

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:  
Realizzazione nuovo serbatoio in località Montrigiasco, Comune di Arona  
Tipologico Quadro Livelli  
Fronte quadro e schema unifilar

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.12
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 LIVELLI</div></div> <div>NORME DI RIFERIMENTO<div><input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-1&amp;2</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>A/at<div>°C</div></div></div> <div>LUOGO DI INSTALLAZIONE<div><input checked="" type="checkbox"/> INTERNO</div><div><input type="checkbox"/> ESTERNO</div></div> <div>ALTITUDINE<div>max 1000 m s.l.m.</div></div>				
<div>CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical data</div> <div>TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO (Ue)<div>230</div><div>V</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A.C.</div><div>FREQUENZA<div>50</div><div>Hz</div></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>Hz</div></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>Hz</div></div><div><input type="checkbox"/> D.C.</div></div>									

CORRENTE NOMINALE (In)

50

A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (Icw)

10

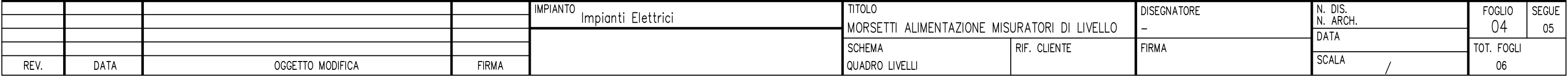
kA

PER

1

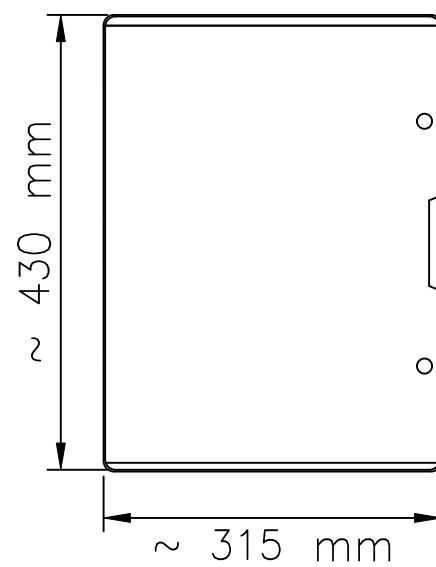
s



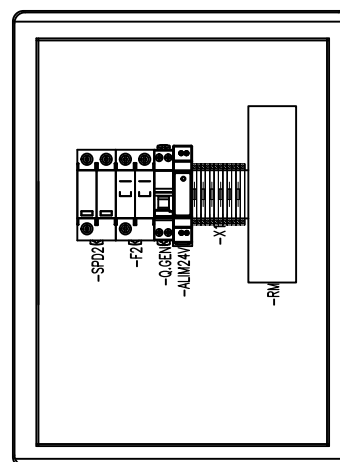




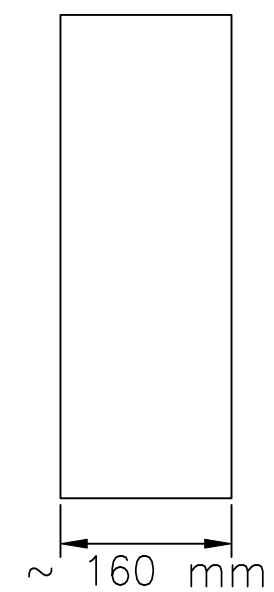
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:

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

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