



ELGA di Gallione Franco
via del Giglio n°65/B
55049 Viareggio (LU) ITALIA
tel. +39 0584 944868
fax. +39 0584 944851
E-mail: fgallione@tiscali.it

Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**
P:IVA: 01868240464- Iscrizione C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Dichiarazione di Conformità per marcatura CE

La Ditta: **Elga Tecnica Industriale**
Con sede legale ed amministrativa in: **Via del Giglio n° 65/B**
55049 Viareggio (LU) Italia

Dichiara sotto la propria responsabilità che il quadro elettrico "AS" modello:

PO-CIN 5GF Matr. E' stato costruito secondo quanto prescritto nella norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), pertanto conforme ai requisiti della Direttiva B.T. 2006/95/CEE.

USO E MANUTENZIONE

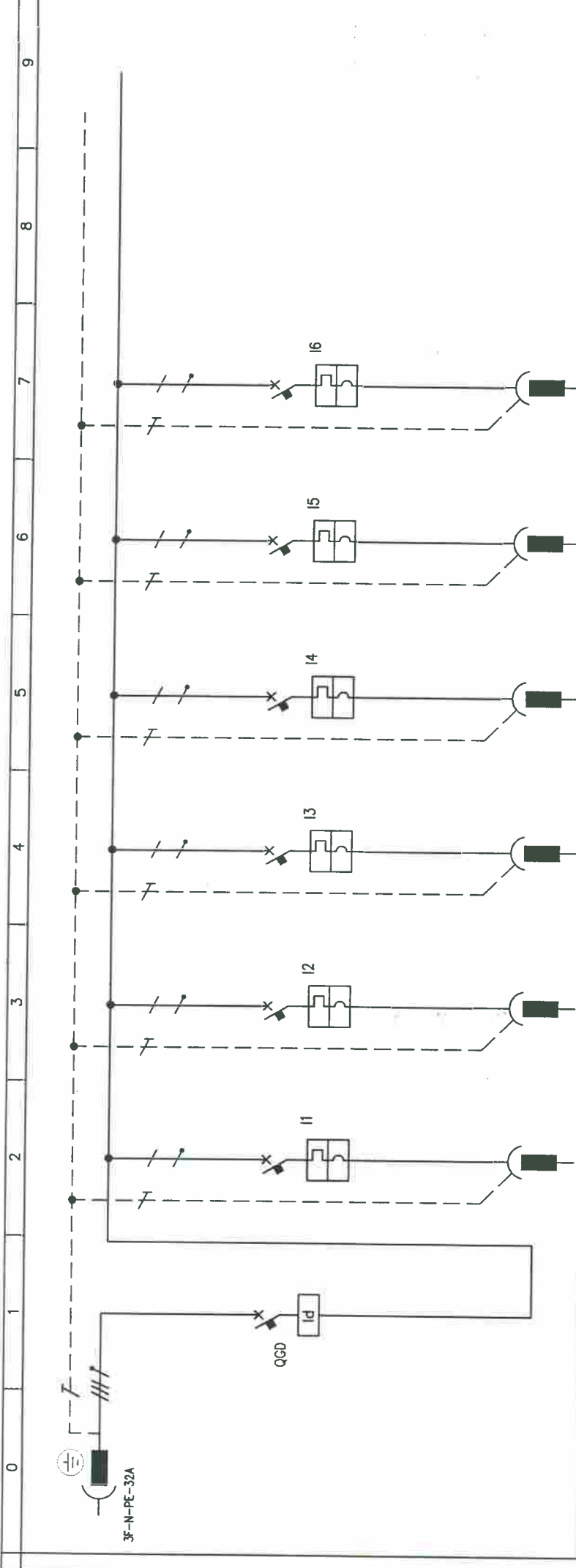
N.B. L'apparecchiatura è provvista di interruttore generale automatico DIFFERENZIALE, deve essere inserita in impianto che assicuri la protezione contro il sovraccarico ed il corto circuito.

Istruzioni per l'installazione: Il quadro in esame deve essere collegato ad apparecchiature provviste di connettori di tipo CEE secondo quanto prescritto dalle norme CEI 23-12/1.

Manutenzione e uso: Il quadro e i suoi componenti di protezione devono essere periodicamente controllati; nel caso in cui si verificano dei mal funzionamenti o dei guasti occorre tempestivamente far revisionare il quadro da personale specializzato. Nel caso in cui il quadro subisca degli urti occorre controllare che l'involucro non abbia subito danni tali che possano compromettere il grado di IP riportato sui dati di targa. Verificare mensilmente il funzionamento del differenziale tramite l'apposito tasto di prova "T".

Condizioni di funzionamento: Il quadro deve essere utilizzato a temperatura ambiente. I dati tecnici del quadro e dei suoi componenti sono riportati sulla targhetta di identificazione e sullo schema elettrico qui allegato

11 SET. 2013 In fede



DENOMINAZIONE	Int. Gen. Aut. Differenz.			Presa 1			Presa 2			Presa 3			Presa 4			Presa 5			Presa 6		
		1N	16	16	1N	16	16	1N	16	16	1N	16	16	1N	16	16	1N	16	16	1N	16
MAGNETOTERMICO:																					
POLI	In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)		In (A)	PdI (kA)	
	4	63		4	63		4	63		4	63		4	63		4	63		4	63	
DIFFERENZIALE:																					
POLI	In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)		
	0,03 *A*			0,03 *A*			0,03 *A*			0,03 *A*			0,03 *A*			0,03 *A*			0,03 *A*		
POLI PRESA:																					
INT. MAGNETOTERMICI:																					
POLI	In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)		
	2P+T 16A			2P+T 16A			2P+T 16A			2P+T 16A			2P+T 16A			2P+T 16A			2P+T 16A		
FUSIBILI:																					
TIPO	In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)			In (A)		
	160			160			160			160			160			160			160		

Non è permesso copiare o riprodurre questo documento né utilizzarlo come riferimento senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni violazione comporta il richiamo dei danni subiti.