

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

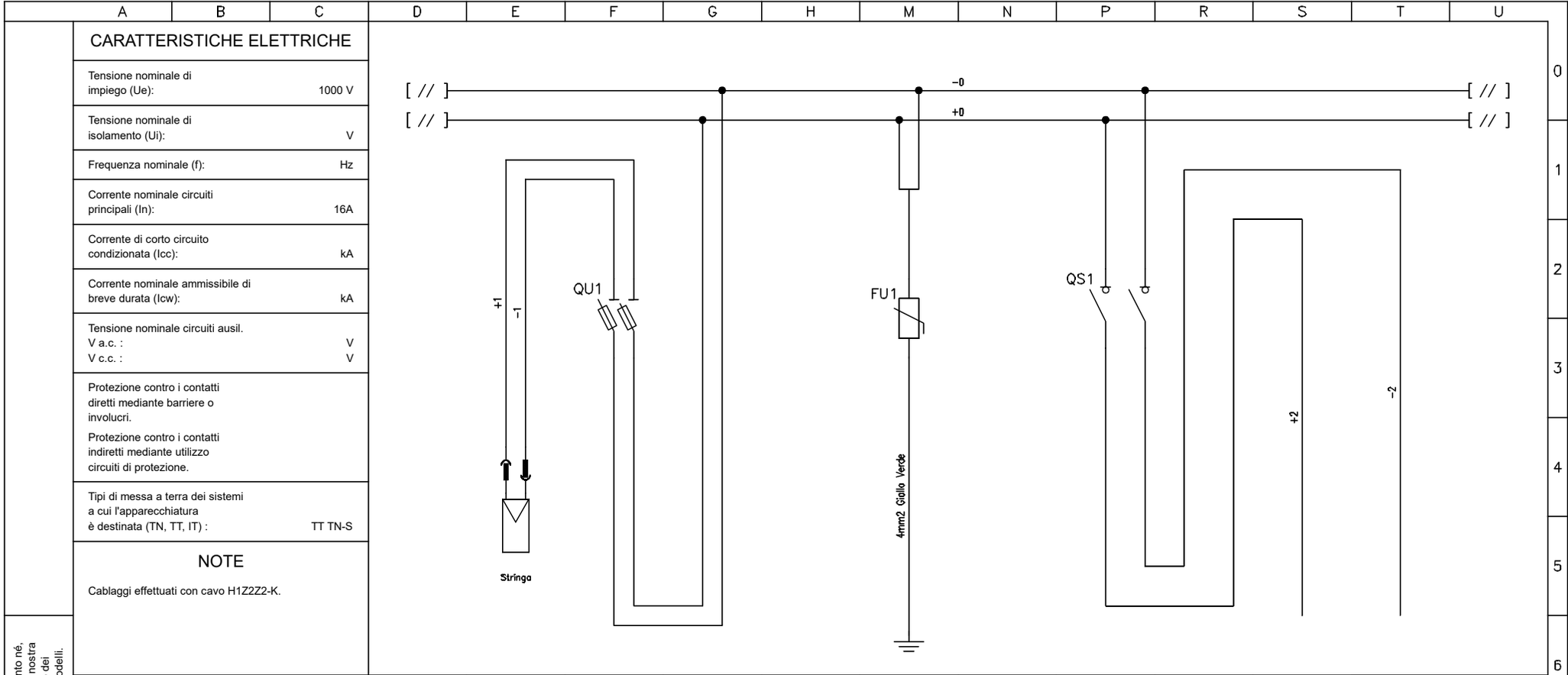
SCHEMA ELETTRICO

QUADRO DI CAMPO 1 STRINGA 1000Vdc

MATRICOLA : A98016P
 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.

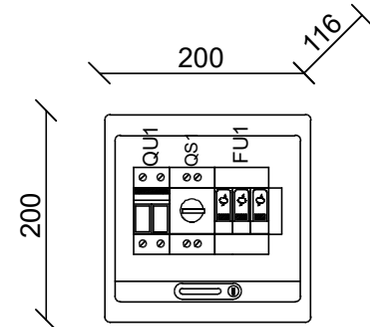
File: QV989_02-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato: MASSARO N.	Revisione N.: <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0										Data rev.: 13/05/2024 Inizio progetto: 13/05/2024	 FABBRICA MATERIALE ELETTRICO	Descrizione: QUADRO DI CAMPO 1 STRINGA 1000Vdc	Commessa N.: QV989-24 MATRICOLA: A98016P
	0															
Approvato: MARVULLI TOMMASO																



Dicitura Utente:			STRINGA			SCARICATORE		INTERRUTTORE GENERALE						
Costruttore:			BTICINO			CHINT		BREMAS						
Articolo:			F312FV2			8032D		DK10Q161E0AD						
Tensione:			1000Vdc			1000Vdc		1000Vdc						
Potenza:														
Campo regolazione:			16A VDC											
Taratura:			2P/20A					16A						
Curva-Im:														
Icu/Icw (CEI EN 60947-2):						40kA								
Differenziale tipo/taratura:														
Sezione collegamenti:			4mm2			4mm2		4mm2			4mm2	4mm2		
Sezione morsetti:														
Accessori:														
Accessori:														
Accessori:														

File: QV989_02-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato: MASSARO N. Approvato: MARVULLI TOMMASO	Revisione N.: 0	Data rev.: 13/05/2024 Inizio progetto: 13/05/2024		Descrizione: QUADRO DI CAMPO 1 STRINGA 1000Vdc POTENZA	Commessa N.: QV989-24 MATRICOLA: A98016P Foglio N.: 002 Segue N.: 003
--	--	--------------------	--	--	---	--

A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
CARATTERISTICHE MECCANICHE														
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):		200 x 200 x 116												
Tipo di installazione:														
Interno:		SI												
Esterno:		SI												
Parete:		SI												
Pavimento:		NO												
Incasso:		NO												
CONDIZIONI DI SERVIZIO														
Temperatura ambiente massima:		+40° C												
Temperatura ambiente media:		+30° C												
Umidità relativa:		80% +30° C												
Altitudine S.L.M.:		< 2000 m												
NOTE PARTICOLARI														



File: QV989_02-24.dwg CAD: ElettraCAD	Disegnato:	MASSARO N.	Revisione N.:	0	Data rev.:	13/05/2024	 FANTON FABBRICA MATERIALE ELETTRICO	Descrizione:	QUADRO DI CAMPO 1 STRINGA 1000Vdc	Commessa N.:	QV989-24
	Approvato:	MARVULLI TOMMASO	Inizio progetto:	13/05/2024						MATRICOLA:	A98016P
									Foglio N.:	003	
									Segue N.:	XX	