

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 DISTRIBUZIONE GENERALE
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.03 
CUP: D98B22001080001		
RUP: Ing. Giuseppe Caranti		
<small>PROPRIETA' RISERVATA QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.</small>		

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA									
<div>CARATTERISTICHE GENERALI</div> <div>IDENTIFICAZIONE QUADRO<div>QUADRO ELETTRICO</div>DISTRIBUZIONE GENERALE</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><div>°C</div><div>max</div><div>°C</div></div> <div>UMIDITA' RELATIVA<div>%</div><div>A/at</div><div>°C</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>400</div><div>V</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA</div><div>50</div><div>Hz</div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div> <div>TENSIONE NOMINALE D'ISOLAMENTO (Ui)<div>690</div><div>V</div></div> <div>TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI<div><input type="checkbox"/></div><div>V</div><div><input type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA</div><div>Hz</div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>V</div><div><input type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA</div><div>Hz</div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div>									

CORRENTE NOMINALE (In)

32

A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (Icw)

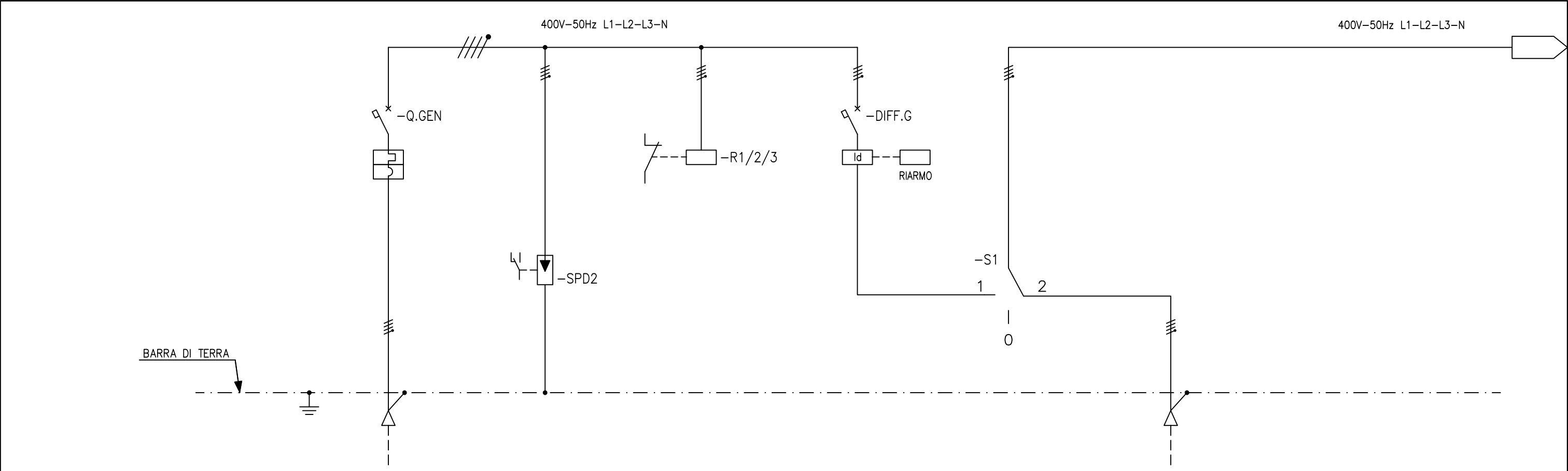
10

kA

PER

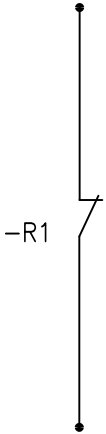
1

s



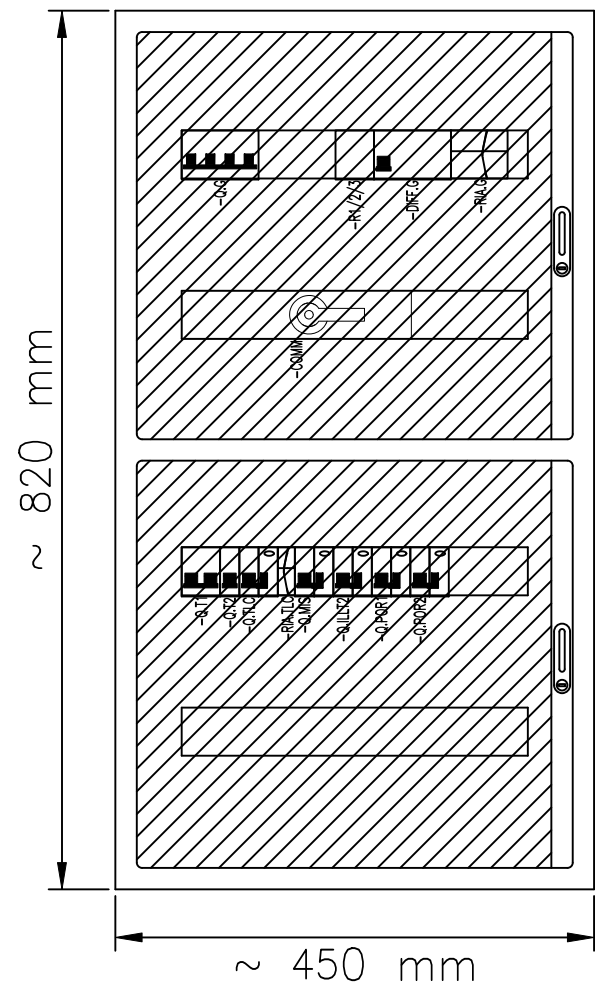
POSIZIONE								
SIGLA CIRCUITO								
DENOMINAZIONE UTENZA		ARRIVO DAL TRASFORMATORE 900/400V	SCARICATORE SPD	MANCANZA TENSIONE IMPIANTO	DIFFERENZIALE GENERALE	COMMUTATORE RETE-GR. ELETTROGENO	ARRIVO DA GRUPPO ELETTROGENO	
POTENZA / CORRENTE NOMINALE		... / / / / / / ...	
INTERRUTTORE / SEZIONATORE	TIPO	4P-FISSO-10kA			4P-FISSO	4P		
	In	32A			40A	63A		
SGANCIATORE		CURVA B						
LUNGO RITARDO	I _r	32A						
	T _r							
CORTO RITARDO	I _{sd} / I _m							
	T _{sd} / T _m							
ISTANTANEA	I _i / I							
	I _g / I _h (I _d)				0,5A - Cl. A			
GUASTO A TERRA	T _g / T _h				Sel.			
FUSIBILI POTENZA	TIPO							
FUSIBILI AUSILIARI	TIPO							
CONTATTORE	TIPO			230V - 1 NO				
RELÈ TERMICO	TIPO							
	REGOLAZIONE							
TRASFORMATORE DI TENSIONE	TIPO							
	RAPPORTO							
VOLTMETRO	TIPO / SCALA							
TRASFORMATORE DI CORRENTE	TIPO							
	RAPPORTO							
AMPEROMETRO	TIPO / SCALA							
MULTIMETRO	TIPO							
AVVIATORE	TIPO							
CENTRALINA CONTROLLO °C								
SCARICATORE			1+2 3P+N-50 KA					
CONNESSIONE INTERNA								
CONNESSIONE ESTERNA								
				IMPIANTO Impianti Elettrici	TIPOLO SCHEMA UNIFILARE	DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 03
					SCHEMA QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE	RIF. CLIENTE	DATA	SEQUE 04
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			FIRMA	SCALA /	TOT. FOGLI

MANCANZA
TENSIONE
IMPIANTO

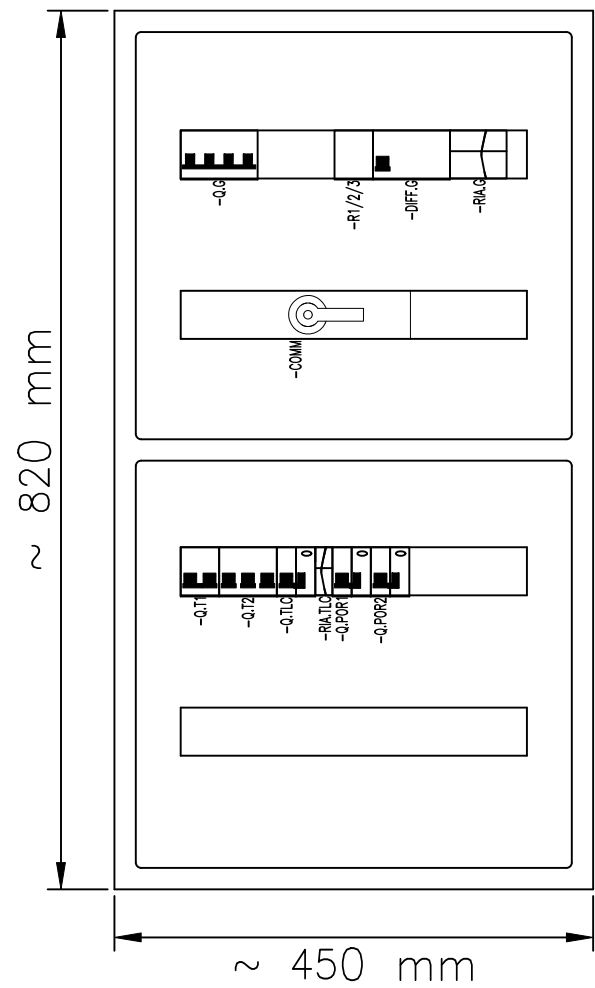


				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO CONTATTI DISPONIBILI		DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 05	SEGUE 06
					SCHEMA QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
								SCALA		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					/		

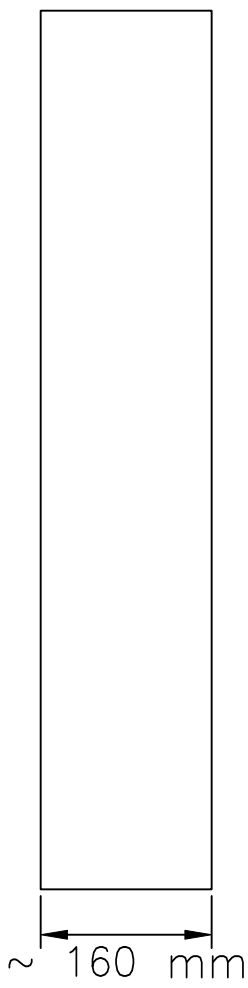
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:
CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE
PORTELLA FRONTALE TRASPARENTE
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP65 - IK09
CLASSE DI ISOLAMENTO 2

				IMPIANTO	Impianti Elettrici		TITOLO	FRONTE QUADRO		DISEGNATORE	-		N. DIS.	FOGLIO		SEGUE
													N. ARCH.	06		-
													DATA			
													SCALA	/		TOT. FOGLI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA				SCHEMA	RIF. CLIENTE		FIRMA						
							QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE									