

**Comune di  
Vado Ligure  
Provincia di SV**

*Protocollo 3 del 19/10/2020*

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

*D.M.n.37 del 22 gennaio 2008*

**Descrizione Impianto:** Interventi di modifiche agli impianti dei bagni esistenti e realizzo nuovi impianti in due bagni nuovi, nuova adduzione elettrica per impianti di apertura vasistas in 7 finestre dei bagni, Installazione di n. 2 purificatori d'aria con recuperatore di calore. Sostituzione di tutti i frutti presenti nei locali interessati dall'intervento, Installazione di due estrattori d'aria nei due bagni senza finestra.

**Ubicazione:** Via Sabazia, 76, piano terra  
16047 - Vado Ligure (SV)

**Committente:** BG Ristrutturazioni Artigiane S.r.l.

**Impresa:** 2 F Service di Pavone Concetta

**Il Titolare dell'impresa**  
Concetta Pavone

**Il Responsabile Tecnico**  
Franco Floris

**2 F Service di Pavone Concetta**

Via Pagano Doria, 10/23 - 16126 - GENOVA (GE)  
P.IVA: 02313300994 - Tel: - Fax:  
Email: info@2fservice.eu



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Allegato I – Art.7 D.M. n.37 del 22 gennaio 2008

Il sottoscritto **Pavone Concetta**

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **2 F Service di Pavone Concetta**

operante nel settore **Impiantistica**, con sede in via **Via Pagano Doria, 10/23**

comune **GENOVA - CAP 16126** - prov. **GE** Tel. \_\_\_\_\_

part. IVA **02313300994**

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R.7/12/1995 n. 581)

della Camera di C.I.A.A. di **Genova** n. **476596**

- iscritta nell'albo Provinciale delle imprese artigiane (L. 8/8/1985 n. 443) di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **Interventi di modifiche agli impianti dei bagni esistenti e realizzo nuovi impianti in due bagni nuovi, nuova adduzione elettrica per impianti di apertura vasistas in 7 finestre dei bagni, Installazione di n. 2 purificatori d'aria con recuperatore di calore. Sostituzione di tutti i frutti presenti nei locali interessati dall'intervento, Installazione di due estrattori d'aria nei due bagni senza finestra. - potenza massima**

inteso come  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  
 altro (1) \_\_\_\_\_

**Nota:** Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> famiglia; GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da **BG Ristrutturazioni Artigiane S.r.l.**

installato nei locali del comune di **Vado Ligure** prov. **SV**

via **Via Sabazia, 76, piano terra - CAP 16047**

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Comune di Vado Ligure edificio Scuola dell'Infanzia**

**Via Sabazia, 76, Vado Ligure (SV) - CAP 16047**

in edificio ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi: **scuola**

## 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, 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):
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3):  
- **CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in c.a. e a 1.500 V in c.c..**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installaz. ai sensi degli artt.5 e 6;
- 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 artt. 5 e 7 (4);
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati (5);
- schema dell'impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni precedenti o parziali, già esistenti (7):
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o 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.

**Il Responsabile Tecnico**

**Il Dichiarante**

Data: 19/10/2020

\_\_\_\_\_ timbro e firma

\_\_\_\_\_ timbro e firma

**Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)**

**Per Accettazione:**

Riproduzione del documento informatico sottoscritto digitalmente da Paolo Berrino.  
Protocollo n. 0002301/2025 del 15/01/2025

## LEGENDA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

- 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 (DM 37/08), 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.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 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 dagli articoli 5 e 6 (DM37/08). 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 è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
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.  
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del Decreto Ministeriale 37/08, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (DM 37/08, art. 7, comma 6).  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto ad 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 di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre 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 tutti gli 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 nel rispetto delle norme di cui all'art.7 (DM 37/08).  
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. 3 (DM 37/08).

# Comune di Vado Ligure

Provincia di SV

Protocollo: 3 del 19/10/2020

## RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

**Descrizione Impianto:** Interventi di modifiche agli impianti dei bagni esistenti e realizzo nuovi impianti in due bagni nuovi, nuova adduzione elettrica per impianti di apertura vasistas in 7 finestre dei bagni, Installazione di n. 2 purificatori d'aria con recuperatore di calore. Sostituzione di tutti i frutti presenti nei locali interessati dall'intervento, Installazione di due estrattori d'aria nei due bagni senza finestra.  
**Ubicazione:** Via Sabazia, 76, piano terra  
16047 - Vado Ligure (SV)

**Committente:** BG Ristrutturazioni Artigiane S.r.l.

**Impresa:** 2 F Service di Pavone Concetta

**Il Titolare dell'impresa**  
Concetta Pavone

**Il Responsabile Tecnico**  
Franco Floris

<b>2 F Service di Pavone Concetta</b>
---------------------------------------

Via Pagano Doria, 10/23 - 16126 - GENOVA (GE) P.IVA: 02313300994 - Tel: - Fax: Email: info@2fservice.eu
---

## **DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO**

---

Formano oggetto della presente relazione descrittiva tutte le parti costitutive dell'impianto elettrico installato nel fabbricato sito nel comune di Vado Ligure (SV) - Via Sabazia, 76, piano terra, di proprietà di Comune di Vado Ligure edificio Scuola dell'Infanzia , residente in Vado Ligure (SV) - Via Sabazia, 76, con codice fiscale , tel. .

Sono parte integrante ed inscindibile della relazione la DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' dell'impianto e la RELAZIONE TIPOLOGICA dei materiali installati, nonché gli schemi grafici e/o schemi elettrici.

Sono invece esclusi gli impianti a monte del punto di consegna dell'energia elettrica e gli apparecchi utilizzatori collegati all'impianto elettrico terminale mediante prese a spina (apparecchi portatili e trasportabili) e/o fissi (centralini automatismi, quadri supplementari mobili, ecc.).

Poiché l'impianto è stato realizzato successivamente all'entrata in vigore del D.M. 37/2008, risulta soggetto a dichiarazione di conformità ai sensi dell'art.7, comma 1.

### **CRITERI DI SERVIZIO**

---

La fase di verifica e di collaudo degli impianti ha consentito di rilevare le caratteristiche tecniche dell'impianto elettrico in esame e di individuare i seguenti criteri operativi di servizio:

- flessibilità nel tempo.

### **DESTINAZIONE D'USO**

---

La destinazione d'uso dei locali interessati dalla presente relazione è individuata nelle allegate planimetrie dove non vengono rilevati ambienti o locali per i quali sussista il pericolo di esplosione o di incendio.

Gli impianti all'interno dei locali, sono installati in ambienti protetti nei quali si esclude totalmente l'uso di sostanze corrosive che possano modificare le caratteristiche meccaniche e/o elettriche dei componenti installati.

### **CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE**

---

L'alimentazione dell'impianto elettrico è derivata da un contatore della rete.

I principali dati del sistema sono i seguenti:

- Tensione nominale:  $U_n =$  volt - trifase;
- Sistema di distribuzione: sistema TT;
- Frequenza: 50 Hz;
- Corrente di c.c. trifase simmetrica nel punto di consegna  $I_{cco}$ : 10 kA;
- Fattore di potenza previsto  $\cos(\varphi) = 1$ ;
  
- Potenza Installata: ;
- Superficie utile dell'edificio: .

### **NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO PER GLI IMPIANTI E I COMPONENTI**

---

Nella scelta e nell'installazione dei vari componenti sono state rispettate le seguenti norme tecniche:

- CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in c.a. e a 1.500 V in c.c..

### **DESCRIZIONE DELLE OPERE REALIZZATE**

---

I locali del fabbricato sono adibiti ad uso abitativo (singola unità) con superficie pari a e comprendono gli elementi costitutivi di seguito elencati.

Interruttori Differenziali

---

Interruttori Magnetotermici

---

Fusibili

---

## **CIRCUITI DI DORSALE**

---

I cavi di dorsale, in partenza dal quadro, sono stati dimensionati in base ai dati di seguito indicati:

- *alle condizioni di posa;*
- *in riferimento agli utilizzatori tipici rilevati;*
- *assumendo come valore limite della caduta di tensione percentuale  $Dv\% = \%$ , calcolata considerando l'utilizzatore più lontano e la corrente di impiego pari al valore della corrente nominale dell'interruttore automatico scelto per la protezione del circuito stesso. Tale valore  $I_{max} = 63 A$ .*

I circuiti di dorsale, ben dimensionati rispetto alla quantità di conduttori in essi contenuti (rif. Norma CEI 11-4), sono stati realizzati con cavi di tipo autoestinguenti (rif. Norme CEI 20-23) e distribuiti come segue:

Conduttori

---

## **CIRCUITI TERMINALI**

---

I circuiti terminali invece, derivati dai circuiti di dorsale, sono stati realizzati:

Le caratteristiche sono riportate di seguito.

Conduttori

---

Interruttori Differenziali

---

Interruttori Magnetotermici

---

Fusibili

---

## **IMPIANTO DI MESSA A TERRA**

---

L'impianto di terra ha lo scopo di convogliare a terra eventuali correnti di guasto, provocando in tal modo l'intervento dei dispositivi di protezione posti a monte delle linee di dorsale con conseguente interruzione di pericolose tensioni sulle masse.

Le parti metalliche delle masse che per effetto di cedimenti accidentali di isolamento, che potrebbero trovarsi sotto tensione, sono collegate a terra attraverso il conduttore di terra a dispersori che garantiscono un buon contatto col terreno.

Particolare attenzione è stata dedicata alla verifica del corretto funzionamento dell'impianto di messa a terra che è completo di cartellini di segnalazione in prossimità dei pozzetti in cui sono posti i dispersori.

impianto esistente

L'impianto è costituito dai seguenti elementi:

Si precisa che, nel pieno rispetto delle normative CEI, i conduttori di protezione presentano una sezione non inferiore a quella di fase del circuito corrispondente.

### **IMPIANTI AUSILIARI**

---

Sono installati i seguenti impianti ausiliari, costituiti da componenti riconosciuti e certificati:

### **PROTEZIONE CONTRO LE TENSIONI DA CONTATTO**

---

### **PROTEZIONE CONTRO SOVRACORRENTI E CORTO CIRCUITO**

---

### **POSIZIONAMENTO DEGLI APPARECCHI**

---

Relativamente alle posizioni di posa, i vari apparecchi sono installati alle seguenti quote:

### **VERIFICHE PERIODICHE**

---

Per il regolare funzionamento degli impianti e l'efficienza dei componenti si consiglia di eseguire le seguenti verifiche con le seguenti modalità:

- *misura della resistenza di isolamento dei circuiti, da effettuare secondo le prescrizioni del capitolo della norma CEI 64-8 con periodicità non superiore ai due anni*
- *verifica del corretto funzionamento degli interruttori differenziali, con periodicità non superiore a sei mesi.*

Le verifiche di cui sopra dovranno essere eseguite da un tecnico qualificato. Si fa presente, inoltre, che nel caso di cambiamento di destinazione d'uso o potenziamento dell'impianto elettrico il proprietario, prima di iniziare i lavori, dovrà rivolgersi ad un tecnico abilitato per le verifiche del caso.

Data: 19/10/2020

**Il Titolare dell'impresa**

Concetta Pavone

**Il Responsabile Tecnico**

Franco Floris

**Per Accettazione:**

In questa pagina viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente scopo di sintesi

## VISURA ORDINARIA DELL'IMPRESA

### 2 F SERVICE DI PAVONE CONCETTA



NEZDHX

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

### DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede	GENOVA (GE) VIA PAGANO DORIA 10/23 CAP 16126
Indirizzo PEC	<a href="mailto:info@pec.2fservice.eu">info@pec.2fservice.eu</a>
Numero REA	GE - 476596
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	PVNCCT67B54D969B
Partita IVA	02313300994
Forma giuridica	impresa individuale
Data iscrizione	26/02/2015
Data ultimo protocollo	23/04/2018
Titolare di impresa individuale	PAVONE CONCETTA

### ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	17/02/2015
Attività prevalente	installazione impianti elettrici ed elettronici; impianti di protezione antincendio; installazione impianti di condizionamento, idraulici, gas, impianti di sollevamento cose e persone.
Codice ATECO	43.21.01
Codice NACE	43.21
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	sì
Albi e registri ambientali	-

### L'IMPRESA IN CIFRE

Addetti al 30/09/2020	2
Titolari di cariche	2
Unità locali	1
Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni <sup>(1)</sup>	-

### CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

### DOCUMENTI CONSULTABILI

Altri atti	-
------------	---

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

## Indice

1 Sede .....	2
2 Informazioni costitutive .....	2
3 Titolari di cariche o qualifiche .....	2
4 Attività, albi ruoli e licenze .....	3
5 Sedi secondarie ed unita' locali .....	5
6 Aggiornamento impresa .....	5

## 1 Sede

<b>Indirizzo Sede</b>	GENOVA (GE) VIA PAGANO DORIA 10/23 CAP 16126
<b>Indirizzo PEC</b>	info@pec.2fservice.eu
<b>Partita IVA</b>	02313300994
<b>Numero repertorio economico amministrativo (REA)</b>	GE - 476596

## 2 Informazioni costitutive

<b>Registro Imprese</b>	Codice fiscale e numero di iscrizione: PVNCCT67B54D969B Data di iscrizione: 26/02/2015 Sezioni: Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale)
-------------------------	--

### Estremi di costituzione

#### iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: PVNCCT67B54D969B  
del Registro delle Imprese di GENOVA  
Data iscrizione: 26/02/2015

#### sezioni

Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale) il 26/02/2015

#### informazioni costitutive

Data della comunicazione unica per la nascita dell'impresa: 17/02/2015

## 3 Titolari di cariche o qualifiche

<b>Titolare Firmatario</b>	PAVONE CONCETTA
<b>Preposto Alla Gestione Tecnica Ai Sensi D.m. 37/2008</b>	FLORIS FRANCO

**Titolare Firmatario**  
**PAVONE CONCETTA**

*residenza*

Nata a GENOVA (GE) il 14/02/1967  
Codice fiscale: PVNCCT67B54D969B  
GENOVA (GE)  
VIA PAGANO DORIA 10/23 CAP 16126

*carica*

**Preposto Alla Gestione  
Tecnica Ai Sensi D.m.  
37/2008**

**FLORIS FRANCO**

**titolare firmatario**

Nato a GENOVA (GE) il 06/02/1966  
Codice fiscale: FLRFNC66B06D969Q

*domicilio*

GENOVA (GE)  
VIA PAGANO DORIA 10/23 CAP 16126

*carica*

*riconoscimento requisiti tecnico-  
professionali D.M. 37/2008*

**preposto alla gestione tecnica ai sensi d.m. 37/2008**

Nominato il 23/04/2018

Durata in carica: fino alla revoca

responsabile tecnico per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G

Numero: 7830

Del 23/04/2018

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

**4 Attività, albi ruoli e licenze**

<b>Addetti</b>	2
<b>Data d'inizio dell'attività dell'impresa</b>	17/02/2015
<b>Attività prevalente</b>	INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI; IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO;INSTALLAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, IDRAULICI, GAS, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO COSE E PERSONE.

**Attività**

**inizio attività**  
*(informazione storica)*

Data inizio dell'attività dell'impresa: 17/02/2015

**attività prevalente esercitata  
dall'impresa**

INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI; IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO;INSTALLAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, IDRAULICI, GAS, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO COSE E PERSONE.

**Classificazione ATECORI 2007  
dell'attività prevalente**  
*(fonte Agenzia delle Entrate)*

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: prevalente svolta dall'impresa

**attività' esercitata nella sede**

INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI; IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO;INSTALLAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, IDRAULICI, GAS, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO COSE E PERSONE.

**attività' secondaria esercitata nella  
sede**

LAVORI EDILI NON SPECIALIZZATI.

**classificazione ATECORI 2007  
dell'attività**

(fonte Agenzia delle Entrate)

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: primaria Registro Imprese

**Addetti**

(elaborazione da fonte INPS)

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2020

(Dati rilevati al 30/09/2020)

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	2	2	2	2
Indipendenti	0	0	0	0
Totale	2	2	2	2

**Addetti nel comune di GENOVA  
(GE)**

Sede e Unità locali: 1

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	2	2	2	2
Indipendenti	0	0	0	0
Totale	2	2	2	2

**Abilitazioni**

**abilitazioni per gli impianti D.M.  
37/2008**

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) Lettera A

impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) Lettera B

impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) Lettera C

impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) Lettera D

impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) Lettera E

impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) Lettera F

impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) Lettera G

impianti di protezione antincendio

Provincia: GE

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

## 5 Sedi secondarie ed unita' locali

**Unita' Locale n. GE/1**

VIA LAZZARO GAGLIARDO 8R-S1 GENOVA (GE) CAP 16126

### Unita' Locale n. GE/1

*Indirizzo*

*Classificazione ATECORI 2007 dell'attività (fonte Agenzia delle entrate)*

Magazzino

Data apertura: 01/04/2015

GENOVA (GE)

VIA LAZZARO GAGLIARDO 8R-S1 CAP 16126

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: prevalente svolta dall'impresa

## 6 Aggiornamento impresa

**Data ultimo protocollo**

23/04/2018