

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

Prot. N° **0013-2010**      Data **22/03/2010**

**Committente:** Roberto Rossi

**Ubicazione**      Via Via Rosselli 54    scala:    piano: T    interno: 2  
47522 Cesena (FC)

**Descrizione:** Nuovo impianto antincendio a rete di idranti per la protezione di un edificio civile in area di livello 1.

Copia per: Ditta



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

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

**Allegato I**  
(di cui all'Art. 7)Il Sottoscritto PIERLUIGI LORENZItitolare 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 antincendio a rete di idranti per la protezione di un edificio civile in area di livello 1.

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 T 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) Paolo Magalotti seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI 10779/07, UNI EN 671-1/03 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.**Allegati facoltativi: (8)** \_\_\_\_\_**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**  
(se diverso dal dichiarante)**Il dichiarante**data 22/03/2010

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9):

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 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 3, 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 doggettati 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, c. 6).  
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 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: PIERLUIGI LORENZI  
 Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

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

**Quadro A:**  
 Dichiarazione di conformità n°: 0013-2010  
 Committente: Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)

**Progetti:**  
 Progetto impianto gas \_\_\_\_\_  
 Progetto camino/canna fumaria rif.: \_\_\_\_\_  
 Progetto di prevenzione incendi rif.: \_\_\_\_\_  
 Altro: \_\_\_\_\_ rif.: \_\_\_\_\_

**Quadro B: Dichiarazioni precedenti**  
 Impianto gas: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_  
 Camino/canna fumaria: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_  
 Altra Dichiarazione: rif. n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

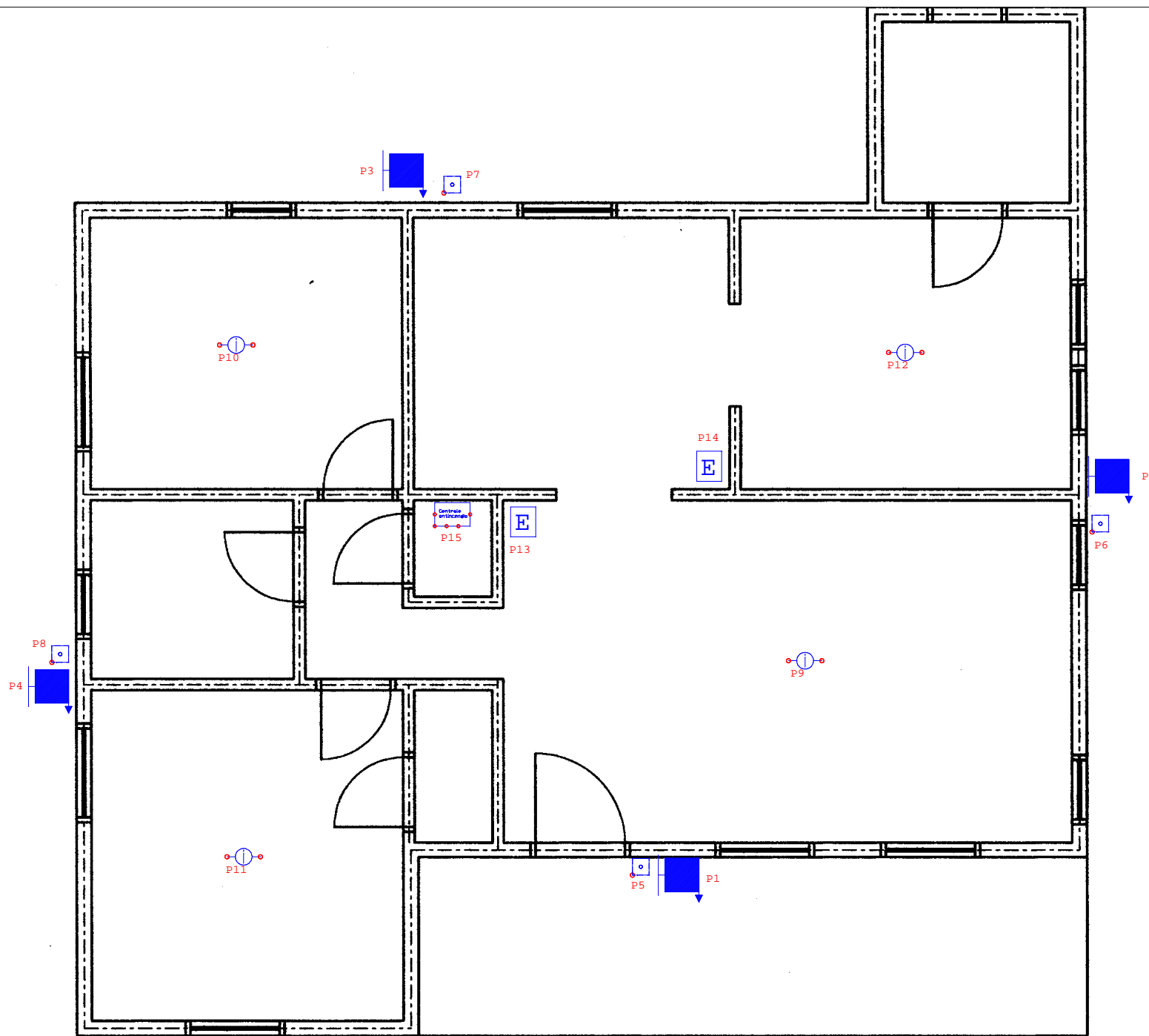
**Quadro C: (facoltativo)**  
 Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.: \_\_\_\_\_  
 Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.: \_\_\_\_\_  
 Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.: \_\_\_\_\_  
 Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.: \_\_\_\_\_

**Sez. II: Relazione schematica**

**Quadro A: Impianto a di portata termica totale (Qn) = 0.00 kW tot**

<p><b>Scenario A:</b></p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto a: <input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente a: <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 <input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>Tutti gli idranti sono stati installati in posizione ben visibile e segnalata mediante gli appositi cartelli.</u>	<p><b>Scenario B:</b></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: _____ <input type="checkbox"/> Altro: _____ <p><b>Scenario C:</b></p> <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore
--	---





**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 671-1

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

**Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrotermosanitario**

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
	Parete esterna	Tubo in Acciaio UNI 8863 L	Acciaio	12	1"	6 mt	A vista filettato	
	Parete esterna	Curva	Acciaio	18	1"		A vista filettato	
	Parete esterna	Tee	Acciaio	8	1"		A vista filettato	
P1	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P2	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P3	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P4	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	

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.

<b>Note:</b> _____ _____
--------------------------------

Potenza Massima impiegabile dell'impianto elettrico: \_\_\_\_\_

Note: I sensori ed i pulsanti di allarme sono stati collegati alla centrale antincendio e correttamente testati.

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.

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore/ Marca	Matricola	Info 1	Info 2	Info 3	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/ mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati
		Cavo schermato per sensori antincendio							8		12	Sottotraccia	
P5	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P6	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P7	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P8	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P9		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P10		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P11		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P12		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P13		Estintore Portatile							1			A muro	
P14		Estintore Portatile							1			A muro	
P15		Centrale antincendio							1			A muro	

**ALLEGATI OBBLIGATORI**

(Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

**Sez. IV: Verifica della tenuta/collaudo**

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di:

Tenuta delle tubazioni gas a: \_\_\_\_\_

Tenuta camino/canna fumaria a: \_\_\_\_\_

**Note:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dichiarazione di conformità n°: 0013-2010

Data di compilazione: 22/03/2010

Impresa / Ditta: CID ENGINEERING SRL

Titolare: PIERLUIGI LORENZI

Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

Firma: \_\_\_\_\_

Timbro

Committente: Roberto Rossi  
(per presa visione):

Firma: \_\_\_\_\_

