

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

Il sottoscritto Mastrangelo Massimo

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c. operante nel settore impianti elettrici, con sede in Via Località Spinardi n. 52, Comune Farigliano (prov. CN), tel. , part. IVA IT08837830010

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581)
della Camera C.I.A.A. di Torino n. IT08837830010

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di Torino n. 295777
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): elettrico - di appartamento

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^a, 2^a, 3^a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile (6 kw).

commissionato da: San Francesco Costruzioni s.r.l., installato nei locali siti nel comune di CESANA TORINESE (prov. TO) CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, scala , piano TERRA, interno , di proprietà (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) PALMIERO MARIO - C.so SUSA, 60 - RIVOLI (TO)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio ad 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, 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)
, iscritto di con n.

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (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 articoli 5 e 7 (4); (Rif. progetto:)

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 o sistemi non normalizzati (8).

(Rif. progetto:)

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
09/10/2022

Il Responsabile Tecnico
Mastrangelo Massimo
(timbro e firma)
Via Spinardi 52 - 11060 Farigliano (CN)
Cell. 338.24.54.086

Il Dichiarante
Mastrangelo Massimo
(timbro e firma)
Via Spinardi 52 - 11060 Farigliano (CN)
Cell. 338.24.54.086

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

DATI DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Indirizzo locali: CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO, n. R16

Scala: , Interno: , Piano: TERRA

Comune: CESANA TORINESE

Provincia: TO, CAP: 10054

Dati Catastali: FOGLIO 7 - PARTICELLA 94 sub45

Telefono:

DATI PROPRIETARIO

Proprietario: PALMIERO MARIO

Indirizzo: C.so SUSA, n. 60

Comune: RIVOLI, Provincia: TO, CAP: 10098

GENERALITA' DEL COMMITTENTE

Committente: San Francesco Costruzioni s.r.l.

Indirizzo: via Vittorio Amedeo II, n. 24

Comune: Torino, Provincia: TO, CAP: 10121

P.Iva: 11398280013

DATI IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

Ragione sociale: M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

Titolare: Mastrangelo Massimo

Legale rappresentante: Mastrangelo Massimo

Responsabile tecnico: Mastrangelo Massimo

Settore di attività: impianti elettrici

Indirizzo: Via Località Spinardi n. 52

Comune: Farigliano, Provincia: CN, CAP: 12060

E-mail: mv.snc@libero.it

Fax:

Tel:

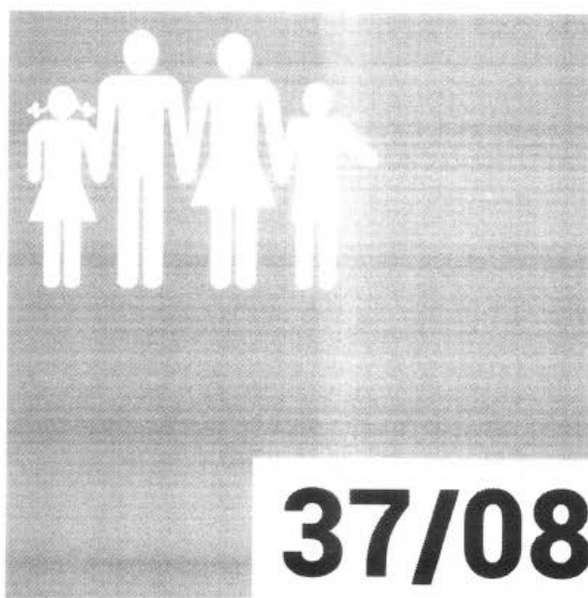
Tel cell: 3382454086

P.Iva: IT08837830010

Iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 07/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A.,
di Torino n. IT08837830010

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 08/08/1985, n. 443),
di Torino n. 295777

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / RISPONDENZA



IMPRESA
M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

COMMITTENTE
San Francesco Costruzioni s.r.l.

INDIRIZZO DEL LUOGO IN CUI È ESEGUITA L'OPERA
CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, CESANA TORINESE (TO)

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

Il sottoscritto Mastrangelo Massimo

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c. operante nel settore impianti elettrici, con sede in Via Località Spinardi n. 52, Comune Farigliano (prov. CN), tel. , part. IVA IT08837830010

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Torino n. IT08837830010

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di Torino n. 295777 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): elettrico - di appartamento

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^a, 2^a, 3^a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile (6kw).

commissionato da: San Francesco Costruzioni s.r.l., installato nei locali siti nel comune di CESANA TORINESE (prov. TO) CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, scala , piano TERRA, interno , di proprietà (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) PALMIERO MARIO - C.so SUSA, 60 - RIVOLI (TO)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio ad 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, 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) , iscritto di con n.

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (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 articoli 5 e 7 (4); (Rif. progetto:)

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 o sistemi non normalizzati (8).

(Rif. progetto:)

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
09/10/2022

M.V. Responsabile Tecnico
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
Mastrangelo Massimo
Loc. Spinardi Farigliano (CN)
Cell. 339 211 154.996
(timbro e firma)

M.V. Dichiarante
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
Mastrangelo Massimo
Loc. Spinardi Farigliano (CN)
Cell. 339 211 154.996
(timbro e firma)

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

DATI DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Indirizzo locali: CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO, n. R16

Scala: , Interno: , Piano: TERRA

Comune: CESANA TORINESE

Provincia: TO, CAP: 10054

Dati Catastali: FOGLIO 7 - PARTICELLA 94 sub44

Telefono:

DATI PROPRIETARIO

Proprietario: PALMIERO MARIO

Indirizzo: C.so SUSÀ, n. 60

Comune: RIVOLI, Provincia: TO, CAP: 10098

GENERALITA' DEL COMMITTENTE

Committente: San Francesco Costruzioni s.r.l.

Indirizzo: via Vittorio Amedeo II, n. 24

Comune: Torino, Provincia: TO, CAP: 10121

P.Iva: 11398280013

DATI IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

Ragione sociale: M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

Titolare: Mastrangelo Massimo

Legale rappresentante: Mastrangelo Massimo

Responsabile tecnico: Mastrangelo Massimo

Settore di attività: impianti elettrici

Indirizzo: Via Località Spinardi n. 52
Comune: Farigliano, Provincia: CN, CAP: 12060

E-mail: mv.snc@libero.it

Tel cell: 3382454086

P.Iva: IT08837830010

Iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 07/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A.,
di Torino n. IT08837830010

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 08/08/1985, n. 443),
di Torino n. 295777

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / RISPONDENZA



IMPRESA
M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

COMMITTENTE
San Francesco Costruzioni s.r.l.

INDIRIZZO DEL LUOGO IN CUI È ESEGUITA L'OPERA
CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, CESANA TORINESE (TO)

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

Il sottoscritto Mastrangelo Massimo

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c. operante nel settore impianti elettrici, con sede in Via Località Spinardi n. 52, Comune Farigliano (prov. CN), tel. , part. IVA IT08837830010

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Torino n. IT08837830010

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di Torino n. 295777
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): elettrico -

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^a, 2^a, 3^a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile (6 kw).

commissionato da: San Francesco Costruzioni s.r.l., installato nei locali siti nel comune di CESANA TORINESE (prov. TO) CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, scala , piano TERRA, interno , di proprietà (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) PALMIERO MARIO - C.so SUSA, 60 - RIVOLI (TO)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio ad 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, 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)
, iscritto di con n.

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (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 articoli 5 e 7 (4); (Rif. progetto:)

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 o sistemi non normalizzati (8).
(Rif. progetto:)

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

09/10/2022

M.V. Responsabile Tecnico
Mastrangelo Massimo
Loc. Spinardi n. 52
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
01010 Farigliano (CN)
Tel. 338.24.54.086

M.V. Dichiarante
Mastrangelo Massimo
Loc. Spinardi n. 52
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
01010 Farigliano (CN)
Tel. 338.24.54.086

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 5

DATI DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Indirizzo locali: CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO, n. R16

Scala: , Interno: , Piano: TERRA

Comune: CESANA TORINESE

Provincia: TO, CAP: 10054

Dati Catastali: FOGLIO 7 - PARTICELLA 94 sub43

Telefono:

DATI PROPRIETARIO

Proprietario: PALMIERO MARIO

Indirizzo: C.so SUSANA, n. 60

Comune: RIVOLI, Provincia: TO, CAP: 10098

GENERALITA' DEL COMMITTENTE

Committente: San Francesco Costruzioni s.r.l.

Indirizzo: via Vittorio Amedeo II, n. 24

Comune: Torino, Provincia: TO, CAP: 10121

P.Iva: 11398280013

DATI IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

Ragione sociale: M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

Titolare: Mastrangelo Massimo

Legale rappresentante: Mastrangelo Massimo

Responsabile tecnico: Mastrangelo Massimo

Settore di attività: impianti elettrici

Indirizzo: Via Località Spinardi n. 52
Comune: Farigliano, Provincia: CN, CAP: 12060

E-mail: mv.snc@libero.it

Fax:

Tel:

Tel cell: 3382454086

P.Iva: IT08837830010

Iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 07/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A.,
di Torino n. IT08837830010

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 08/08/1985, n. 443),
di Torino n. 295777

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / RISPONDENZA



IMPRESA
M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

COMMITTENTE
San Francesco Costruzioni s.r.l.

INDIRIZZO DEL LUOGO IN CUI È ESEGUITA L'OPERA
CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, CESANA TORINESE (TO)

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

Il sottoscritto Mastrangelo Massimo

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c. operante nel settore impianti elettrici, con sede in Via Località Spinardi n. 52, Comune Farigliano (prov. CN), tel. , part. IVA IT08837830010

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

della Camera C.I.A.A. di Torino n. IT08837830010

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di Torino n. 295777

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): elettrico - di appartamento

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^a, 2^a, 3^a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile (6kw).

commissionato da: San Francesco Costruzioni s.r.l., installato nei locali siti nel comune di CESANA TORINESE (prov. TO) CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, scala , piano TERRA, interno , di proprietà (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) PALMIERO MARIO - C.so SUSA, 60 - RIVOLI (TO)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio ad 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, 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)

, iscritto di con n.

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (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 articoli 5 e 7 (4); (Rif. progetto:)

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 o sistemi non normalizzati (8).

(Rif. progetto:)

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
09/10/2022

Il Responsabile Tecnico
Mastrangelo Massimo
(timbro e firma)
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
Via Spinardi n. 52 - 12060 Farigliano (CN)
Cell. 338.24.54.086

Il Dichiarante
Mastrangelo Massimo
(timbro e firma)
M.V. di Mastrangelo Massimo s.n.c.
Via Spinardi n. 52 - 12060 Farigliano (CN)
Cell. 338.24.54.086

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

DATI DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Indirizzo locali: CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO, n. R16

Scala: , Interno: , Piano: TERRA

Comune: CESANA TORINESE

Provincia: TO, CAP: 10054

Dati Catastali: FOGLIO 7 - PARTICELLA 94 sub42

Telefono:

DATI PROPRIETARIO

Proprietario: PALMIERO MARIO

Indirizzo: C.so SUSÀ, n. 60

Comune: RIVOLI, Provincia: TO, CAP: 10098

GENERALITA' DEL COMMITTENTE

Committente: San Francesco Costruzioni s.r.l.

Indirizzo: via Vittorio Amedeo II, n. 24

Comune: Torino, Provincia: TO, CAP: 10121

P.Iva: 11398280013

DATI IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

Ragione sociale: M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

Titolare: Mastrangelo Massimo

Legale rappresentante: Mastrangelo Massimo

Responsabile tecnico: Mastrangelo Massimo

Settore di attività: impianti elettrici

Indirizzo: Via Località Spinardi n. 52
Comune: Farigliano, Provincia: CN, CAP: 12060

E-mail: mv.snc@libero.it

Fax:

Tel:

Tel cell: 3382454086

P.Iva: IT08837830010

Iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 07/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A.,
di Torino n. IT08837830010

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 08/08/1985, n. 443),
di Torino n. 295777

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / RISPONDENZA



IMPRESA

M.V. di Mastrangelo Massimo & C. s.n.c.

COMMITTENTE

San Francesco Costruzioni s.r.l.

INDIRIZZO DEL LUOGO IN CUI È ESEGUITA L'OPERA

CESANA TORINESE - FRAZIONE SAN SICARIO ALTO n. R16, CESANA TORINESE (TO)

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) UNI e D.M.37/2008 impianti termico;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

Torino, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Veneto II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Veneto II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di riscaldamento per radiatori eseguito a
collettore sottotraccia collegamento cassette di contabilizzazione alla rete condominiale**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 43 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti termico;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls

IMPIANTI TECNOLOGICI

Via Vittorio Veneto II n. 24
10121 TORINO

C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls

IMPIANTI TECNOLOGICI

Via Vittorio Veneto II n. 24
10121 TORINO

C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di aspirazione forzata locali bagni e
montaggio recuperatori d' aria in ambienti privi di finestrate verso l'esterno**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 43 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione
sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7).
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti idrici;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. idrico eseguito con tubi in multistrato e polipropilene eseguito sottotraccia per WC, bidet, lavabo, lavatrice, doccia e lavello**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di Cesana Torinese (prov. TO) in Fraz. San Sicario Alta

n. Res. 16 **Part. 94 sub 43 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7).
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)**
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego **(3) UNI e D.M.37/2008 impianti termico;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi **(8)**:

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 **(9)**

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di riscaldamento per radiatori eseguito a collettore sottotraccia collegamento cassette di contabilizzazione alla rete condominiale**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 44 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) UNI e D.M.37/2008 impianti termico;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di aspirazione forzata locali bagni e
montaggio recuperatori d' aria in ambienti privi di finestrate verso l'esterno**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 44 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione
sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti idrici;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. idrico eseguito con tubi in multistrato e polipropilene eseguito sottotraccia per WC, bidet, lavabo, lavatrice, doccia e lavello**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 44 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti termico;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

Torino, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Sns
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 **Torino**
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Sns
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 **Torino** firma
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

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

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di riscaldamento per radiatori eseguito a collettore sottotraccia collegamento cassette di contabilizzazione alla rete condominiale**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. TO) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 42 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti idrici;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

Torino, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Armedeo 4 n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Armedeo 4 n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. idrico eseguito con tubi in multistrato e polipropilene eseguito sottotraccia per WC, bidet, lavabo, lavatrice, doccia e lavello**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 42 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI e D.M.37/2008 impianti termico;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, li 02-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di aspirazione forzata locali bagni e
montaggio recuperatori d' aria in ambienti privi di finestrate verso l'esterno**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 42 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione
sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) UNI e D.M.37/2008 impianti termico;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

Torino, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
(timbro e firma)
C. Fisc. e P. IVA 1 1 7 0 6 6 0 0 0 1 9

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
(timbro e firma)
C. Fisc. e P. IVA 1 1 7 0 6 6 0 0 0 1 9

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di riscaldamento per radiatori eseguito a collettore sottotraccia collegamento cassette di contabilizzazione alla rete condominiale**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl

installato nei locali siti nel comune di Cesana Torinese (prov. TO) in Fraz. San Sicario Alta

n. Res. 16 **Part. 94 sub 45 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) UNI e D.M.37/2008 impianti idrici;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi (8):

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.

TORINO, il 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
(timbro e firma)
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
(timbro e firma)
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. idrico eseguito con tubi in multistrato e polipropilene eseguito sottotraccia per WC, bidet, lavabo, lavatrice, doccia e lavello**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 45 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA

- (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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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 del D.M. n. 37/2008. 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 o 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, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

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 D.M. n. 37/2008, 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)**
- (nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego **(3) UNI e D.M.37/2008 impianti termico;**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. 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 D.M. 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.

Allegati facoltativi **(8)**:

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.

TORINO, li 07-10-2022

IL RESPONSABILE TECNICO
ASP COSTRUZIONI TECNICI
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
(Gianlorenzina)
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

IL DICHIARANTE
ASP Costruzioni Srls
IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Vittorio Amedeo II n. 24
10121 TORINO
C. Fisc. e P. IVA 11706600019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 **(9)**

LEGENDA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Patania Alessia titolare o legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) ASP Costruzioni S.r.l.s

operante nel settore **Imp. termici, idraulici, gas, antincendio ed elettrici**

con sede in via Vittorio Amedeo II n. 24

comune Torino (prov. TO) tel. 3494586604 fax

e-mail asp17srl@gmail.com partita IVA 11706600019

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di

Torino al n. 1706600019

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di

Torino al n. TO- 1234689

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **imp. di aspirazione forzata locali bagni e
montaggio recuperatori d' aria in ambienti privi di finestrate verso l'esterno**

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

commissionato da San Francesco Costruzioni srl,

installato nei locali siti nel comune di **Cesana Torinese** (prov. **TO**) in **Fraz. San Sicario Alta**

n. Res. 16 **Part. 94 sub 45 piano interrato** interno di proprietà di (nome, cognome o ragione
sociale e indirizzo) **Palmiero Mario corso Susa, 60 Rivoli (TO)**

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

DICHIARA