

COMUNE DI GIGNESE (VB)



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**

**Aumento capacità serbatoio acqua grezza - Nuove vasche di stoccaggio prima della filtrazione**

OGGETTO:

**Quadro Distribuzione Principale**  
**Schema unifilare**

SCALA:

-

AVANZAMENTO PROGETTO:	Data Rev. N° — :
<b>DEFINITIVO - ESECUTIVO</b>	<b>SETTEMBRE 2022</b>

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—/—/—
2	—	—/—/—
3	—	—/—/—
4	—	—/—/—

Rif. N° Commessa:	<b>Y04M - 10043317</b>	Il Progettista Ing. Marco Zanetta	Elaborato N°:  <b>EL.02</b>
CUP:	<b>D38B22001140001</b>		
RUP:	<b>Ing. Giuseppe Caranti</b>		
<p><small>PROPRIETÀ RISERVATA QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.</small></p>			

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&amp;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)

63

A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (Icw)

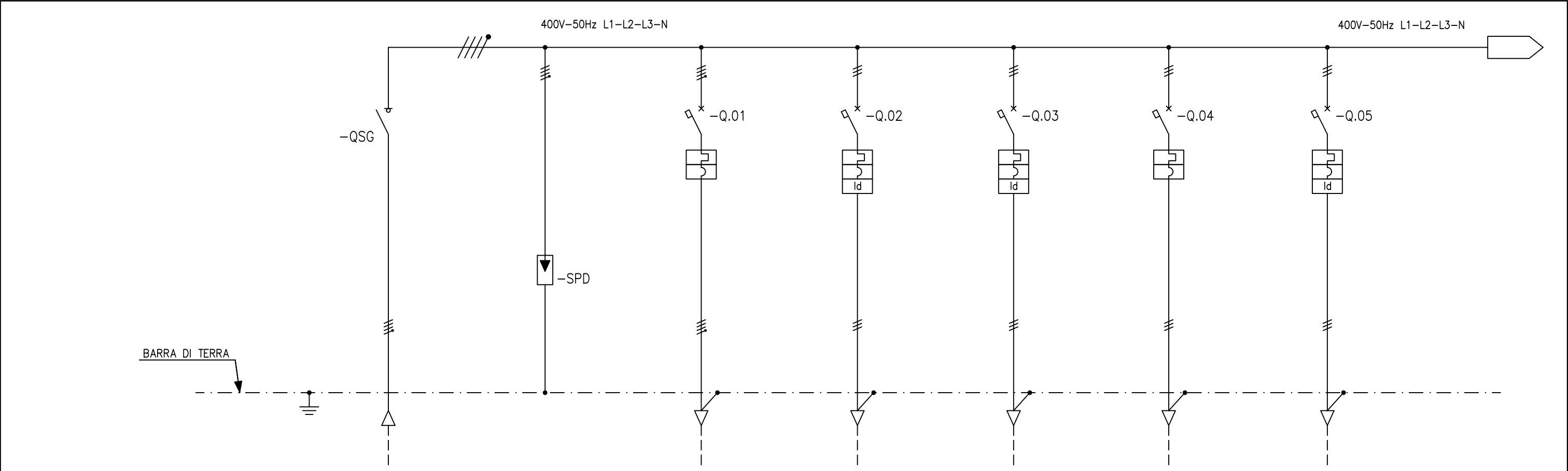
10

kA

PER

1

s



POSIZIONE								
SIGLA CIRCUITO								
DENOMINAZIONE UTENZA		ARRIVO DAL Q.FORNITURA	SCARICATORI SPD	GENERALE LAGHETTO	POMPA CAMPEGGIO	POMPA MIORINI	SCORTA	—
POTENZA / CORRENTE NOMINALE		... / ...	... / ...	... / ...	... / ...	... / ...	... / ...	... / ...
INTERRUTTORE / SEZIONATORE	TIPO	4P-F74/63		4P-10kA-F84/40	3P-10kA-C60N	3P-10kA-F83/25	3P-10kA-F83/25	3P-10kA-F83/16
	In	63A		40A	25A	25A	25A	16A
SGANCIATORE				CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
LUNGO RITARDO	Ir			40A	25A	25A	25A	16A
	Tr							
CORTO RITARDO	I <sub>sd</sub> / I <sub>m</sub>							
	T <sub>sd</sub> / T <sub>m</sub>							
ISTANTANEA	I <sub>i</sub> / I							
	I <sub>g</sub> / I <sub>h</sub> (I <sub>d</sub> )				0,5A-CI. AC-Vigi C60	0,3A-CI. A-G34/63A		0,3A-CI. A-G34/63A
GUASTO A TERRA	T <sub>g</sub> / T <sub>h</sub>				Ist.	Ist.		Ist.
FUSIBILI POTENZA	TIPO							
FUSIBILI AUSILIARI	TIPO							
CONTATTORE	TIPO							
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			TIP01+2 3P+N-20/100 kA					
CONNESSIONE INTERNA								
CONNESSIONE ESTERNA								
				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO SCHEMA UNIFILARE		DISEGNATORE —	N. DIS. N. ARCH.
					SCHEMA QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA /
								FOGLIO 03
								SEQUE 04
								TOT. FOGLI



