

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Prot. N° **0016-2010**

Data 21/10/2016

**Committente:** Roberto Rossi  
**Ubicazione** Via Via Rosselli 54 scala: piano: T interno: 2  
47522 Cesena (FC)  
**Descrizione:** Nuovo impianto solare termico in civile abitazione.

Copia per: Ditta



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

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e DM del 19 maggio 2010

**Allegato I**

(di cui all'Art. 7)

Il Sottoscritto CARLO ROSSItitolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) CID ENGINEERING SRLoperante nel settore SETTORE con sede in Via Beltramellin° 3 Comune Forlì (prov. FC) tel. 0543-782343P. IVA 01894860400 iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A di Forlì-Cesena n° 12345678 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di Forlì-Cesena n° NUMEROesecutrice dell'impianto (descrizione schematica): Nuovo impianto solare termico in civile abitazione.

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a - 2a - 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria altro (1) \_\_\_\_\_Commissionato da: Roberto Rossiinstallato nei locali siti nel Comune di: Cesena prov. FCVia Via Rosselli n° 54 scala \_\_\_\_\_ piano I int. 2di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, 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) Ing. Carlo Bianchi Albo Ingegneri di Bologna N. 1234 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI EN 12977/10 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); 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).**Allegati facoltativi: (9)** \_\_\_\_\_**DECLINA**

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

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

data 21/10/2016

(timbro e firma)

(timbro e firma)

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

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

Il Cliente  
(firma per ricevuta)

## **Legenda:**

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con “altro” si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
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. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.  
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).  
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

**ALLEGATI OBBLIGATORI**

(Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Impresa / Ditta: CID ENGINEERING SRL  
 Titolare: CARLO ROSSI  
 Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

**Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione**

**Quadro A:** Mod. "Allegato I" del: \_\_\_\_\_  
 Dichiarazione di conformità n°: 0016-2010 Punto di Riconsegna PDR: \_\_\_\_\_  
 Committente: Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)

**Progetti:**

Progetto impianto gas \_\_\_\_\_  
 Progetto camino/canna fumaria rif.: \_\_\_\_\_  
 Progetto di prevenzione incendi rif.: \_\_\_\_\_  
 Altro: Solare Termico rif.: 423 del 23/01/2010 Ing. Carlo Bianchi Albo Ingegneri di Bologna N. 1234

**Quadro B: Dichiarazioni precedenti**

Impianto gas: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_  
 Camino/canna fumaria: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_  
 Altra Dichiarazione: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

**Quadro C: (facoltativo)**

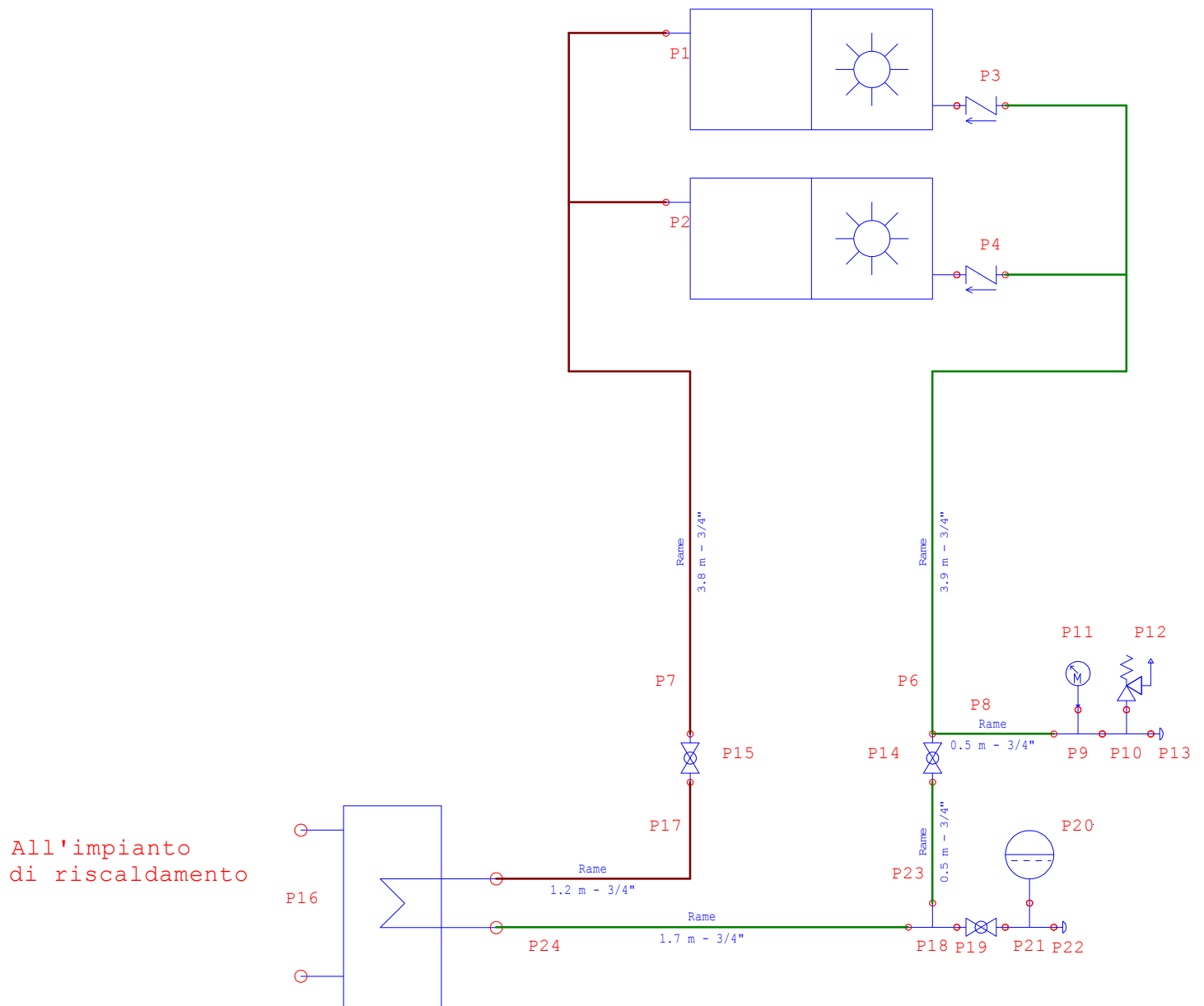
Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.: \_\_\_\_\_  
 Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.: \_\_\_\_\_  
 Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.: \_\_\_\_\_  
 Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.: \_\_\_\_\_

**Sez. II: Relazione schematica**

**Quadro A: Impianto a Gas Metano I° Fam. di portata termica totale (Qn) = 0.00 kW tot**

<p><b>Scenario A:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto a: Gas Metano I° Fam.  <input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente a: Gas Metano I° Fam.  <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi  <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione  <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale  <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria  <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione  <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione  <input type="checkbox"/> Realizz. nuovo condotto fumario <input type="checkbox"/> Camino singolo  <input type="checkbox"/> Risanamento condotto fumario <input type="checkbox"/> Canna collettiva  <input type="checkbox"/> Realizz. collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. ramif.  <input type="checkbox"/> Raccordo al collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. coass.  <input type="checkbox"/> Solo predispos. collett./canale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>Installazione dei pannelli solari termici a tetto con staffe.</u></p>	<p><b>Scenario B:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati <u>0.00</u> kW tot  <input type="checkbox"/> Solo predisposizione <u>0.00</u> kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).  <input type="checkbox"/> Collegamento di: _____  <input type="checkbox"/> Sostituzione di: _____  <input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>Collegamento dell'impianto solare termico all'impianto di riscaldamento tramite scambiatore di calore.</u></p> <p><b>Scenario C:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto  <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore</p>
---	--





All'impianto  
di riscaldamento

**Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**

**Quadro B: Materiali e componenti utilizzati**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

**UNI:** UNI EN 12977-3/09

**Altro:** (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.): \_\_\_\_\_

**Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrico e climatizzazione (riscaldamento, condizionamento ecc.)**

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
P1	Tetto	Pannello Solare Termico		1			Con staffe	
P2	Tetto	Pannello Solare Termico		1			Con staffe	
P3	Tetto	Valvola di non ritorno	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P4	Tetto	Valvola di non ritorno	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P6	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	3.9	A vista saldato	
P7	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	3.8	A vista saldato	
P8	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	0.5	A vista saldato	
P9	Vano tecnico	Tee a pressare in Rame UNI EN 1057	Rame	1	22 mm		A vista pressare	
P10	Vano tecnico	Tee a pressare in Rame UNI EN 1057	Rame	1	22 mm		A vista pressare	
P11	Vano tecnico	Manometro	Rame	1			A vista pressare	
P12	Vano tecnico	Valvola di sicurezza	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P13	Vano tecnico	Fondello	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P14	Vano tecnico	Valvola a sfera	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P15	Vano tecnico	Valvola a sfera	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P16	Vano tecnico	Scambiatore di calore ad accumulo		1			A vista	
P17	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	1.2	A vista saldato	
P18	Vano tecnico	Tee a pressare in Rame UNI EN 1057	Rame	1	22 mm		A vista pressare	
P19	Vano tecnico	Valvola a sfera	Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
P20	Vano tecnico	Vaso d'espansione		1			A vista	
P21	Vano tecnico	Tee a pressare in Rame UNI EN 1057	Rame	1	22 mm		A vista pressare	

## Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrico e climatizzazione (riscaldamento, condizionamento ecc.)

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
P22	Vano tecnico	Fondello	Acciaio	1	3/4"		A vista filettato	
P23	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	0.5	A vista saldato	
P24	Vano tecnico	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	3/4"	1.7	A vista saldato	

Dichiaro che i materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

**Note:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_