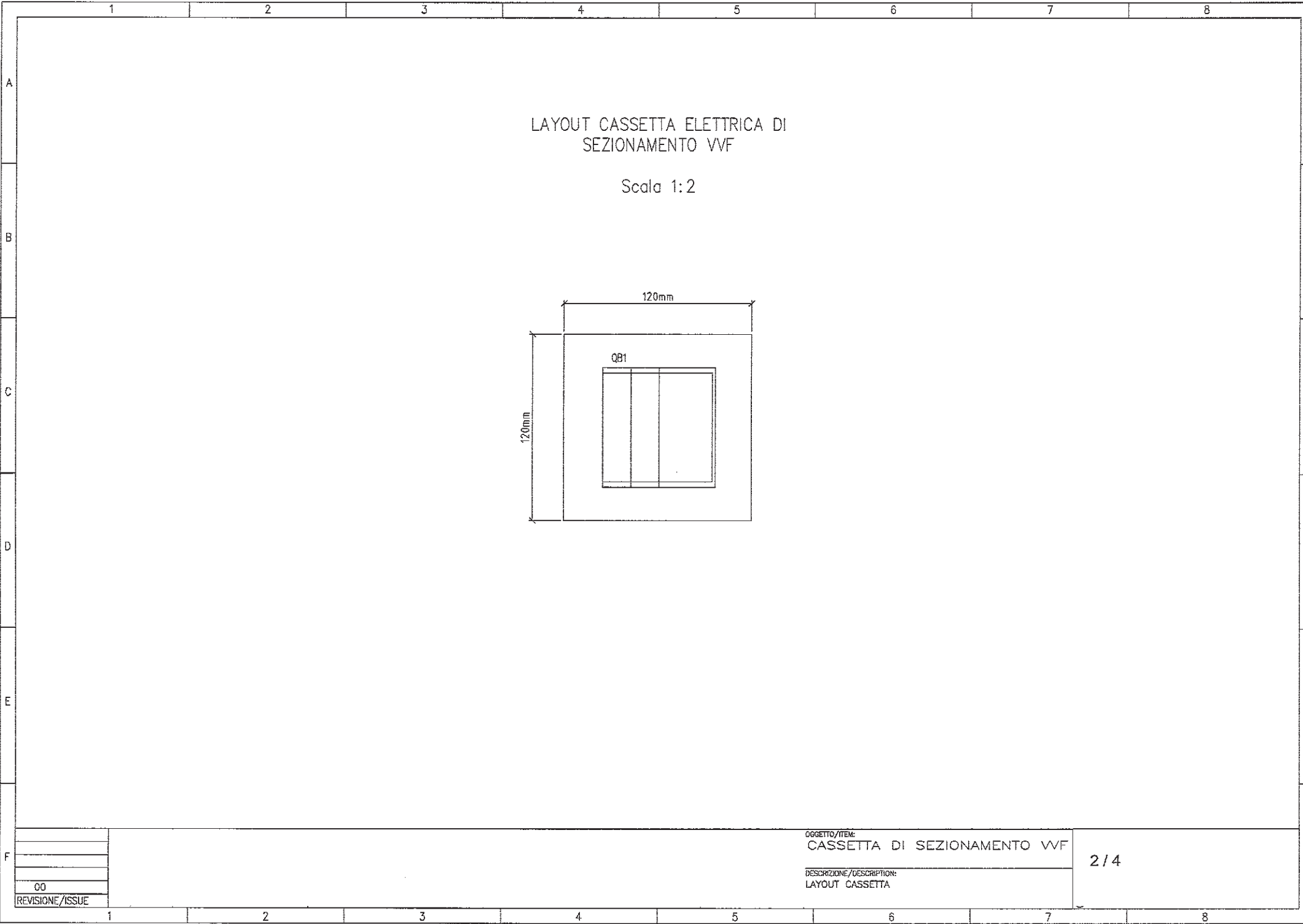


## TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400V
FREQUENZA: f = 50Hz
POTENZE E CORRENTI: In= 25A Icw= 3kA x 1s Ui= 500V AC Sistema elettrico= TN-S
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Da quadro elettrico cliente
STRUTTURA DEL QUADRO: Cassetta in PVC
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55

QVF  
Quadro Elettrico Sezionamento Vigili del Fuoco

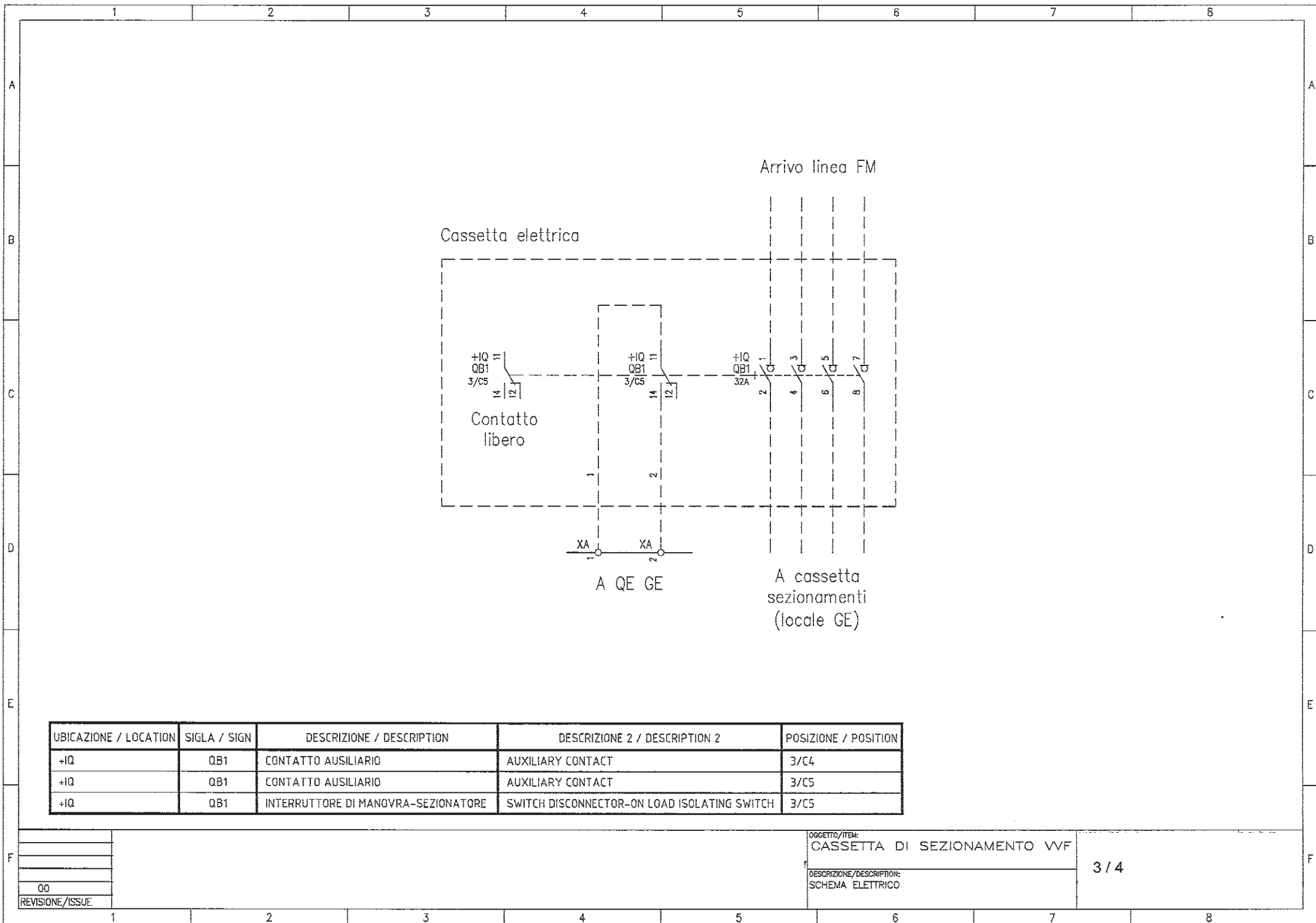
		OGGETTO/ITEM: CASSETTA DI SEZIONAMENTO VVF	1 / 4
00		DESCRIZIONE/DESCRIPTION: DATI DI TARGA	
REVISIONE/ISSUE			



00
REVISIONE/ISSUE

OGGETTO/ITEM:  
CASSETTA DI SEZIONAMENTO VVF

DESCRIZIONE/DESCRIPTION:  
LAYOUT CASSETTA



	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Descrizione articolo				Codice articolo	Costruttore	Codice alternativo	Quantità	U.M.
A	Contatto aperto-chiuso OF per ISW				A9A15096	SCHNEIDER ELECTRIC		2	n.
	Interruttore sezionatore ISW 4P 32A				A9S60432	SCHNEIDER ELECTRIC		1	n.
	Centralino stagno per emergenza 8M rosso RAL 3000				GW42202	GEWISS		1	n.
B									B
C									C
D									D
E									E
F						OGGETTO/ITEM: CASSETTA DI SEZIONAMENTO VWF	4 / 4		F
						DESCRIZIONE/DESCRIPTION: LISTA RICAMBI			
	1	2	3	4	5	6	7	8	