

COMUNE DI ARONA (NO)



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:  
Interventi preliminari finalizzati alla riduzione delle perdite idriche nei Comuni di Arona, Castelletto Sopra Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte

OGGETTO:  
Sostituzione condotta acquedottistica tra il serbatoio Prato Grande in Oleggio Castello (NO) e località Cantarana in Arona (NO)  
Tipologico Quadro Distribuzione Generale  
Fronte quadro e schema unifilare

SCALA:  
-

AVANZAMENTO PROGETTO: DEFINITIVO	Data Rev. N° - : AGOSTO 2022
-------------------------------------	---------------------------------

Rev. N°	Modifiche	Data
1	Revisione a seguito del Rapporto di verifica n. 2 del 28/08/2023	GENNAIO 2024
2	-	-/-/-
3	-	-/-/-
4	-	-/-/-

Rif. N° Commessa: Y00M - 10037679	Il Progettista Ing. Marco Zanetta	Elaborato N°: AR.E.21
CUP: D19E17000010009		
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</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></div><div>°C</div><div>max</div><div></div><div>°C</div></div> <div>UMIDITA' RELATIVA<div></div><div>%</div><div>A/at</div><div></div><div>°C</div></div> <div>LUOGO DI INSTALLAZIONE<div><input checked="" type="checkbox"/> INTERNO</div><div><input type="checkbox"/> ESTERNO</div><div>ALTITUDINE<div>max1000 m s.l.m.</div></div></div>				
<div>CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical data</div> <div>TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO (Ue)<div></div><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></div><div>690</div><div>V</div></div> <div>TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI<div><input type="checkbox"/></div><div></div><div>V</div><div><input type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA</div><div></div><div>Hz</div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div></div><div>V</div><div><input type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA</div><div></div><div>Hz</div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div>									

CORRENTE NOMINALE (In)

170

A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (Icw)

15

kA

PER

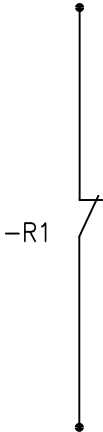
1

s



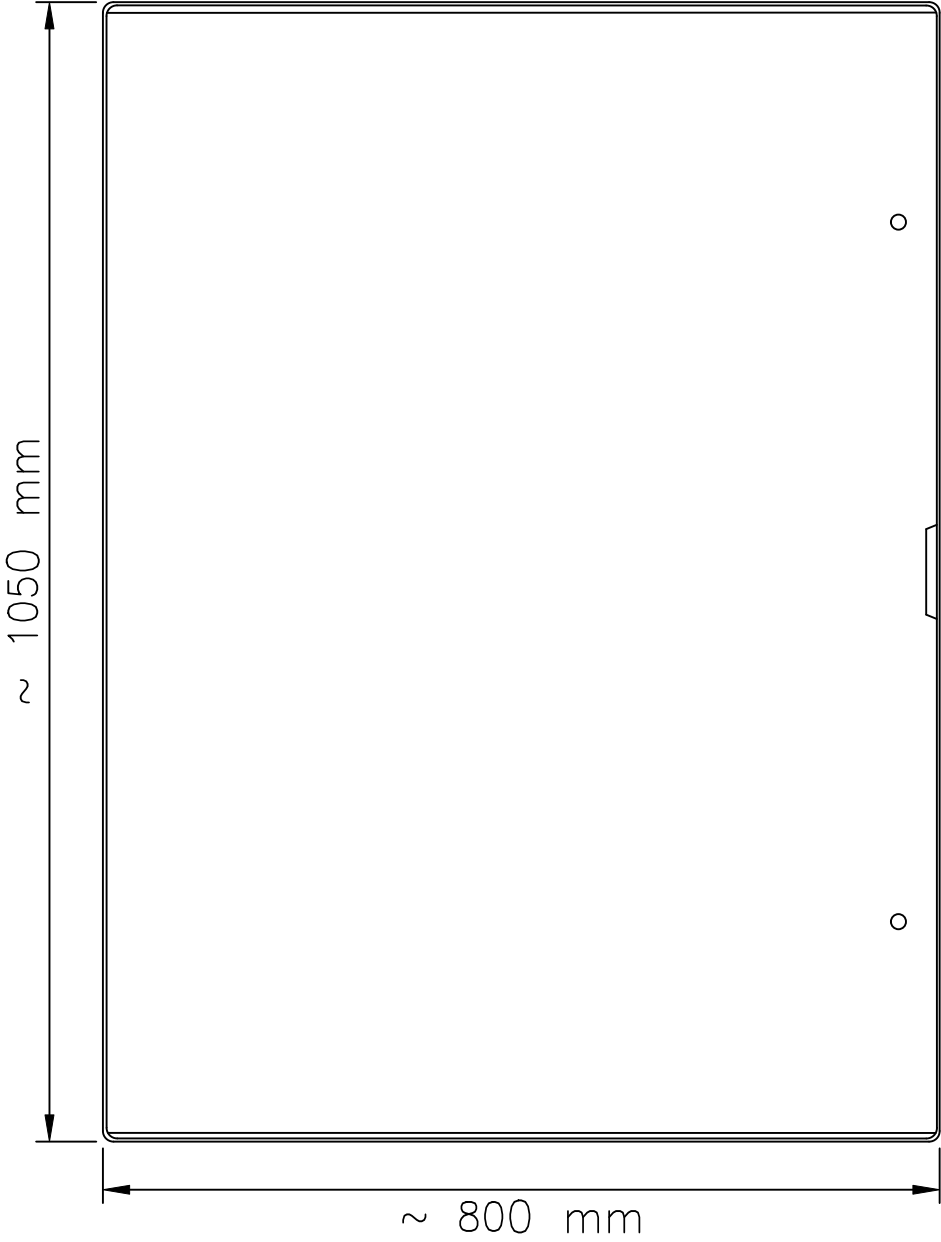


MANCANZA  
TENSIONE  
IMPIANTO

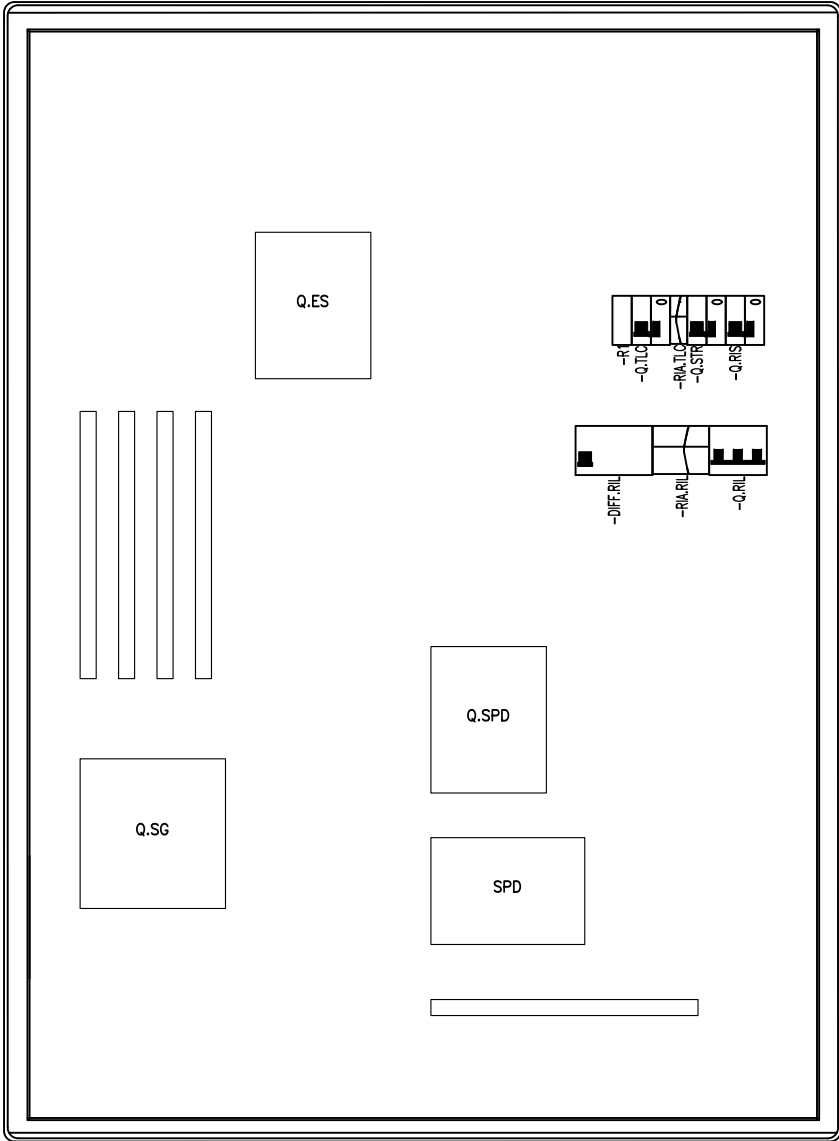


				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO CONTATTI DISPONIBILI		DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 05	SEGUE 06
					SCHEMA QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
								SCALA		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					/		

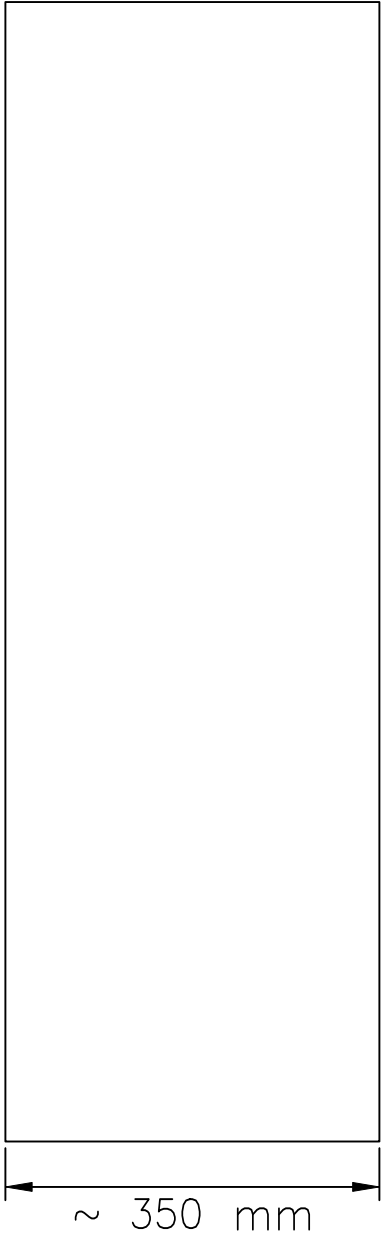
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:  
QUADRO DI DISTRIBUZIONE IN VETRORESINA AUTOESTINGUENTE  
PORTELLA FRONTALE CIECA  
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP65 – IK10  
CLASSE DI ISOLAMENTO 2

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