

ELETTROMATIC snc
di DESANTIS DAVIDE & C.
Via A. Ricca 64, tel./fax 0125-577654
10012 BOLLENGO (Torino)
Partita I.V.A.: 05075710011
C.C.I.A. n. 681392 - Reg. Soc. n. 4131

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**
ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990 - D.M. 20 FEBBRAIO 1992 - D.P.R. 18 APRILE 1994 N. 392

n. 6

COPIA CONFORME

Il sottoscritto DESANTIS DAVIDE titolare o legale rappresentante

dell'impresa (ragione sociale) ELETTROMATIC SNC DI DESANTIS DAVIDE & C.

operante nel settore IMPIANTI ELETTRICI

con sede in via A. RICCA n. 64 comune BOLLENGO

(Prov.) TO tel. 0125/577654 part. IVA 05075710011

☒ iscritta al R.I. e al R.E.A. (R.D. 20.09.1934, n. 2011 - Art. 8, L. 29.12.1993 n. 580 - D.P.R. 07.12.1995 n. 581)

della camera C.C.I.A.A. di TORINO n. 681392

☒ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di TORINO n. 189270

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) IMPIANTO ELETTRICO CON POSA TUBAZIONI
CAVI - APPARECCHIATURA (INTERUTTORI - PRESE) ESCLUSO QUADRO

inteso come: ☒ nuovo impianto ☐ trasformazione ☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria ☐ altro (1) _____

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da SICET SRL VIA AOSTA N. 71 IUREA, installato nei locali siti

nel comune di PAVONE CANAVESE (prov. TO) via _____

n. _____ scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e

indirizzo) COMUNE DI PAVONE CANAVESE

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale ☐ civile (2) ☐ commercio ☒ altri usi;

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

☒ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 46/1990);

☒ seguito dalla normativa tecnica applicabile all'impiego (3): NORME CEI 64/8 TERZA EDIZIONE

☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge 46/1990;

☐ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

☒ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5) (mod. Buffetti 8843.3);

☒ schema di impianto realizzato (6);

☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

☒ copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8): _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi o da inosservanza delle norme di sicurezza.

data 21/12/1998 il resp. tecnico David Desantis (firma) il dichiarante _____

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L. 46/1990, art. 10 (9).

ELETTROMATIC
Sede e luogo conservazione documenti firmati
Via A. Ricca 64, tel. 0125-577654
10012 BOLLENGO (Torino)
Partita IVA: 05075710011

data 21/12/1998

firma _____

ELETTROMATIC snc

Sede e luogo conservazione documenti fiscali:

Ditta.....
 Via A. Ricca 64, tel. 0125/577654
 10012 BOLLENGO (Torino)
 Partita IVA: 05075710011

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI (art. 9 legge 46/90)
 allegata alla

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' n° 6..... del 21/12/1998.

CLIENTE S.I.C.E.T. S.R.L. (C/TO COMUNE DI PAVONE)
 INDIRIZZO DELL'EDIFICIO COMUNE DI PAVONE CAMAVESE (MUSEO A. DIADORITE)

IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE (art. 1, comma 1, lettera a) legge 46/90)
 installato in un edificio destinato a:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> CIVILE ABITAZIONE | <input type="checkbox"/> SERVIZI GENERALI EDIFICIO |
| <input type="checkbox"/> STUDIO PROFESSIONALE | <input type="checkbox"/> CENTRALE TERMICA alimentata a |
| <input type="checkbox"/> NEGOZIO | GAS <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/> GASOLIO <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> UFFICIO | con potenza termicakW |
| <input checked="" type="checkbox"/> <u>MUSEO</u> | <input type="checkbox"/> AUTORIMESSA ≤ 9 autoveicoli <input type="checkbox"/> |
| | > 9 autoveicoli <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> LOCALE AD USO MEDICO |

Gli allegati alla presente relazione descrivono l'impianto realizzato ed elencano i componenti utilizzati per l'esecuzione dell'impianto stesso. Per semplificare l'esposizione i componenti sono raggruppati su alcune schede organiche.

Di ogni componente è indicata la conformità dello stesso alla regola d'arte. Si dichiara che tutti i materiali e componenti utilizzati sono idonei all'impiego nell'ambiente in cui sono installati.

▪ Parte da compilare solo se l'impianto è soggetto all'obbligo della redazione del progetto

- Si dichiara altresì che l'impianto è stato realizzato in conformità al progetto esecutivo redatto da I.E.M. S.A.S. (TREZZANO) (MI)....., allegato alla presente dichiarazione di conformità, che fa riferimento al progetto iniziale presentando in comune FEBBRAIO 1997.....

oppure:

- Si dichiara altresì che l'impianto è stato realizzato come dal "RILIEVO DELL'ESEGUITO", allegato alla presente dichiarazione di conformità, che contiene le varianti in corso d'opera apportate in accordo con il professionista, con riferimento al progetto di iniziale redatto da

DA COMPILARE SE L'EDIFICIO È SOGGETTO AL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

- L'edificio è soggetto al Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) di cui all'elenco DM 16/02/1982 attività n° e n°
 La pratica di prevenzione incendi è stata redatta da

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 6	ALLEGATO N° 2...	SCHEDA RELATIVA A COMPONENTI INSTALLATI	RIFERIMENTO ALLO SCHEMA O DISEGNO N° 11/2-3-5-6-8-11
--------------------------------------	---------------------	--	---

COMPONENTE	PRODUTTORE O IMPORTATORE (ex DPR 224/88)	MODELLO TIPO O ARTICOLO	CONFORMITA' DEI COMPONENTI ALLA REGOLA D'ARTE				
			A	B	C	D	E
TUBO PVC	REKORDVIHIL	RV42	X				
SCATOLA DERIVAZIONE	GEWIS	PT4-5-7			X		
CAVI	ICEL	NOT-VK	X				
MORSETTI	FORBOX	E30	X				
SCATOLA FRUTTO	TICINO	503/E			X		
SUPPORTO	TICINO	503/R	X				
INTERRUTTORE	TICINO	50001	X				
DEVIATORE	TICINO	5003	X				
INVERTITORE	TICINO	5012	X				
PRESA	TICINO	5180	X				
EMERGENZA PLAFONIERE	BEGHELLI	976-85E1M	X				
CITOFONO	URME	CIT0SET V1	X				

Data 21/12/1998

Firma ELETTRONATIC
ELETTRONATIC

NOTE: La presente scheda è utilizzabile sia per l'impianto elettrico, sia per altri tipi di impianti

- A - Dotato di Marchio IMQ.
- B - Dotato di altro Marchio (indicare quale).
- C - Dichiarato conforme alle norme relative, in catalogo del Produttore.
- D - Dichiarato conforme alle norme relative con apposita dichiarazione del costruttore (da allegare).
- E - Altro documento utile ai sensi della Legge 791/77 (da allegare).