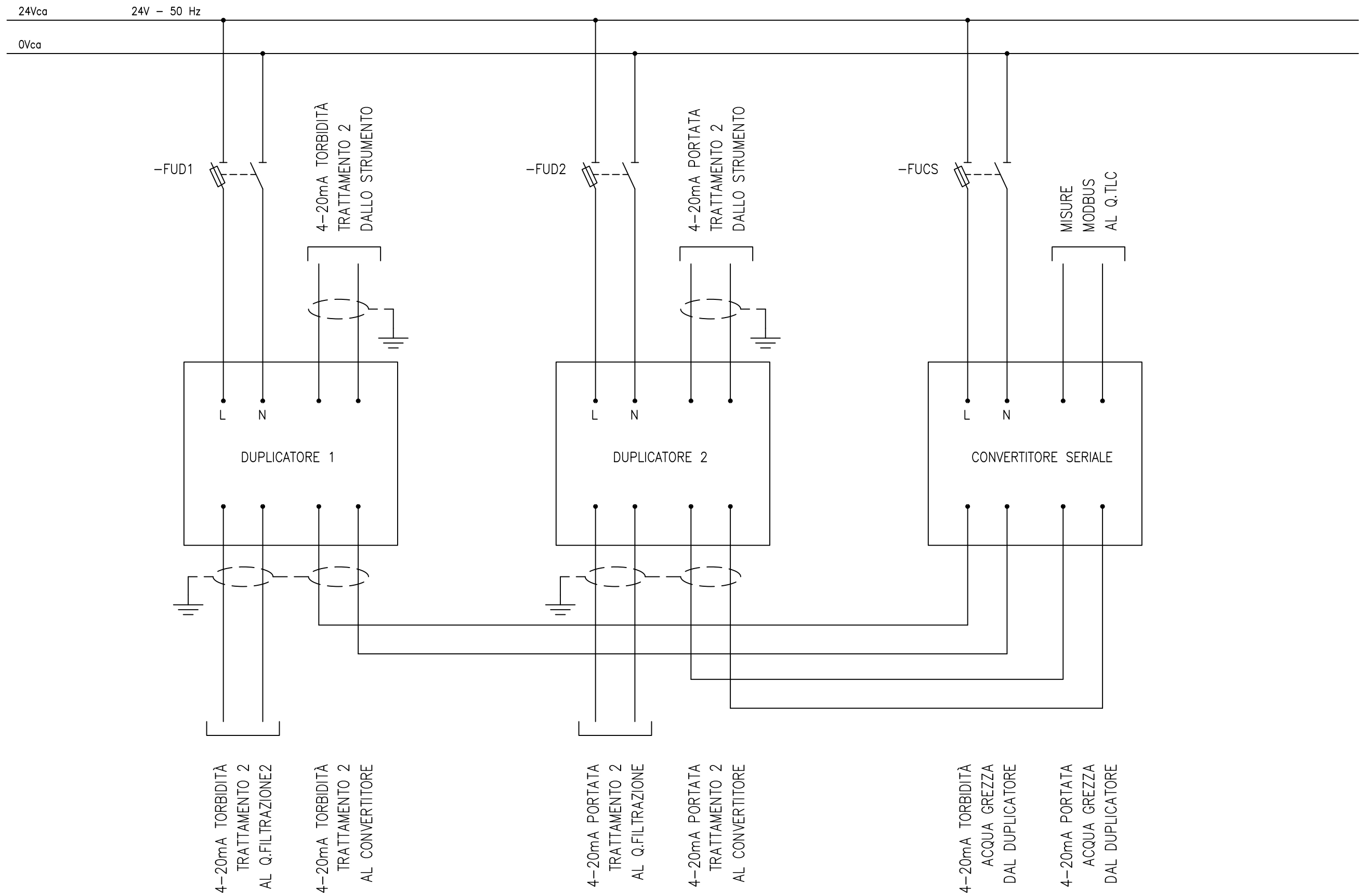
s



POSIZIONE								
SIGLA CIRCUITO								
DENOMINAZIONE UTENZA		ARRIVO DA Q.DISTR.GEN. SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 24Vcc	MISURATORE PORTATA INGRESSO TRATTAMENTO2	MISURATORE TORBIDITÀ TRATTAMENTO2	PRESENZA TENSIONE		
POTENZA / CORRENTE NOMINALE		... / / / / / ...		
INTERRUTTORE / SEZIONATORE	TIPO	2P-FISSO		1P+N-FISSO-6kA	1P+N-FISSO-6kA			
	In	20A		2A	2A			
SGANCIATORE				CURVA C	CURVA C			
LUNGO RITARDO	Ir			2A	2A			
	Tr							
CORTO RITARDO	I _{sd} / I _m							
	T _{sd} / T _m							
ISTANTANEA	I _i / I							
	I _g / I _h (I _d)			0,3A - Cl. A	0,3A - Cl. A			
GUASTO A TERRA	T _g / T _h			I _{st} .	I _{st} .			
FUSIBILI POTENZA	TIPO		2P-gG 690V			1P+N-gG 690V		
FUSIBILI AUSILIARI	TIPO		2P-gG					
CONTATTORE								
RELÈ TERMICO	TIPO							
	REGOLAZIONE							
TRASFORMATORE DI TENSIONE	TIPO							
	RAPPORTO		230/24V					
VOLTMETRO								
TRASFORMATORE DI CORRENTE	TIPO							
	RAPPORTO							
AMPEROMETRO								
MULTIMETRO								
AVVIATORE								
CENTRALINA CONTROLLO °C								
CONTAORE								
CONNESSIONE INTERNA								
CONNESSIONE ESTERNA								
				IMPIANTO Impianti Elettrici	TIPOLO SCHEMA UNIFILARE	DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 03
					SCHEMA Q.MISURE	RIF. CLIENTE	DATA	SEQUE 04
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			FIRMA	SCALA /	TOT. FOGLI

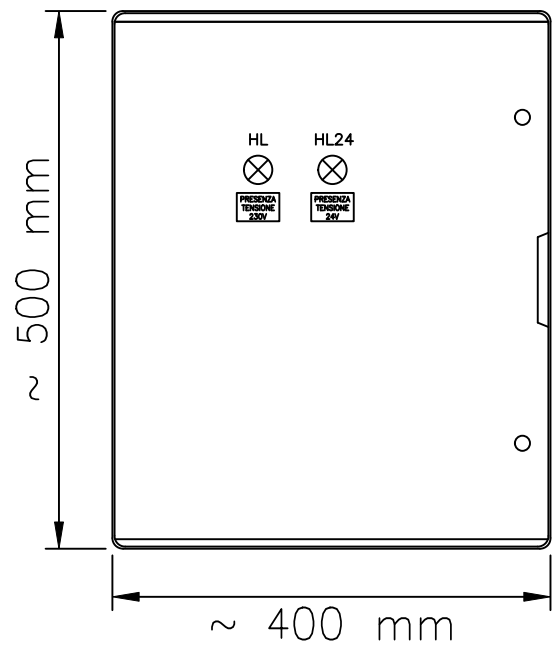


				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO SCHEMA MULTIFILARE 230V		DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 04	SEGUE 05
					SCHEMA Q.MISURE	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA /		

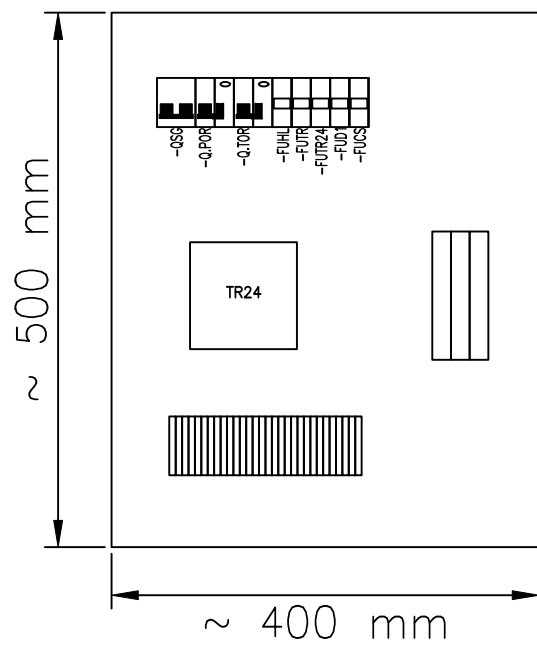


				IMPIANTO	Impianti Elettrici		TITOLO	SCHEMA MULTIFILARE 24V		DISEGNATORE	-		N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
													N. ARCH.	05	06
							SCHEMA	RIF. CLIENTE		FIRMA			DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA				Q.MISURE						SCALA	/	

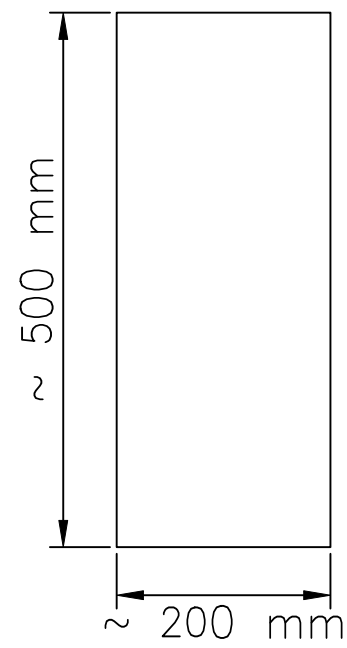
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:
QUADRO IN POLIESTERE
PORTA ESTERNA FRONTALE CIECA
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP66

				IMPIANTO	Impianti Elettrici		TITOLO	FRONTE QUADRO		DISEGNATORE	-		N. DIS.	-	
													N. ARCH.	06	
													DATA		
													SCALA	/	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA			SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA					TOT. FOGLI	SEQUE
							Q.MISURE								-