

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	40 A
Corrente di c.to c.to	
NORME DI RIFERIMENTO: EN 61439-2	

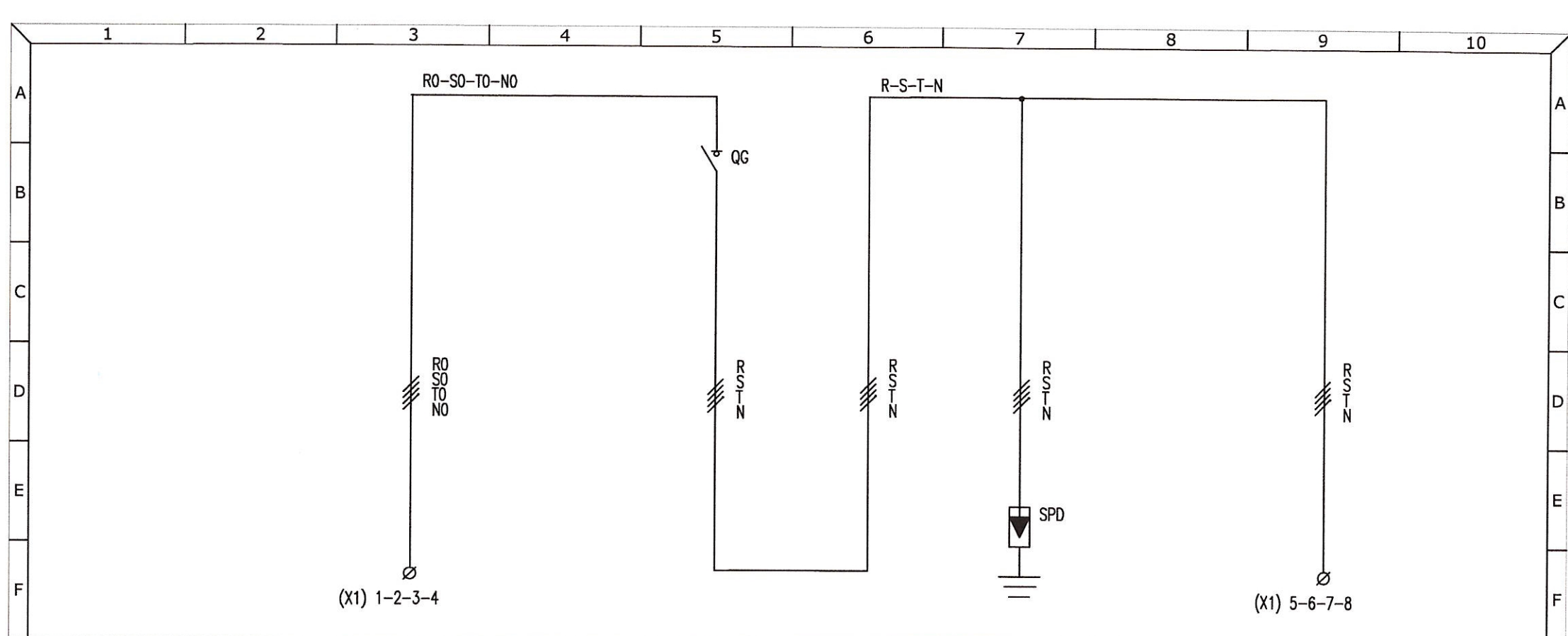
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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 : Pdi 6 KA	
Classe interr. differenziali : Classe "A"	

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: 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	APPARECCH. ELETTRICHE	Potenza e corrente impiegata IB	KW A								
		Tipo				ITW 2423423		ITW 2441540N			
		N. poli - Portata nom.	N A			4 40					
		Potere d'interruzione	V KA			400					
		Taratura sgancio magnetico	A					CLASSE II			
I	APPARECCH. ELETTRICHE	Taratura sgancio termico	A								
		Soglia differenziale	A								
		Tipo									
		Portata	A								
		Categoria d'impiego									
I	LINEA CAVO	Base Fusibili - tipo e portata	A								
		Fusibili - tipo e portata	A								
		Tipo									
		Formazione per sezione	mmq								
		Lunghezza	m								
I	LINEA CAVO	Portata IZ	A								

ITALWEBER

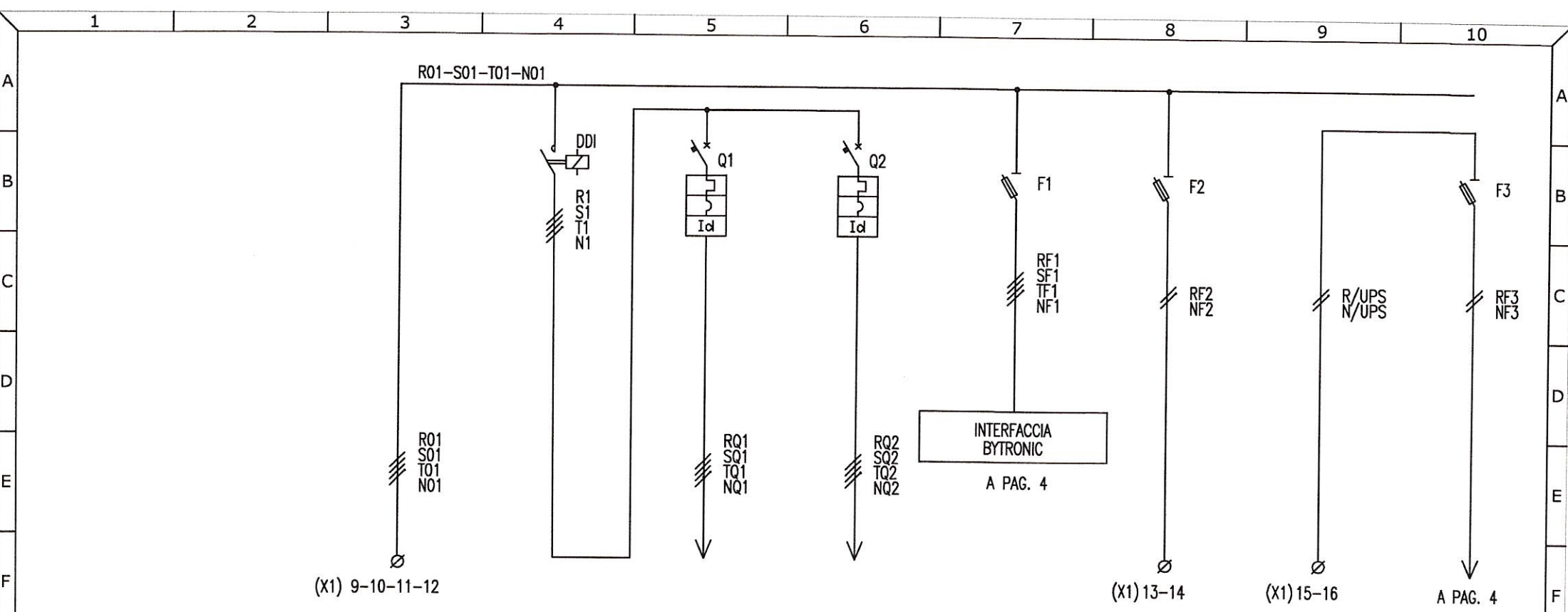
COMMITTENTE :
NUOVE ENERGIE SRL

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: 2 DI: 4
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: 3



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	Potenza e corrente impiegata IB	KW A														
H	Tipo						ITW 2146516+2058023		ITW 2146515+2058023									
	N. poli - Portata nom.		N A				4 16		4 13									
	Potere d'interruzione		V KA				400 6		400 6									
	Taratura sgancio magnetico		A															
	Taratura sgancio termico		A															
I	Soglia differenziale		A				300MA CLASSE A		300MA CLASSE A									
	Tipo				ITW 2463450+2461101													
	Portata		A		30A AC3													
I	Categoria d'impiego																	
	Base Fusibili - tipo e portata										ITW 2303138 3P+N 10,3x38 1 A gg		ITW 2302038 2 POLI 10,3x38 6 A gg				ITW 2302038 2 POLI 10,3x38 6 A gg	
I	Fusibili - tipo e portata																	
	Tipo																	
	Formazione per sezione		mmq															
I	Lunghezza		m															
	Portata IZ		A															

ITALWEBER

COMMITTENTE :
NUOVE ENERGIE SRL

LAVORO :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

SCHEMA :
QUADRO ELETTRICO LATO AC

				DATA:		N° DISEGNO: 7850.....
				DISEG.:		JOB: 02C22
01	AS-BUILT	07-2022		VISTO:		FILE:
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:		FOGLIO: 3 DI: 4
						SEGUE: 4

