

A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

# SCHEMA ELETTRICO

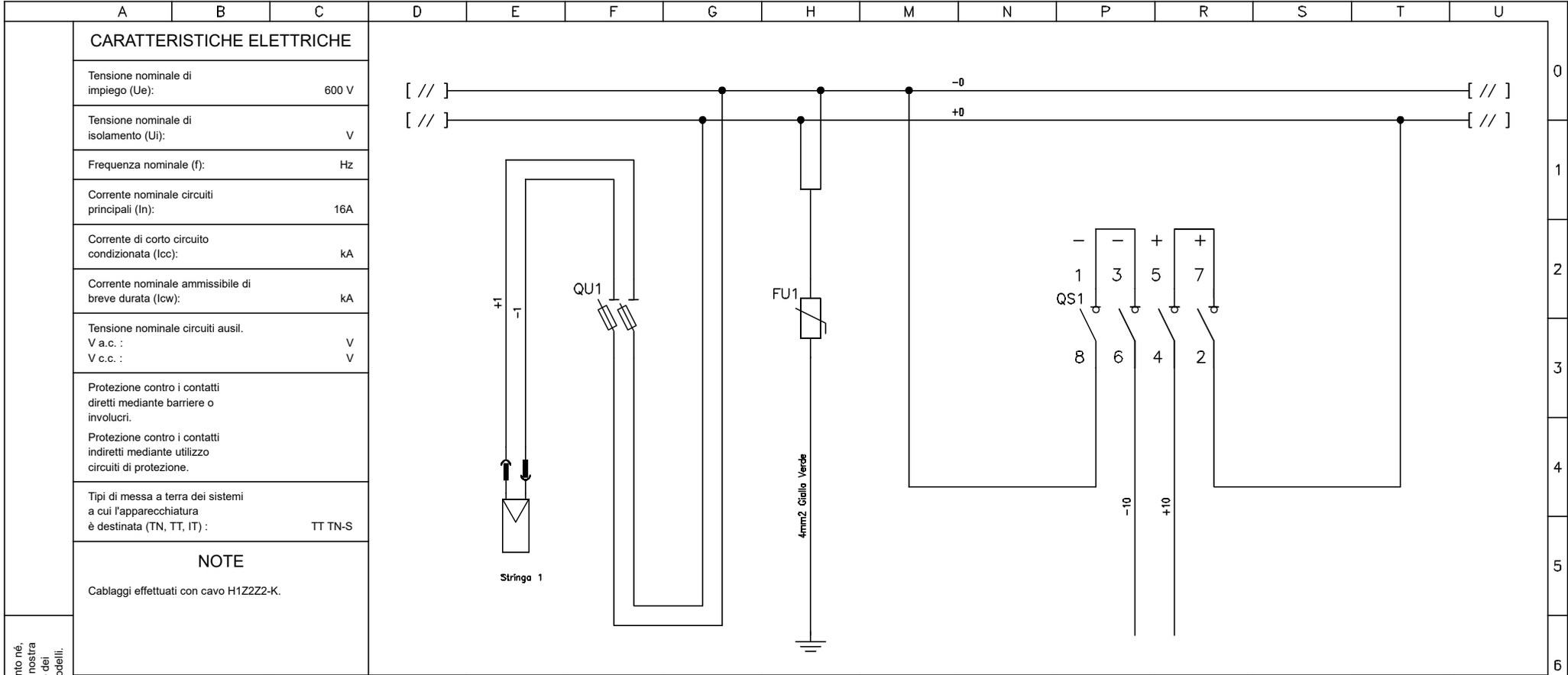
## QUADRO DI CAMPO 2 STR. INDIP. 600Vdc

MATRICOLA : A98044P  
 COMMESSA : QV989-24  
 DATA : 13/05/2024  
 REVISIONE : 0  
 CERTIFICAZIONE : NORMA CEI EN 61439-1/2

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File: QV989_04-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato: MASSARO N.	Revisione N.: <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0										Data rev.: 13/05/2024 Inizio progetto: 13/05/2024	 FABBRICA MATERIALE ELETTRICO	Descrizione: QUADRO DI CAMPO 2 STR. INDIP. 600Vdc	Commessa N.: QV989-24 MATRICOLA: A98044P
	0															
Approvato: MARVULLI TOMMASO																



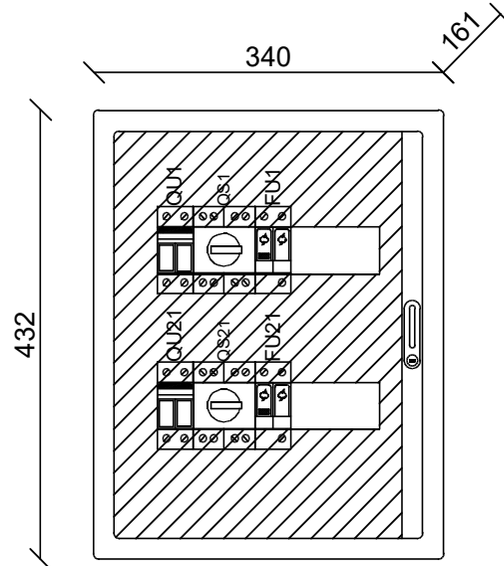


Dicitura Utenza:				STRINGA 1			SCARICATORE STRINGA 1				GENERALE STRINGA 1 SEZIONE DC			
Costruttore:				BTICINO			CHINT				CHINT			
Articolo:				F312FV2			80317				88501			
Tensione:				1000Vdc			600VDC				1000VDC			
Potenza:														
Campo regolazione:				16A VDC										
Taratura:				2P/20A							32A/Reg.16A			
Curva-Im:														
Icu/Icw (CEI EN 60947-2):							40kA							
Differenziale tipo/taratura:														
Sezione collegamenti:				4mm2			4mm2				4mm2			
Sezione morsetti:														
Accessori:														
Accessori:														
Accessori:														

File: QV989_04-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato: MASSARO N.  Approvato: MARVULLI TOMMASO	Revisione N.: 0	Data rev.: 13/05/2024  Inizio progetto: 13/05/2024		Descrizione: <b>QUADRO DI CAMPO 2 STR. INDIP. 600Vdc</b>  POTENZA	Commessa N.: QV989-24 MATRICOLA: A98044P Foglio N.: 002 Segue N.: 003
--	--	--------------------	--	--	--	--



A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>														
Struttura carpenteria:		MAS IDROBOARD												
Grado di protezione:		IP 65												
Accessibilità quadro:														
Fronte:		SI												
Retro:		NO												
Laterale destra:		NO												
Laterale sinistra:		NO												
Forma di segregazione:		1												
Allacciamenti al quadro:														
Arrivo alimentazione:		BASSO												
Partenza utenze:		BASSO												
Morsettiera ausiliari:		.												
Note:		.												
Dimensione (mm): (h x l x p):		432 x 340 x 161												
Tipo di installazione:														
Interno:		SI												
Esterno:		SI												
Parete:		SI												
Pavimento:		NO												
Incasso:		NO												
<b>CONDIZIONI DI SERVIZIO</b>														
Temperatura ambiente massima:		+40° C												
Temperatura ambiente media:		+30° C												
Umidità relativa:		80% +30° C												
Altitudine S.L.M.:		< 2000 m												
<b>NOTE PARTICOLARI</b>														



File: QV989_04-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato:	MASSARO N.	Revisione N.:	0	Data rev.:	13/05/2024	 FABBRICA MATERIALE ELETTRICO	Descrizione:	QUADRO DI CAMPO 2 STR. INDIP. 600Vdc	Commessa N.:	QV989-24
	Approvato:	MARVULLI TOMMASO			Inizio progetto:	13/05/2024		CARPENTERIA	MATRICOLA:	A98044P	Foglio N.:
										Segue N.:	XX