

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)
Quadro Fornitura esistente
Fronte quadro e schema unifilare

SCALA:
-

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

Rev. N°	Modifiche	Data
1	-	---
2	-	---
3	-	---
4	-	---

Rif. N° Commessa: Y00M - 10037679	Il Progettista Ing. Marco Zanetta	Elaborato N°: AR.E.20
CUP: D19E17000010009		
RUP: Ing. Giuseppe Caranti		
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 FORNITURA</div></div> <div>NORME DI RIFERIMENTO<div><input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-1&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>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. 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. 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. FREQUENZA<div>Hz</div></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)

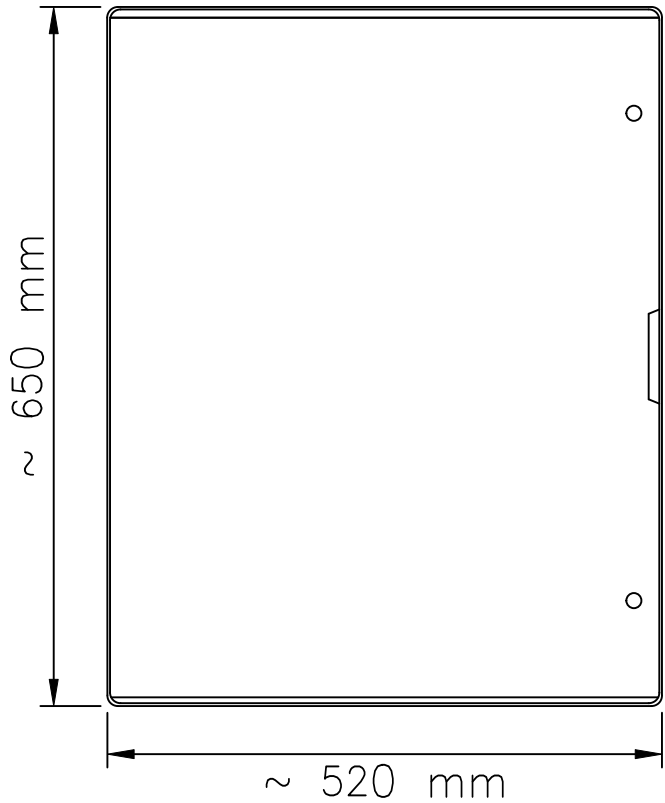
15

kA PER

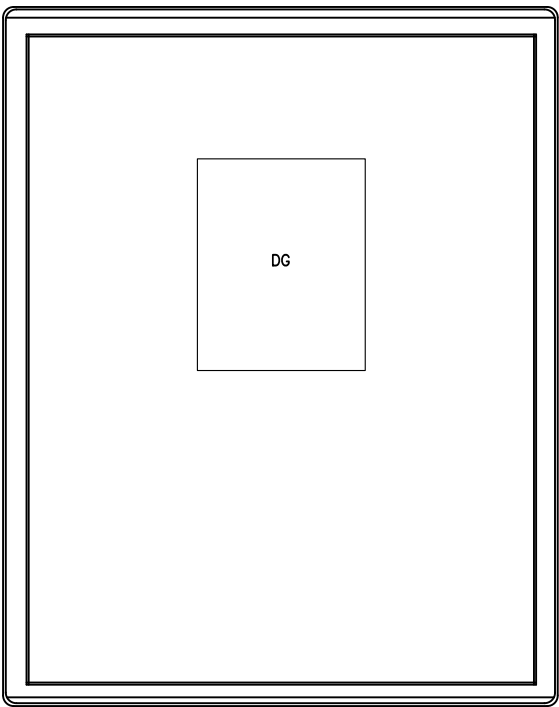
1

s

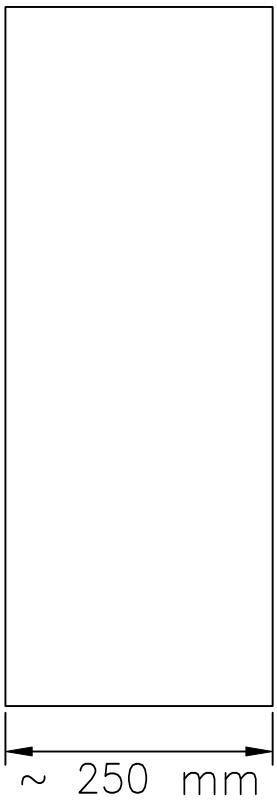
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:
QUADRO DI DISTRIBUZIONE IN VETRORESINA AUTOESTINGUENTE
PORTELLA FRONTALE CIECA
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP66 – IK10
CLASSE DI ISOLAMENTO 2

				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO FRONTE QUADRO		DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 04	SEGUE -
					SCHEMA QUADRO FORNITURA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA /		