

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**
(Art. 7 del Decreto 22 gennaio 2008 n° 37)

n. _____

Il sottoscritto Pietro Rapuzzi, titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) ELECTRO S.R.L., operante nel settore impianti elettrici e meccanici, con sede in Via...dell'Acetosella..... n.5 m..... ComuneVenezia..... (prov. ..VE.....) tel.041/5381919.....part. IVA...03544470275..

☒ Codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di ...Venezia.... n ...VE-316951..
☐ Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.) n
☒ Albo Provinciale delle Imprese Artigiane di ...Venezia..... n90639...

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): ...Realizzazione quadro elettrico alimentazione gruppo antincendio Q ANT e Q ANT EP

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro⁽¹⁾
commissionato daCodes Sociale Onlus....., installato nei locali siti nel comune di ...Venezia...(Lido di Venezia).....prov...VE.. via. Alberoni n. ..60..... scala .../..... piano ..T..... interno .../..... di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo)stesso.....

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☒ civile, ☐ commercio, ☐ altri usi;

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del Decreto n. 37 del 22 gennaio 2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☒ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da(2) TFE Ingegneria s.r.l. - Ing. Zefferino Tomasin Ord. Ing. VE n° 2006
- ☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): UNI 10779 (Reti idranti); CEI 64/8; CEI EN 61439
- ☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art5. 5 e 6 del decreto n. 37/2008;
- ☒ 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 ai sensi degli articoli 5 e 7 del decreto n. 37/2008 (4);
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- ☐ schema di impianto realizzato (6)
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali e sistemi non normalizzati (8)

Allegati facoltativi (9): _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 22/11/2019 il resp. tecnico _____ il dichiarante _____

PERITO INDUSTRIALE
PIETRO RAPUZZI
Responsabile Tecnico
ELECTRO S.R.L.
(timbro e firma)

ELECTRO S.R.L.
Sede: Via Dell'Acetosella, 5
30176 MARGHERA (VE)
Tel. 041/5381919 Fax 041/5387294
p. IVA 03544470275

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) art. 8 (10)

Data 26-11-2019

firma _____

LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Indicare nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/90. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione Europea o che sia parte contraente dell'accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o installazione, la dichiarazione di conformità deve essere corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- (9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (Legge 46/1990, art. 9). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (Legge 46/1990, art. 10). Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (Legge 46/90, art. 11). Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla Commissione provinciale per l'artigianato o quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento Legge 46/1990, art. 7)*.

* Ai sensi dell'art. 3 comma 4 del DPR 392/94, copia della dichiarazione di conformità di cui all'art. 3 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, deve essere inviata non più dal committente, ma a cura dell'impresa alla Camera di Commercio, nella cui circoscrizione l'impresa stessa ha la propria sede..16

RELAZIONE TIPOLOGICA

DEL MATERIALE UTILIZZATO

Allegato a Dichiarazione di Conformità n.

Impianto...Elettrico - Quadri.....

Il sottoscritto ...Pietro Rapuzzi Titolare e/o Legale Rappresentante della Ditta ELECTRO S.R.L.....

DICHIARA

☒ Che il Materiale sottoelencato:

Tipo Sez	Marchio/Certificaz CE IMQ
Tipo Int Magnet. Diff Cla A	Marchio/Certificaz CE IMQ
Tipo Sez con fusibili	Marchio/Certificaz CE IMQ
Tipo Lampade spie.	Marchio/Certificaz CE IMQ
Tipo Magnetico-differenziale	Marchio/Certificaz CE IMQ
Tipo Cavo FTG100M1.	Marchio/Certificaz CE IMQ – CEI 20-45

È rispondente alle norme;

☒ Che i Prodotti e/o Componenti:

Sono conformi a quanto previsto dall'art. 6 del Decreto 22 gennaio 2008 n° 37;

☒ Che il Materiale utilizzato è idoneo all'ambiente dell'installazione

☒ Che sono stati installati
I seguenti Apparecchi:

☐ che possono essere installati

Tipo ...Sezionatore.....	n...1...	Potenza
Tipo ...Magnet T + Diff Cla A 16-25 A	n...7...	Potenza
Tipo ...Magnet + Diff regolabile	n...1...	Potenza

☒ Che l'Intervento eseguito è compatibile con l'impianto preesistente.

☒ Che l'intervento eseguito consiste in: Realizzazione quadro A.ANT entro carpenteria di recupero, realizzazione quadro A.ANT.EP, realizzazione di linee alimentazione da Power Manager cabina MT/BT con cavo FTG100M1

Data 22/11/2019

L'Installatore

MANCATO ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO (Art. 7 L. 46/90 – Art. 5 D.P.R. 447/91)

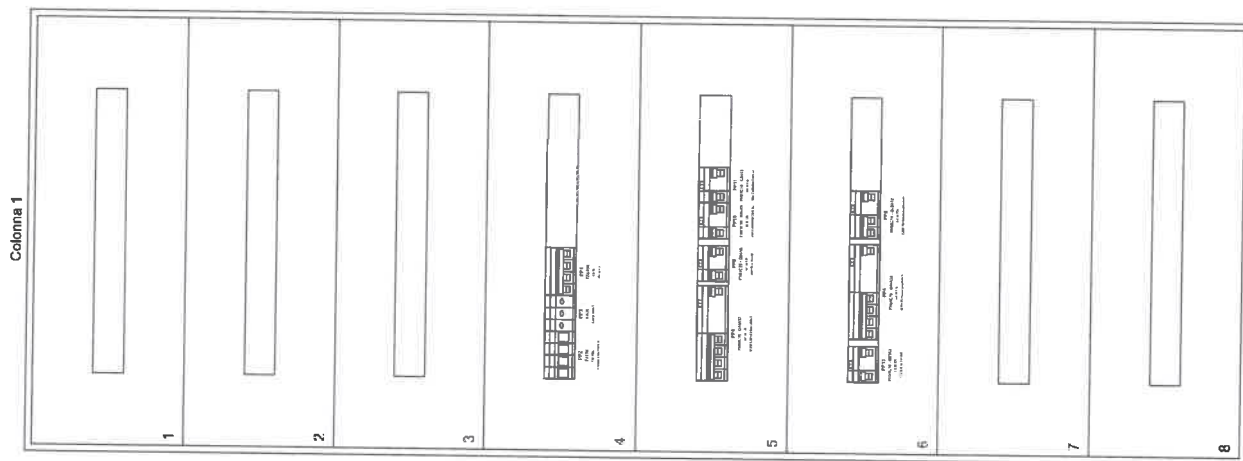
IL SOTTOSCRITTO DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER IL MANCATO ADEGUAMENTO DELLA PARTE DI IMPIANTO CHE NON FORMA OGGETTO DELL'INTERVENTO ESEGUITO.

Data

L'Installatore

PERITO INDUSTRIALE
PIETRO RAPUZZI
Responsabile Tecnico
ELECTRO s.r.l.

PERITO INDUSTRIALE
PIETRO RAPUZZI
Responsabile Tecnico
ELECTRO s.r.l.

Data
20-11-2019

1		2		3		4		5		6	
A		B		C		D					
Impianto Carlo STEB Edificio Carlo Steb Via Alberoni n° 60 Venezia Committente		Colonna 1									
						1					
						2					
						3					
						4					
						5					
						6					
						7					
						8					
Tecnico Installatore Via dell'Acetosella 5 Venezia P.IVA:											
Quadro QU2 Quadro Cabina											
Dim. (LxHxP) (mm) 652x1802x400											
Grado IP IP55											
Codice: QUD.002											
Marca Generica											
Descrizione Armadio											
Data 20-11-2019											
1		2		3		4		5		6	
A		B		C		D					