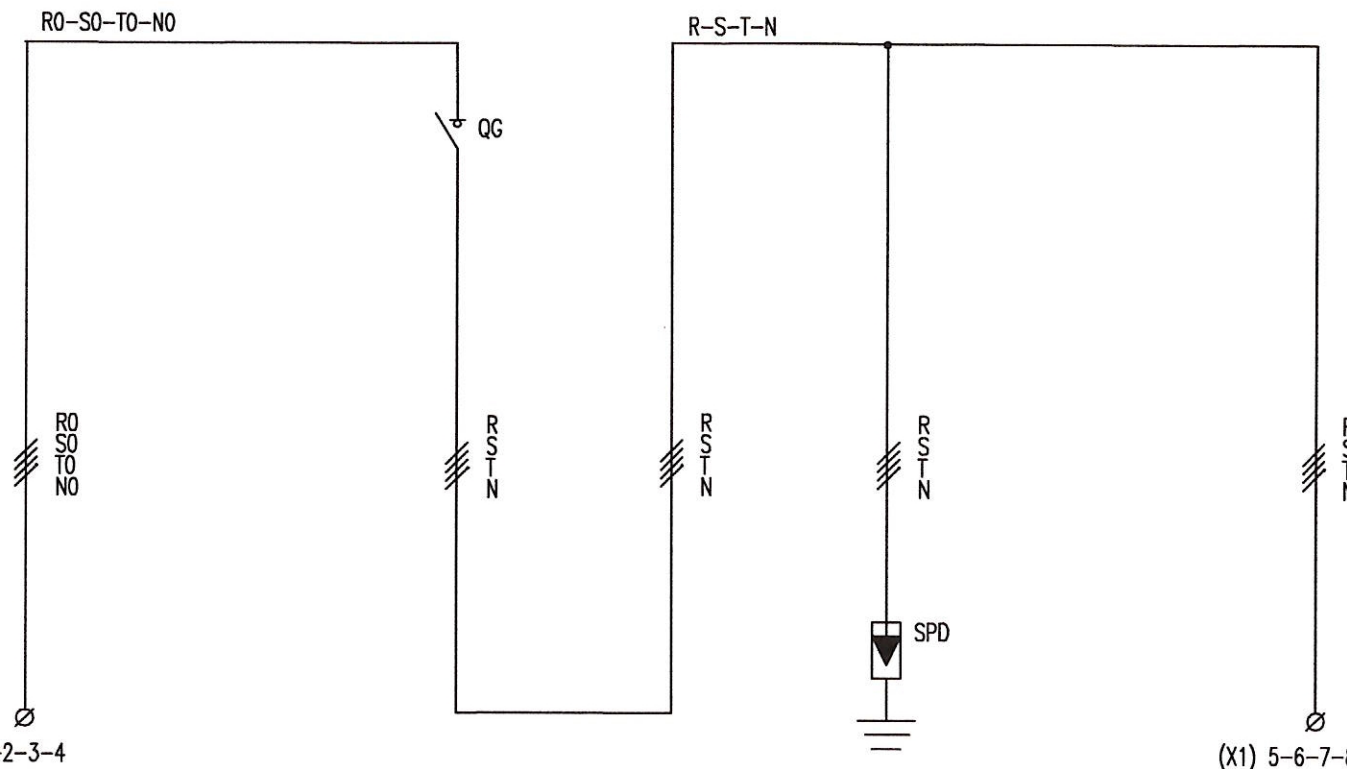


A	CARATTERISTICHE ELETTRICHE		A
B	Tensione nom. di impiego AC	400 VAC	B
C	Tensione nom. di isolamento -Ui-	1000 V	C
D	Frequenza nominale	50 Hz	D
E	Corrente nominale AC	25 A	E
F	Corrente di c.to c.to		F
G			G
H			H
I			I
NORME DI RIFERIMENTO: EN 61439-2			
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE			
Grado di protezione		IP 65	
Materiale		Vetroresina	
Esecuzione		Da parete	
Porta anteriore		Trasparente	
Forma costruttiva		1	
CARATTERISTICHE INTERRUTTORI			
Curve d'intervento nterr. : Curva "C"			
Potere d'interruzione : Pdl 6 KA			
Classe interr. differenziali : Classe "A"			

ITALWEBER	SCHEMA :					N° DISEGNO:
	QUADRO ELETTRICO LATO AC					7850.....
					DATA:	JOB: 02C22
					DISEG.:	FILE:
	01	AS-BUILT	07-2022		VISTO:	FOGLIO: 1 DI: 4
	REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: 2



ITALWEBER

COMMITTENTE :
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

SCHEMA :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

N° DISEGNO:

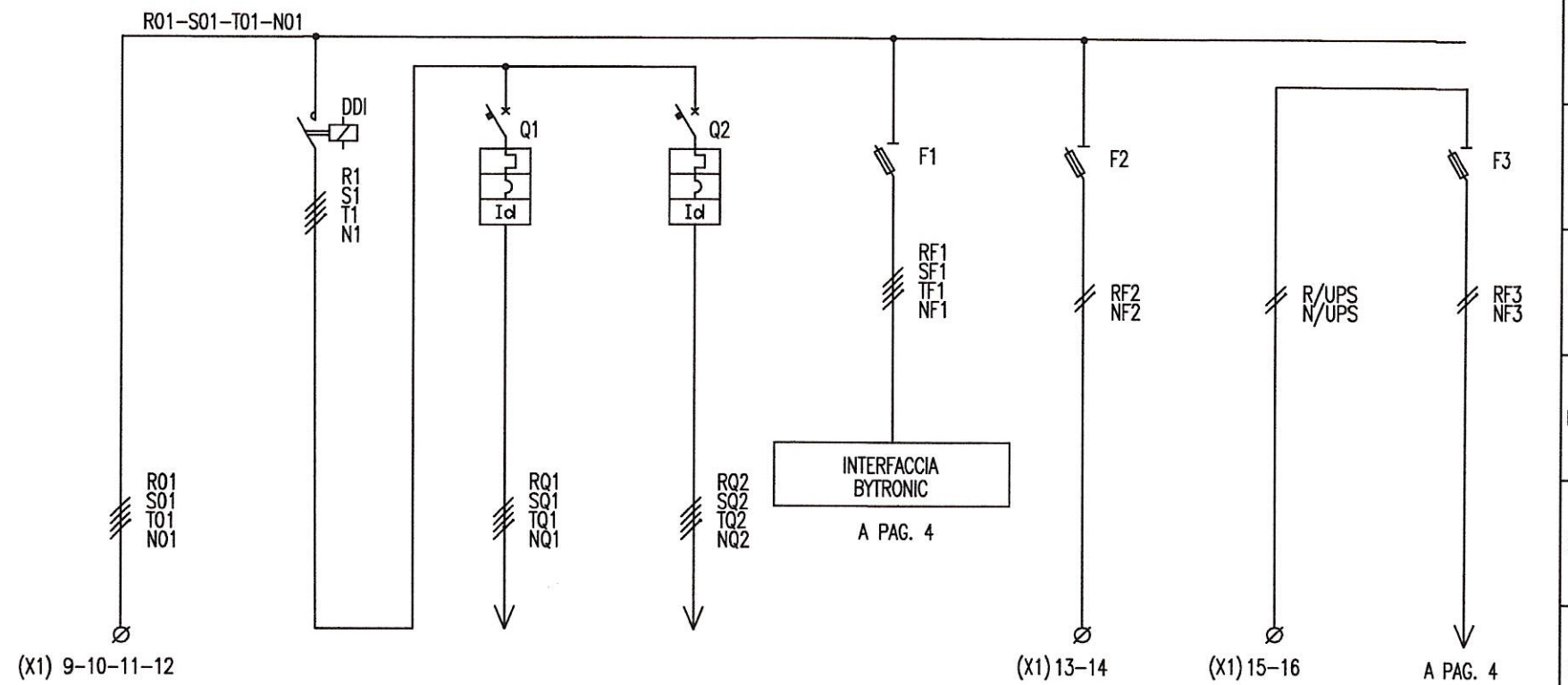
01 AS-BUILT 07-2023

JOB: 02C22

100. 1000

FILE:

AS BUILT 07-2022 VISTO: FOGLIO: 2 DI: 4



ITALWEBER

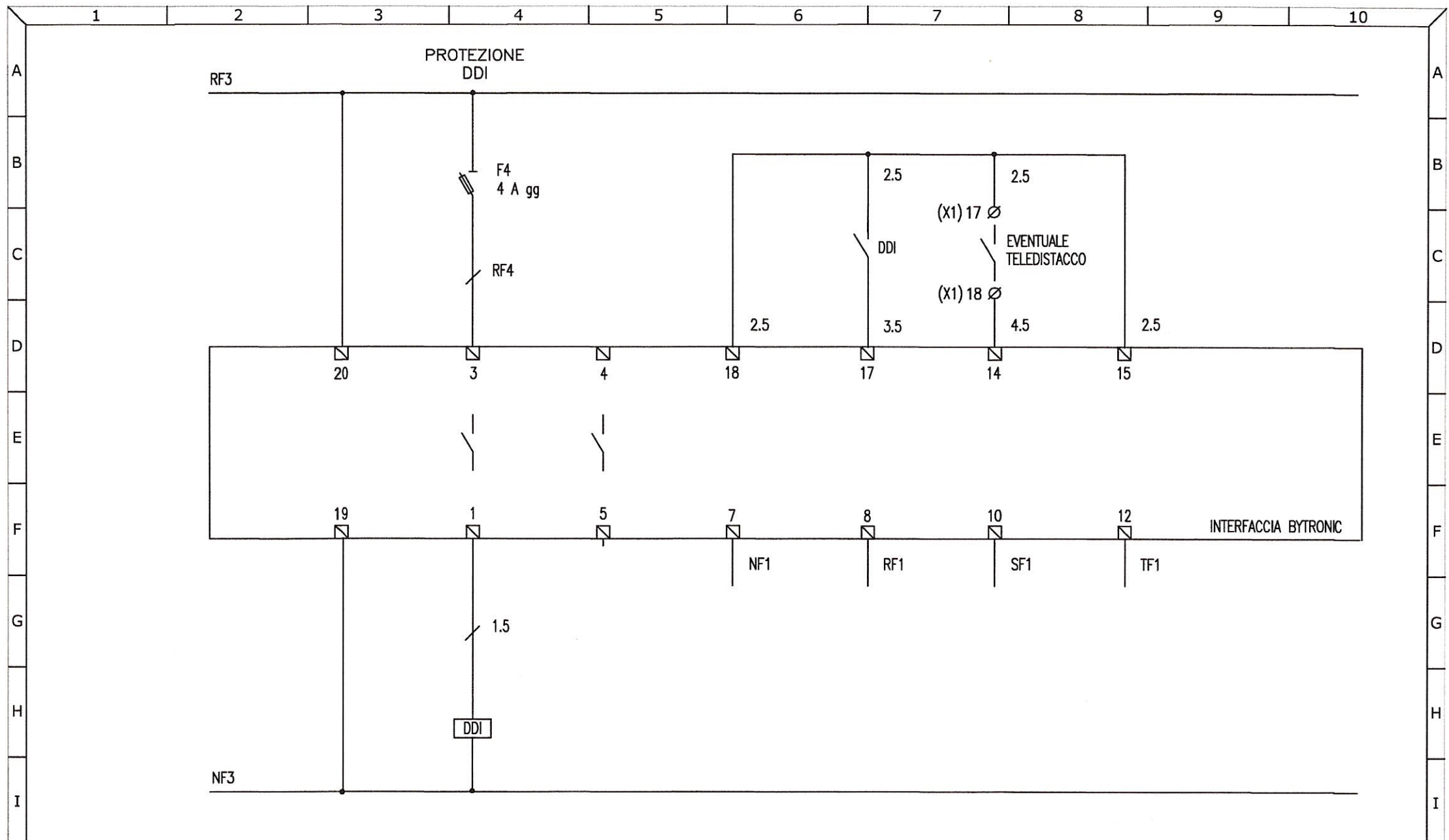
COMMITTENTE :
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :

SCHEMA :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

N° DISEGNO:
7850.....

			DATA:	JOB:	02C22
			DISEG.:	FILE:	
01	AS-BUILT	07-2022	VISTO:	FOGLIO:	3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: 4



ITALWEBER

COMMITTENTE :
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

SCHEMA :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

N° DISEGNO:
7850....

			DATA:	JOB:	02C22
			DISEG.:	FILE:	
01	AS-BUILT	07-2022	VISTO:	FOGLIO:	4
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: -