

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

Prot. N° **0007-2010** Data 12/03/2010

Committente: Immobiliare EuroEdil
Ubicazione Viale Milano 345 scala: 2 piano: 3 interno: 12
40126 Bologna (BO)
Descrizione: Nuovo impianto di condizionamento in civile abitazione.

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 di condizionamento 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: Immobiliare EuroEdilinstallato nei locali siti nel Comune di: Bologna prov. BOViale Milano n° 345 scala 2 piano 3 int. 12di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) Immobiliare EuroEdil Viale Milano 345 Bologna (BO)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 10339/95 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 12/03/2010

(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

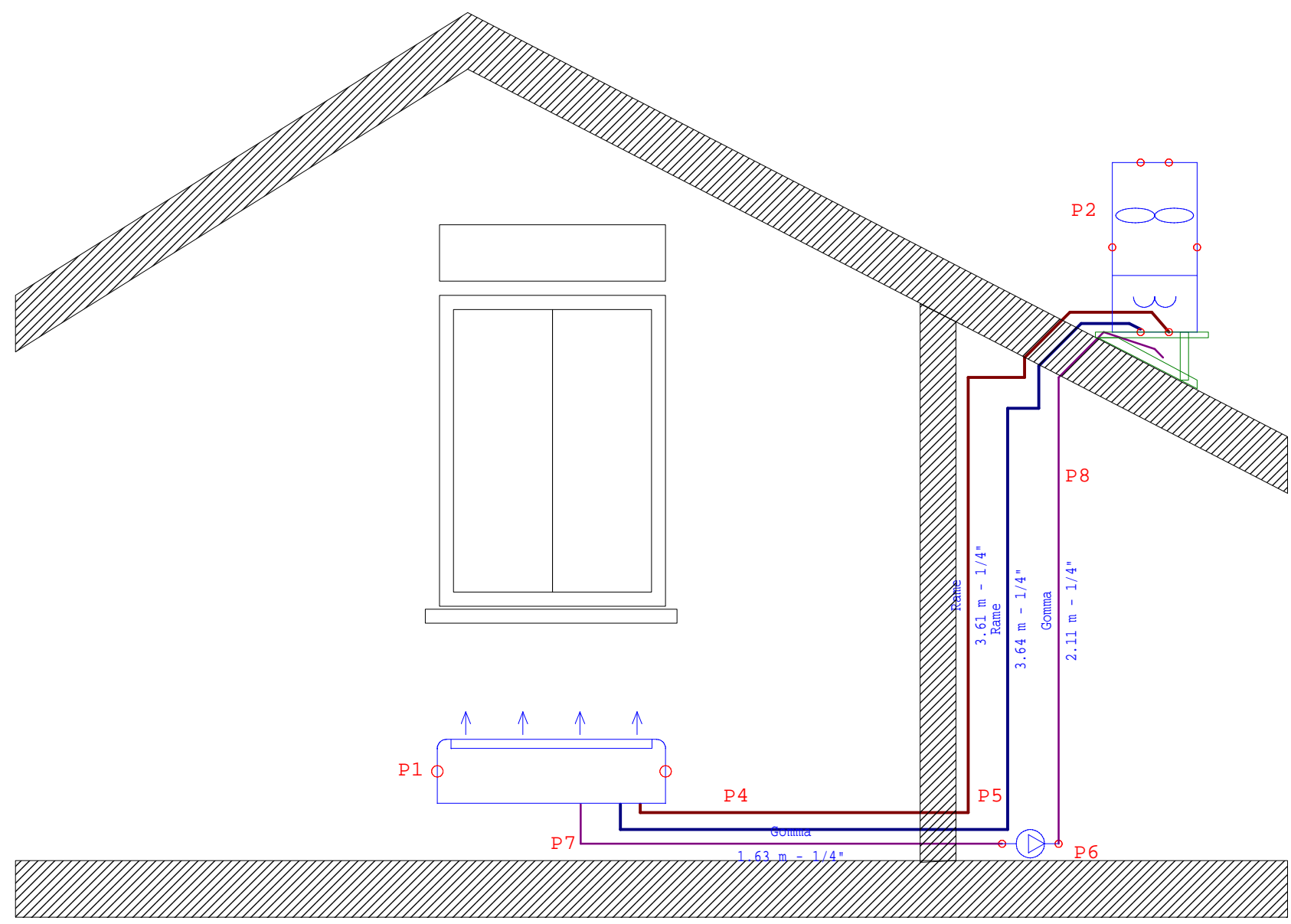
Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A:	
Dichiarazione di conformità n°:	<u>0007-2010</u>
Committente:	<u>Immobiliare EuroEdil Viale Milano 345 Bologna (BO)</u>
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas	_____
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Altro: _____ rif.:	_____
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
<input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Altra Dichiarazione: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
Quadro C: (facoltativo)	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> 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	
Scenario A:	Scenario B:
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto a:	<input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati <u>0.00</u> kW tot
<input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente a:	<input type="checkbox"/> Solo predisposizione <u>0.00</u> kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).
<input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi	<input type="checkbox"/> Collegamento di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione	<input type="checkbox"/> Sostituzione di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica: _____
<input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> Altro: _____
<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>Installazione ed allacciamento di Split ed Unità Esterna.</u>	Scenario C:
	<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: _____

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
P1	Mansarda	Split a pavimento		1				
P2	Sul Tetto	Unità Esterna		1				
P4	Mansarda	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	1/4"	3.608	In Canaletta	
P5	Mansarda	Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1 per condiz.	Rame	1	1/4"	3.637	In Canaletta	
P6	Mansarda	Pompa		1			A vista	
P7	Mansarda	Tubo in Gomma	Gomma	1	1/4"	1.63	In Canaletta	
P8	Tetto	Tubo in Gomma	Gomma	1	1/4"	2.108	In Canaletta	

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: _____ _____

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°: 0007-2010

Data di compilazione: 12/03/2010

Impresa / Ditta: CID ENGINEERING SRL

Titolare: PIERLUIGI LORENZI

Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

Firma: _____

Timbro

Committente: Immobiliare EuroEdil
(per presa visione):

Firma: _____

