

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' EDIFICIO DI CREMAZIONE

n° prog.	Cimitero B. Angeli	Oggetto	allegato n°	anno
1	Edificio di cremazione	Illuminazione esterna	A	2011
2	Edificio di cremazione	Intero edificio impianto elettrico	B	2008
3	Edificio di cremazione	Intero edificio impianto riscaldamento e condizionamento	C	2008

impianti elettrici **Beffa e C. S.r.l.**
Via Bachelet, 30 46100 Porto Mantovano (MN)
Tel e Fax 0376 390067
Email: beffa_impianti@mynet.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO A REGOLA DELL'ARTE
DECRETO 22 GENNAIO 2008, N. 37

Il sottoscritto **Carrieri Alessandro**

Titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **Ditta Impianti elettrici Beffa e C. S.r.l.**

Operante nel settore **Elettrico**, con sede in via **Bachelet n. 30**

Comune **Porto Mantovano** (prov. **MN**) tel. **0376 390067** fax **0376 390067**

Partita I.V.A. **01983730209**

Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) Iscritta all'Albo Provinciale delle imprese artigiane della Camera di C.I.A.A di **Mantova** (L. 8.8.1985, n. 443) di **Mantova**

Registrazione N° **214063** Registrazione N° **58365**

Escritture dell'impianto (descrizione schematica) **Ampliamento illuminazione esterna forno crematorio di Mantova in Via Cremona (MN)**

inteso come: Nuovo impianto trasformazione altro ⁽¹⁾
 ampliamento manutenzione straordinaria

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

commissionato da **Sig.ra Ombretta Bottani per Impianti di Tea s.p.a.**

installato nei locali siti nel comune di **Mantova** prov. (**MN**) Località **Cimitero Angeli Via Cremona (MN)**

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)
Comune di Mantova

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi



impianti elettrici Beffa e C. S.r.l.
Via Bachelet, 30 46100 Porto Mantovano (MN)
Tel e Fax 0376 390067
Email: beffa_impianti@mynet.it

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, del D.M. 22/1/08, n. 37, 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. 22/1/08, n. 37. 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 D.M. 22/1/08, n. 37, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6 del D.M. 22/1/08, n. 37).
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 del D.M. 22/1/08, n° 37.
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 del D.M. 22/1/08, n. 37 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3 del D.M. 22/1/08, n. 37.

- GIA' CONSEGNATO
 ALLEGATO

- rispondenti al progetto (non obbligatorio) allegato
 in accordo (in assenza di progetto) con lo schema (28219/96 A) allegato dell'impianto realizzato.
-

In relazione all'utilizzo dei materiali:

- per i materiali (componenti elettrici) di cui alla dichiarazione 1 i riferimenti normativi sollevano il dichiarante dalle responsabilità sulla qualità del prodotto stesso.
- per i materiali (componenti elettrici) di cui alla dichiarazione 2, il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che sono conformi alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90.
-

Infine,

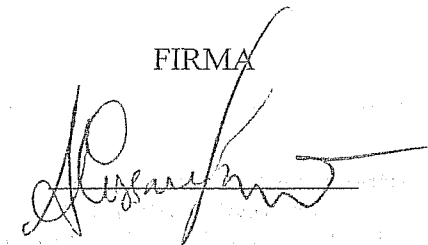
DICHIARA (*)

- che la costruzione elettrica realizzata é compatibile con gli impianti preesistenti.

DATA

19 APRILE 2011

FIRMA



- (*) solo per adeguamenti / trasformazioni / ampliamenti / manutenzione straordinaria

Il sottoscritto **Beffa Bruno**

ALLEGATO B

Titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **Ditta Impianti elettrici Beffa e C. S.r.l.**Operante nel settore **Elettrico.**con sede in via **Bachelet**n. **30**Comune **Porto Mantovano**(prov. **MN**)tel. **0376 390067**fax **0376 390067**Partita I.V.A. **01983730209** Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581)
della Camera di C.I.A.A di **Mantova** Iscritta all'Albo Provinciale delle imprese artigiane
(L. 8.8.1985, n. 443) di **Mantova**Registrazione N **214063**Registrazione N **58365**Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **Esecuzione impianto elettrico per forno crematorio, per i locali celle freddo, locale forno, sala commiato, sala attesa, uffici, servizi igienici e Centrale Termica come da elaborati di progetto**

Inteso come:

 Nuovo impianto trasformazione altro ⁽¹⁾ ampliamento manutenzione straordinaria

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

commissionato da **Cooperativa Edile Sermidese**installato nei locali siti nel comune di **Mantova**prov. (**MN**) Località **Cimitero Angeli**di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **Comune di Mantova**

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 a regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. 22/1/08, n. 37, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 del D.M. 22/1/08, n. 37 da **Studio Tecnico Rasi Orsatti**
- seguito la norma tecnica applicata all'impiego **Norme CEI 64.8**
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6 del D.M. 22/1/08, n. 37)
- 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. 22/1/08, n. 37 ⁽⁴⁾; relazione con tipologie dei materiali utilizzati ⁽⁵⁾; schema di impianto realizzato ⁽⁶⁾; riferimento a dichiarazione 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

Data **26 Maggio 2008**
DITTA **IMPIANTI ELETTRICI**
BEFFA E C. S.R.L.
Via **Bachelet 30** - Banca
5047 PORTO MANTOVANO (MN)
tel. **0376 390067** - P. IVA **01983730209**
(timbro e firma)

Il dichiarante

.....
(timbro e firma)AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 del D.M. 22/1/08, n. 37 ⁽⁹⁾

(B)

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, del D.M. 22/1/08, n. 37, estremi di iscrizione nel relativo Albi 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. 22/1/08, n. 37. 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 D.M. 22/1/08, n. 37, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6 del D.M. 22/1/08, n. 37).
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 del D.M. 22/1/08, n° 37.
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 del D.M. 22/1/08, n. 37 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3 del D.M. 22/1/08, n. 37.

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DI MATERIALE

Il sottoscritto: **Beffa Bruno**

titolare (o legale rappresentante) dell'impresa: **Impianti Elettrici Beffa s.r.l.**

esecutrice dell'impianto in oggetto: *Impianto elettrico per forno crematorio di Mantova in localita' Cimitero Angeli Commissionato da Cooperativa Edile Sermidese*

NUOVO IMPIANTO

AMPLIAMENTO

TRASFORMAZIONE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

ADEGUAMENTO IMPIANTO PREESISTENTE (DPR 447/91, art. 5, comma 8)

DICHIARA

DICHIARAZIONE 1

di avere utilizzato materiali (componenti elettrici) conformi alle norme riconosciute secondo DPR 447/91, art. 5, comma 2 e 5 e che gli stessi possiedono marchi/certificati di prova/attestati di conformità alle norme rilasciati da Istituti autorizzati/dichiarazioni di conformità del costruttore, come di seguito elencato, in riferimento allo schema allegato:

Marca	Codice	Descrizione articolo	Marchio
VIMAR	V71303	Scatola da incasso a 3 moduli	IMQ
VIMAR	V71304	Scatola da incasso a 4 moduli	IMQ
GEWISS	GW48004	Cassetta di derivazione 152x98x70	IMQ
GEWISS	GW48015	Coperchio basso antiurto ad alta resistenza 152x98	IMQ
GEWISS	GW24207	Scatola di derivazione in materiale plastico 190x140x70	IMQ
GEWISS	GW44208	Scatola di derivazione in materiale plastico 240x190x90	IMQ
ARISTON CAVI	FG70-R 4 G 1,5	Cavo a doppio isolamento 4x1,5 mmq. 0,6/1 KV	IMQ
ARISTON CAVI	N07V-K 1x1,5	Corda antifiamma 1x1,5 mmq	IMQ
ARISTON CAVI	N07V-K 1x2,5	Corda antifiamma 1x2,5 mmq	IMQ
ARISTON CAVI	N07V-K 1x4	Corda antifiamma 1x4 mmq blu	IMQ
VIMAR	PLANA	Interruttori	IMQ
VIMAR	PLANA	Deviatori	IMQ
VIMAR	PLANA	Invertitori	IMQ
VIMAR	PLANA	Pulsanti N.A.	IMQ
VIMAR	PLANA	Prese 10 A	IMQ
VIMAR	PLANA	Prese bipasso	IMQ
VIMAR	PLANA	Prese TV derivate	IMQ
VIMAR	PLANA	Suoneriac 12 V	IMQ
VIMAR	PLANA	Ronzatore 12 V	IMQ
VIMAR	PLANA	Supporti a 3 posti	IMQ
VIMAR	PLANA	Placche anodizzate 1-2-3 posti	IMQ
CARRIBONI	GENESIS	Proiettore sodio 150 W	IMQ
CORPI ILLUMINANTI		Nelle misure e marche specificate in progetto	IMQ
OVA	SISTEMA DARDO PLUS	Lampade di emergenza	IMQ
ARISTON CAVI	N07V-K 1 x 1,5	Corda antifiamma 1x1,5 mmq	IMQ

Impianti Elettrici

Beffa e C. s.r.l. Via Bachelet 30 P.to Mantovano (MN)

- rispondenti al progetto (non obbligatorio) allegato
 - in accordo (in assenza di progetto) con lo schema (28219/96 A) allegato dell'impianto realizzato.
-

In relazione all'utilizzo dei materiali:

- per i materiali (componenti elettrici) di cui alla dichiarazione 1 i riferimenti normativi sollevano il dichiarante dalle responsabilità sulla qualità del prodotto stesso.
 - per i materiali (componenti elettrici) di cui alla dichiarazione 2, il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che sono conformi alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90.
-

Infine,

DICHIARA (*)

- che la costruzione elettrica realizzata é compatibile con gli impianti preesistenti.

DATA

12 Maggio 12008

FIRMA
DITTA IMPIANTI ELETTRICI
BEFFA E C. S.R.L.
Via Bachelet, 30 - Bancole
46047 PORTO MANTOVANO (MN)
Tel. 0376 399067 E IVA 0198373 020

(*) solo per adeguamenti / trasformazioni / ampliamenti / manutenzione straordinaria

ALLEGATO C

COMUNE DI MANTOVA
3 - SET. 2008
SPORTELLO UNICO SERVIZI

MODELLO CONFORME AL D.M. 20/02/1992
DEL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Nr. 25/08

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE
(Art. 9 della legge N° 46 del 05/03/1990)

Il sottoscritto **BRUTTOMESSO IVO MARIO** titolare e legale rappresentante dell'impresa **IDRONOVA SNC** operante nel settore **IMPIANTISTICA IDRAULICO** con sede in Via **RODONI N. 36** Comune **RONCOFERRARO** (prov. **MN**) tel. **0376/664450** fax. **0376/666133** E-Mail **idronovamn@tin.it** P. IVA **00579390204**

() iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934 n° 2011) della Camera C.I.A.A. di **MANTOVA** N° **138404**

() iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985 n° 443) di **MANTOVA** N° **37114**

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

IMPIANTO RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

inteso come () nuovo impianto; () trasformazione; () ampliamento () manutenzione straordinaria; () altro.....

Nota: Per gli impianto a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 2^a famiglia, GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.

Commissionato da **IMMOBILIARE IL DOSSO S.R.L.** installato nei locali siti nel comune di **MANTOVA** (prov. **MN**) Via **CREMONA** di proprietà del

IMMOBILIARE IL DOSSO S.R.L.

in edificio ad uso: () industriale, () civile, () commercio,
() altri usi: **FORNO CREMATORIO**

(C)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge N° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell' art. 6 della legge N° 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di installazione, art. 4 della legge N° 46/1990);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme di legge e dalle disposizioni di legge.

Allegati:

- progetto (solo per impianto con obbligo di progetto);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
- schema di impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti;
- copia certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di chiunque, da carenza di manutenzione o di riparazioni, da vetustà, da uso diverso da quello per cui l'impianto è stato costruito o da uso con modalità diverse da quelle ragionevolmente prevedibili.

Data, 10/04/2008

IL DICHIARANTE

"IDRONOVA"

di Brutomesso Ivo M. Snc

Dom. Fisc. - Ubic. Eserc. Via A. Rodoni, 36

~~Tel. 0376/664450 - Fax 0376/666133~~

~~46037 VILLA GARIBALDI di Roncoferreto (MN)~~

~~Cod. Fisc. e Part. IVA 0057939 020 4~~

** E' obbligatoria una periodica manutenzione degli impianti tecnologici come indicato dalle norme UNI/UNI-CIG 7131 del D.M. N° 43 del 21/04/1993.-

(controllo annuale della caldaia da parte di assistenza)

FIRMA PER ACCETTAZIONE DEL COMMITTENTE O DEL PROPRIETARIO (Art. 10 Legge 46/90).

Data, 10/04/2008

IL COMMITTENTE

**RELAZIONE TIPOLOGICA
DEL MATERIALE UTILIZZATO Nr.25/08**

**IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO
IMMOBILIARE IL DOSSO S.R.L.
VIA CREMONA – MANTOVA (MN)**

Il sottoscritto **BRUTTOMESSO IVO MARIO**
titolare e/o legale rappresentante della ditta **IDRONOVA SNC**

DICHIARA

che il materiale sotto elencato:

tipo Tubo rame a saldare	marchio/certificaz. Zetaesse
tipo Tubo rame ricotto-rivestito	marchio/certificaz. Silmet
tipo Tubo acciaio zincato	marchio/certificaz. Dalmine
tipo Tubo acciaio nero a saldare	marchio/certificaz. Dalmine
tipo Raccorderia rame a saldare	marchio/certificaz. Viega
tipo Raccorderia acciaio zincato	marchio/certificaz. G.Fischer
tipo Tubo plastica scarico	marchio/certificaz. Valsir

è rispondente alle norme:

che i prodotti e/o componenti:

tipo Vasi di espansione	tipo Valvole intercettazione	tipo Manometri
tipo Circolatori Grundfos	tipo Giunti antivibranti	tipo Termometri
tipo Barilotti sfiato aria	tipo Collettori complanari	

sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della L. 46/90;

che il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente dell'installazione;

che sono stati installati

che possono essere installati

i seguenti apparecchi:

tipo Caldaia RIELLO RTQ 100 GTA S/2	n° 1	Potenza 95,0 Kw
tipo Refrigeratore RHOSS TCAES 270 T R407 C	n° 1	Potenza 70,1 Kw
tipo Ventilconvettori SABIANA FSC 43 – 53 MV	n° 3	
tipo Aerotermi a proiezione orizzontale SABIANA	n° 2	Potenza 20,0 Kw
tipo Aerotermi a proiezione verticale SABIANA	n° 2	Potenza 20,0 Kw
tipo URA 1 di ricambio d'aria MEKAR 2.500 Mc/h	n° 1	Potenza 20 - 25 Kw
tipo UTA 1 MEKAR 2.500 Mc/h	n° 1	Potenza 22 - 25 Kw
tipo UTA 2 MEKAR 2.500 Mc/h	n° 1	Potenza 22 - 25 Kw
tipo Estrattori a torrino MAICO	n° 3	

che il sistema di scarico dei prodotti della combustione è costituito da:

Caldaia a camera aperta con espulsione fumi in canna fumaria
acciaio inox Ø 200 interno

MANCATO ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO (Art. 7 L. 46/90 - Art. 5 D.P.R. 447/91)

IL SOTTOSCRITTO DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER IL MANCATO ADEGUAMENTO DELLA PARTE DI IMPIANTO CHE NON FORMA OGGETTO DELL'INTERVENTO ESEGUITO.

Data, 10/04/2008

L'installatore

Il committente

"IDRONOVA"
di Brutomesso Ivo M. Snc
Dom. Fisc. - Ublc. Eserc. Via A. Rodeni, 36
Tel. 0576/884450 - Fax 0576/886133
46037 VILLA GARIBALDI di Roncole Ferrato (MN)
Cod. Fisc. e Part. IVA 0057939 020 4