

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A										A
B										B
C										C
D										D
E										E
F										F
G										G
H										H
I										I

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nom. di impiego AC	400 VAC
Tensione nom. di isolamento -Ui-	1000 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale AC	25 A
Corrente di c.to c.to	
NORME DI RIFERIMENTO: EN 61439-2	

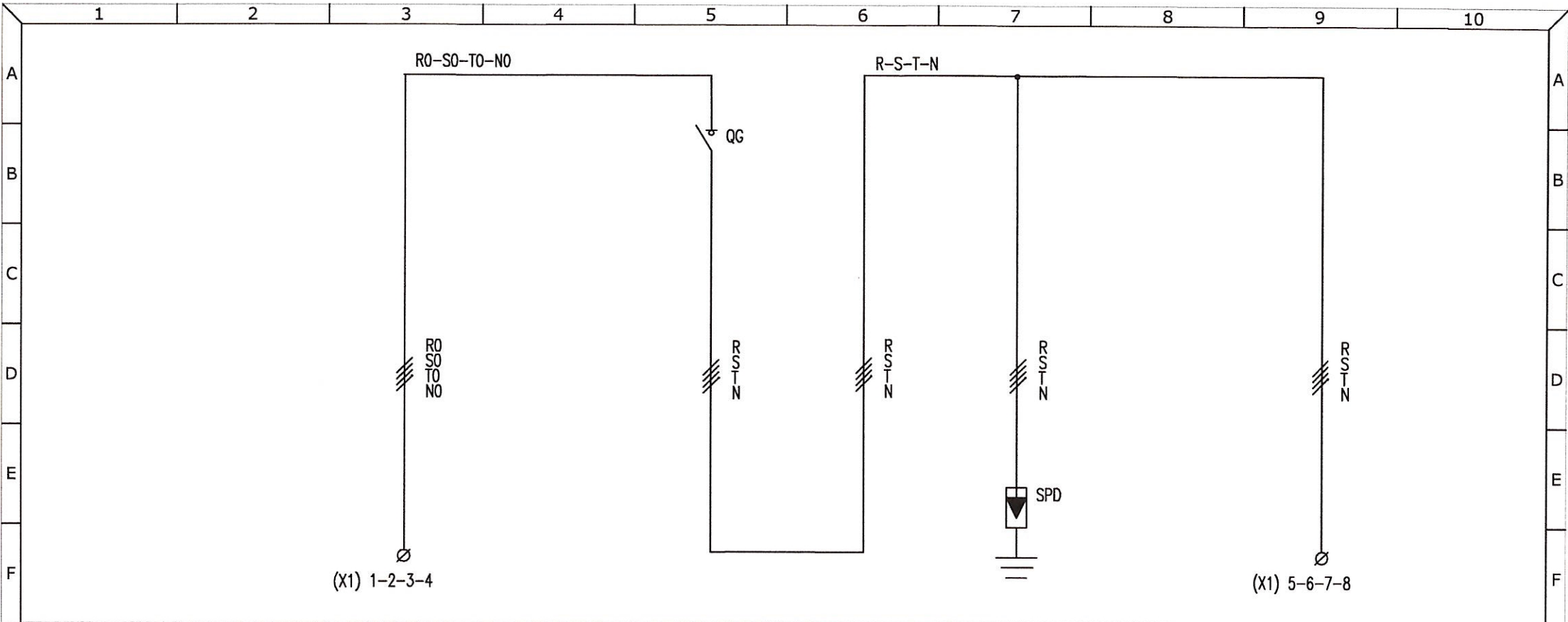
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Grado di protezione	IP 65
Materiale	Vetroresina
Esecuzione	Da parete
Porta anteriore	Trasparente
Forma costruttiva	1

CARATTERISTICHE INTERRUITORI

Curve d'intervento nterr. : Curva "C"	
Potere d'interruzione : Pdl 6 KA	
Classe interr. differenziali : Classe "A"	

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



G	UTENZA	DENOMINAZIONE		ARRIVO LINEA DA ENEL		GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		DAL CONTATORE DI PRODUZIONE	
		Potenza e corrente nominale IN	KW A								
H	INTERUTTORE	Potenza e corrente impiegata IB	KW A								
		Tipo				ITW 2423422		ITW 2441540N			
		N. poli - Portata nom.	N A			4 25					
		Potere d'interruzione	V KA			400					
		Taratura sgancio magnetico	A					CLASSE II			
I	CON-TATTORE	Taratura sgancio termico	A								
		Soglia differenziale	A								
		Tipo									
		Portata	A								
I	CAVO	Categoria d'impiego									
		Base Fusibili - tipo e portata	A								
		Fusibili - tipo e portata	A								
		Tipo									
I	CAVO	Formazione per sezione	mmq								
		Lunghezza	m								
		Portata IZ	A								

ITALWEBER

COMMITTENTE :  
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :  
QUADRO ELETTRICO LATO AC

SCHEMA :  
QUADRO ELETTRICO LATO AC

N° DISEGNO:  
7850.....

JOB: 02C22

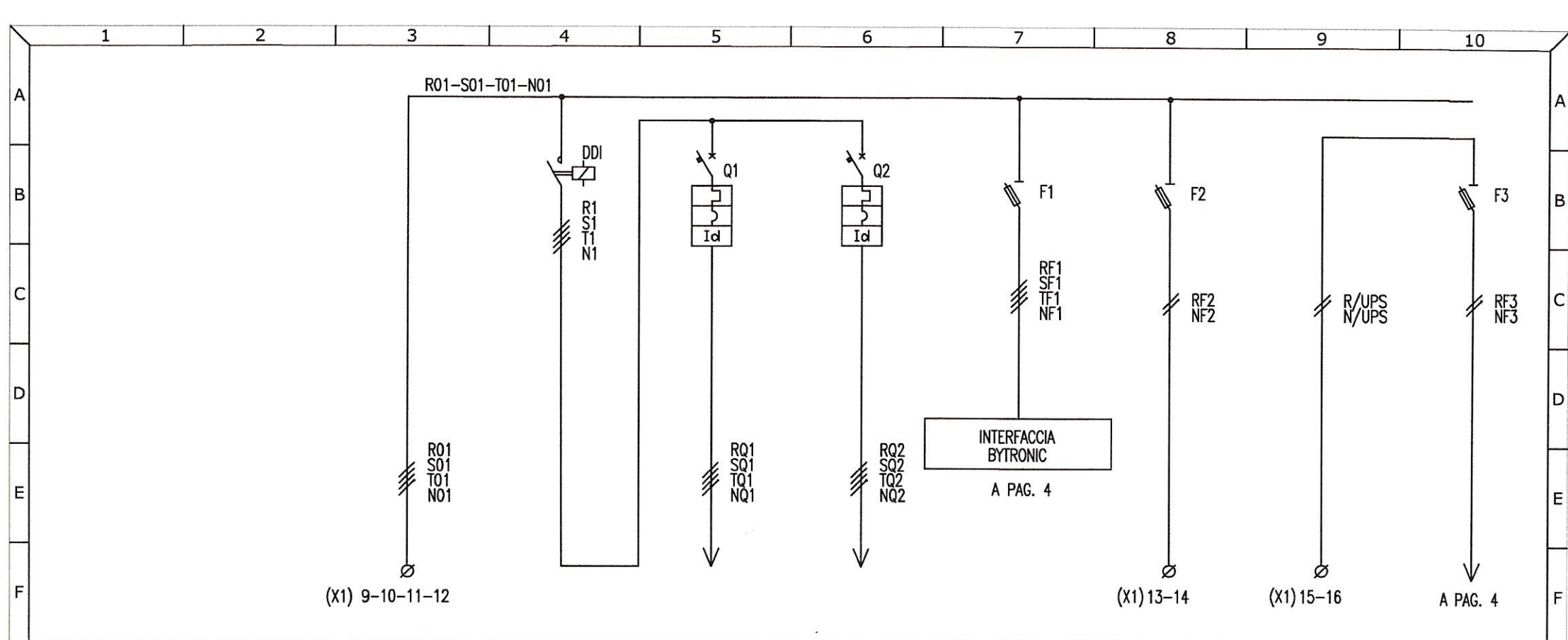
FILE:

FOGLIO: 2 DI: 4

SEGUE: 3

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.
01	AS-BUILT	07-2022		





G	UTENZA	DENOMINAZIONE		AL CONTATORE DI PRODUZIONE		GENERALE INVERTER		INVERTER 1		INVERTER 2		PROTEZIONE VOLTMETRICA BYTRONIC		ALL' UPS		DALL' UPS		PROTEZIONE AUSILIARI (ALIMENTAZIONE INTERFACCIA BYTRONIC)	
		Potenza e corrente nominale IN	KW A																
H	APPARECCH. ELETTRICHE	Potenza e corrente impiegata IB	KW A																
		Tipo						ITW 2146515+2058023		ITW 2146515+2058023									
		N. poli - Portata nom.	N A					4	13	4	13								
		Patere d'interruzione	V KA					400	6	400	6								
I	APPARECCH. ELETTRICHE	Taratura sgancio magnetico	A																
		Taratura sgancio termico	A																
		Soglia differenziale	A																
		Tipo						300MA CLASSE A		300MA CLASSE A									
I	APPARECCH. ELETTRICHE	Portata	A					ITW 2463450+2461101											
		Categoria d'impiego						30A AC3											
		Base Fusibili - tipo e portata	A									ITW 2303138	3P+N	ITW 2302038	2 POLI			ITW 2302038	2 POLI
		Fusibili - tipo e portata	A									10,3x38	1 A gg	10,3x38	6 A gg			10,3x38	6 A gg
I	APPARECCH. ELETTRICHE	Tipo																	
		Formazione per sezione	mmq																
		Lunghezza	m																
		Portata IZ	A																

ITALWEBER

COMMITTENTE :

NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :

QUADRO ELETTRICO LATO AC

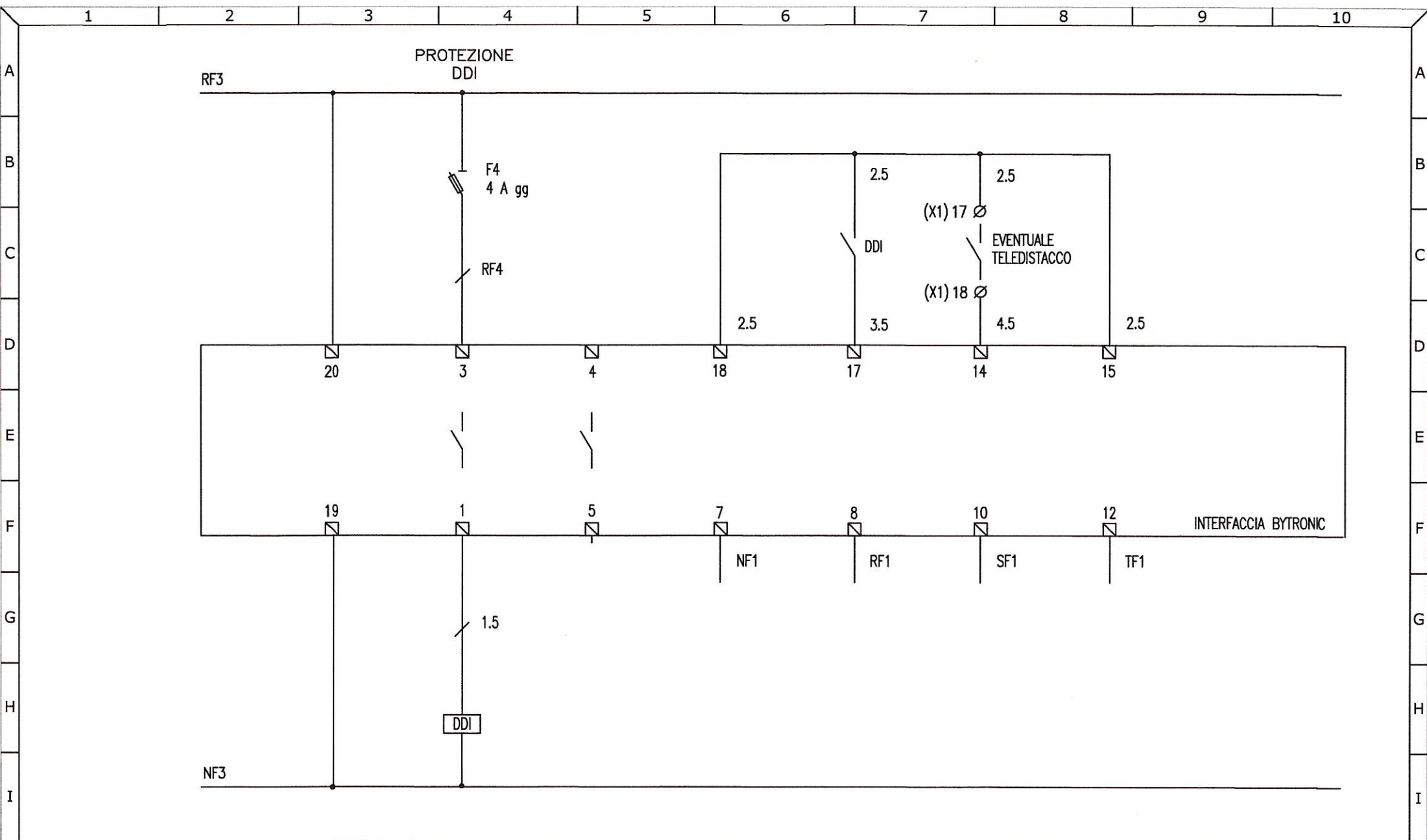
SCHEMA :

QUADRO ELETTRICO LATO AC

N° DISEGNO:

7850.....

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



ITALWEBER

COMMITTENTE :  
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :  
QUADRO ELETTRICO LATO AC

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