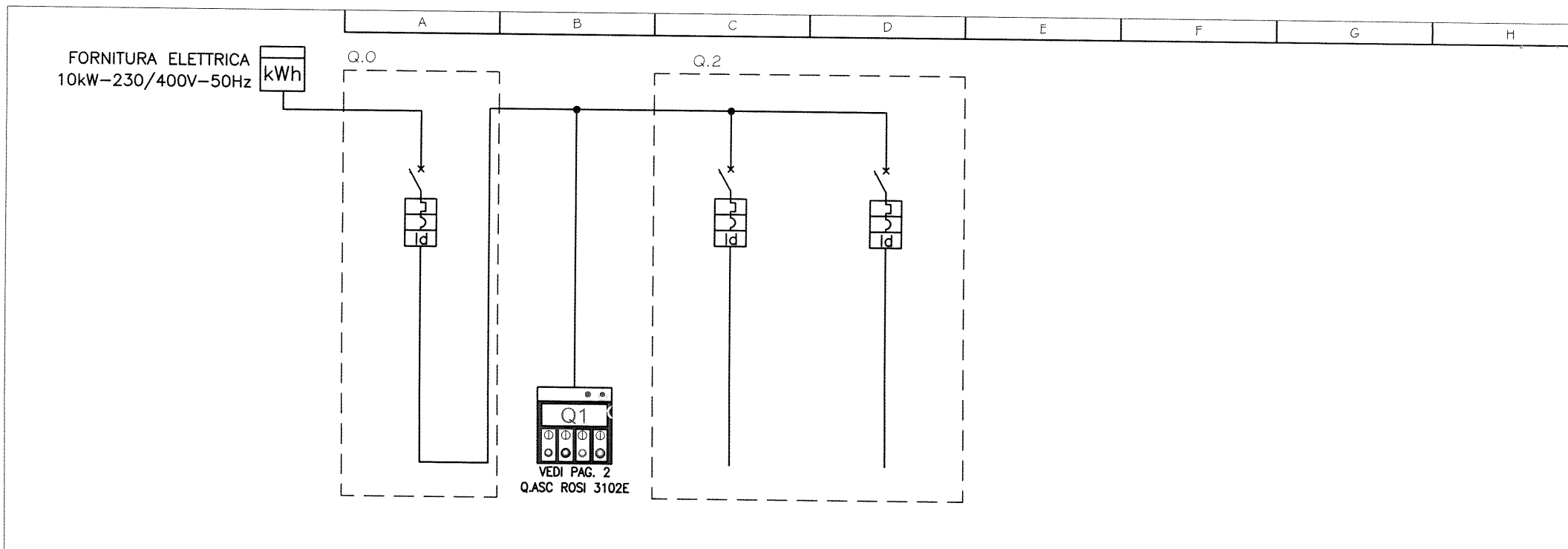


INDIRIZZO

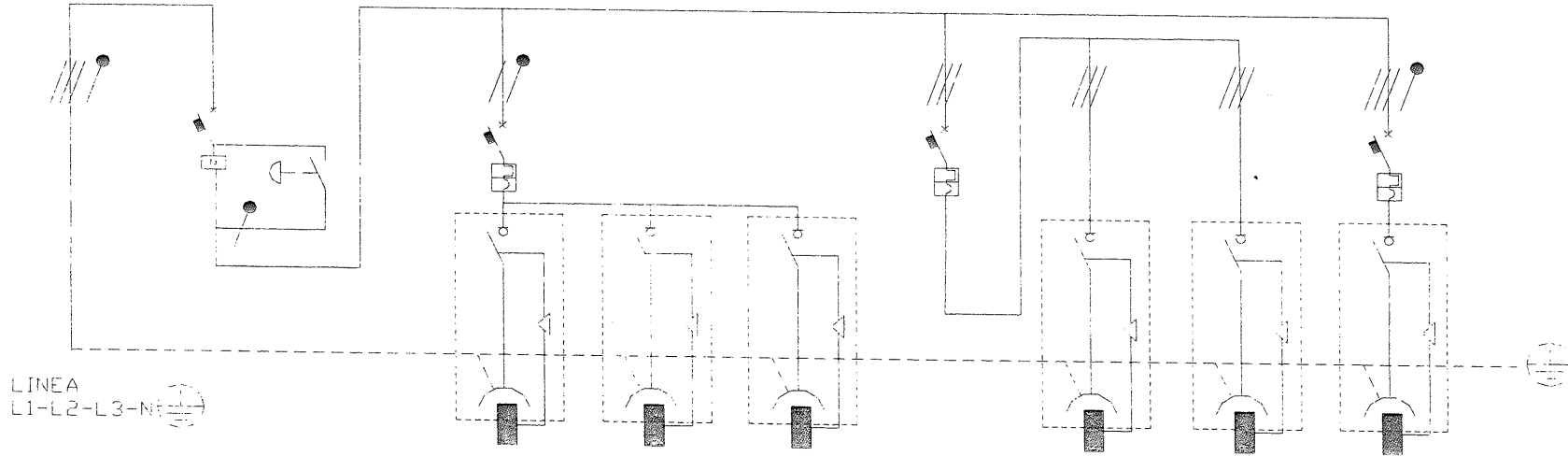
DATI DISEGNO-TAVOLA



UTENZA O ALIMENTAZIONE	SIGLA	01								
	SERVIZIO	02	GENERALE CANTIERE	QUADRO PRESE ASC	GRU	BARACCA				
	POTENZA NOMINALE KW	03								
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	POTERE DI INTERRUZIONE	04	16 kA		6 kA	6 kA				
	MARCA E TIPO	05	HAGER	ROSI 3102 E	SCHNEIDER	SCHNEIDER				
	CORRENTE NOMINALE A	06	4x63 A		4x40 A - Curva C	2x16 A - Curva C				
	TARATURA RELE' MGT	07	63 A		40 A	16 A				
	CORRENTE DIFFERENZ.	08	0,5 A		0.3 A	0.03 A				
OROLOGIO	TIPO E TARATURA	09								
CONTATTORE	MARCA E TIPO	10								
RELE' TERMICO	MARCA E TIPO	11								
	CAMPO REGOLAZIONE A	12								
MISURE	TARATURA A	13								
	COMMUTATORE	14								
	TRASFORMATORE	15								
	AMPEROMETRO	16								
	VOLTMETRO	17								
CAVO DI POTENZA	SIGLA O NUMERO	18								
	FORMAZ. x SEZIONE	19								
MORSETTI	MORSETTI	20								
CAVO	MAX LUNG. PROTETTA	21								

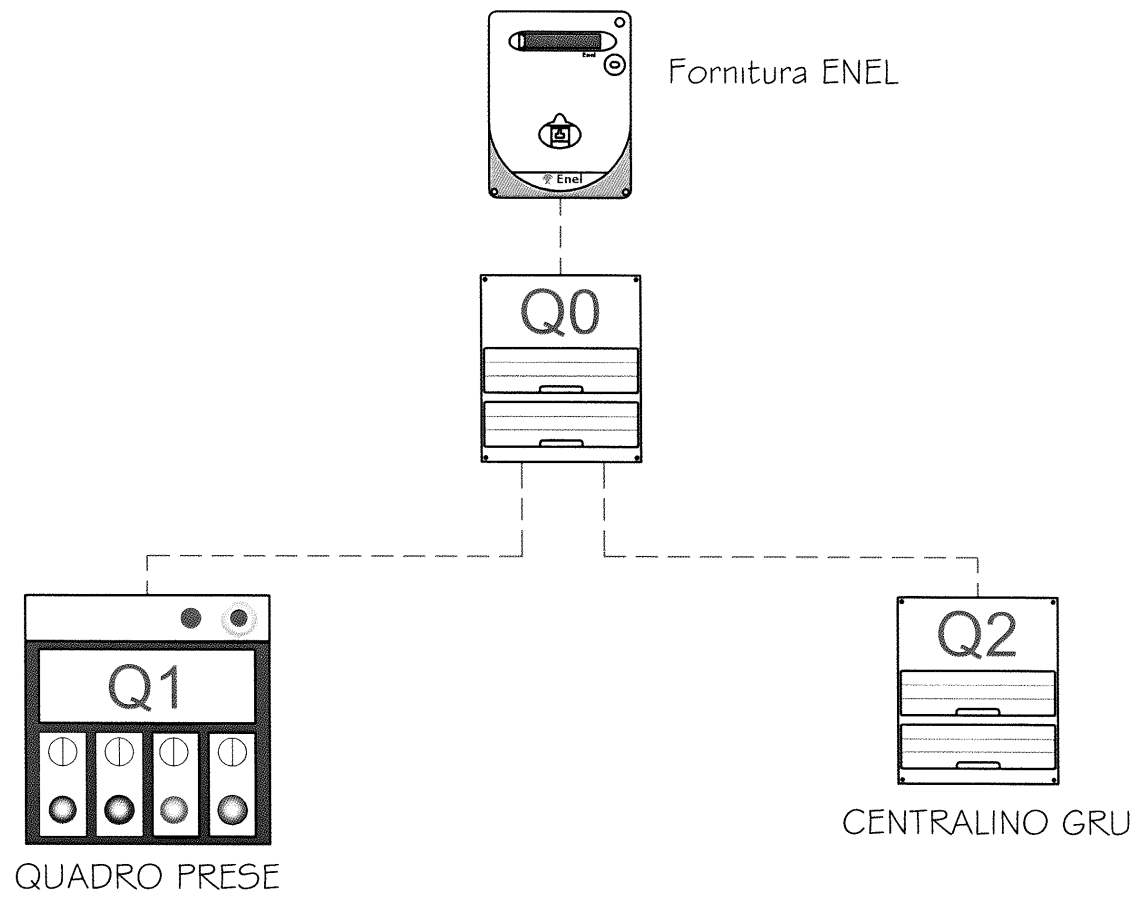
DATI DISEGNO-TAVOLA

SCHEMA ELETTRICO Art. N°3102E



				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Componi	Valori Nominali	Unità di Misura	Tolleranza												
	Descrizione			Int.Aut.Diff	Bobina Sg.Emerg	Interruttore Aut. MT				Interruttore Aut. MT			Interruttore Aut. MT		
Interruttori	Tensione di esercizio	V	Max	200-346/240-415	200-250	200-250				380-415			Interruttore Aut. MT		
	Frequenza	Hz	Max	50/60		50/60				50/60			200-346/240-415		
	Corrente	A	Max	63		16				16			50/60		
	Potenza	Kw	Max	35		/				/			32		
	Potere di interruzione	KA	/	/		/				/			/		
	Corrente intervento dif.	A	/	0,03		/				/			/		
	Numero Poli	n°	/	3P+N		1P+N				3P			3P		
spine / prese	Descrizione					Pres a fissa	Pres a fissa	Pres a fissa			Pres a fissa	Pres a fissa	Pres a fissa		
	Tensione di esercizio	V	Max			200-250	200-250	200-250			380-415	380-415	200-346/240-415		
	Frequenza	Hz	Max			50/60	50/60	50/60			50/60	50/60	50/60		
	Corrente	A	Max			16	16	16			16	16	32		
	Numero Poli	n°	/			2P+T	2P+T	2P+T			3P+T	3P+T	3P+N+T		
Cavi	Prolunga Sezione	mm2	Min												
	Linea Sezione	mm2	Min		1,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	4		
Cavi	Linea Terra Sezione	mm2	Min		1,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	4		
													4		

DATI QUADRO ASC



SCHEMA A BLOCCHI