



Di Manconi Michele
impianti idrici, elettrici, gas
riscaldamento, climatizzazione
antincendio, pompe sommerse
Via Sottoterre 9, 09011 Calasetta (CA)
P.I. 02947200925
Tel. 338 7250531

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Prot n° 04-09

Committente Brando srl

Ubicazione Loc. Costiera Calasetta
INT. 11

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto Michele Manconi

Titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Idraulica M.M. Di Manconi Michele

Operante nel settore Impiantistico Con sede in via Sottotorre

N° 9 Comune Calasetta Prov. CA Tel. 338 7250531

P.IVA 02947200925

iscritta al registro delle Ditte (R.D. 20.9.1934 n° 2011) della Camera C.I.A.A. di Cagliari N° 236943

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (legge 8.8.1995 n° 433) di Cagliari N° 75827

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): installazione impianto idrosanitario

Inteso come: Nuovo impianto Trasformazione Ampliamento Manutenzione straordinaria
 Altro _____

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

Commissionato da AMA costruzioni srl

Installato nei locali siti nel comune di: Calasetta Prov. CA

Loc La Costiera lotizz. Rombi e più N° _____ Scala _____ Piano _____ Int. 11

Di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) Brando srl

In edificio adibito ad uso Industriale Civile Commercio Altri usi: _____

DICHIARA

Sotto la propria 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 _____
- Seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: UNI 9182
- 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 art. 5 e 7
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- Schema impianto realizzato
- Riferimento a dichiarazione di conformità precedenti o parziali, già esistenti
- Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

Allegati facoltativi: _____

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

Il dichiarante Responsabile tecnico
Manconi Michele

Data 08/04/09 Manconi Michele

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario - art 8

Il committente (firma per ricevuta) _____ Data 08-04-09

Relazione con tipologia dei materiali installati

Allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità

Il sottoscritto **Manconi Michele**, titolare della ditta **Idraulica M.M.**

DICHIARA

Che i prodotti e/o i componenti soggetti a norme ed installati dalla ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità n° 04-09 del 08/04/09 della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dall' art.6 del DM.37-08 In materia di regola dell'arte
In particolare:

Sono dotati di marchio IMQ o altri UE Sono marchiati CE Altra documentazione

- che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto sono stati installati i seguenti apparecchi e/o materiali

Modello	Costruttore Tipo/sigla proprietà
tubazioni adduzione idrica	tubo multistrato Pex-AL-PEX Ape Raccorderie diametro 16, 20
Raccorderia idraulica	raccordi ottone
tubazione scarico acque	tubo PP Wavin diametro 40, 90, 110 mm

- che l'impianto preesistente è dotato di dichiarazione di conformità rilasciata dalla ditta:
_____ Il _____ Per _____

- che l'intervento effettuato è compatibile con l'impianto preesistente

- che l'impianto esistente è stato adeguato alle nuove esigenze con le seguenti modifiche:

- che gli apparecchi sono stati collegati elettricamente secondo la norma CEI 64-8

Dichiara infine che le opere realizzate sono compatibili con gli ambienti di installazione.

Il responsabile tecnico

Manconi Michele



Descrizione materiali utilizzati

Impianto Adduzione idrica

Impianto idrosanitario composto da tubazioni in multistrato (PEX-AL-PEX) da 16 mm di diametro per le derivazioni dei sanitari e da 20 mm di diametro per le tubazioni principali di alimentazione dell'acqua calda e fredda (il tubi dell'acqua calda sono coibentati)
Tutti i tubi si trovano in classe 1 rispetto alla normativa italiana (50 anni a 95° e 10 bar) e rispondono alla norma UNI 10945-1

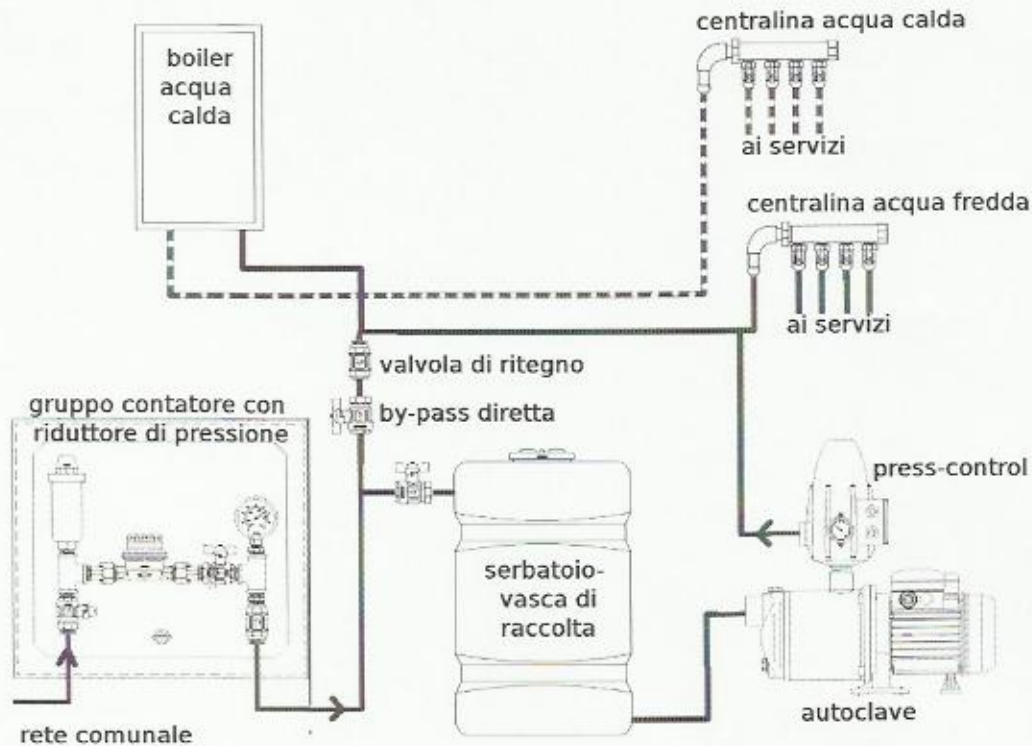
Tutti i raccordi e i collettori di distribuzione idrica sono costruiti in ottone.

Impianto di scarico

L'impianto di scarico è composto da tubazioni in polipropilene ad innesto rispondente alla norma UNI 1451 del diametro di 110 oppure 90 mm per le colonne principali di scarico e da 40 mm di diametro per le derivazioni di ogni singolo apparecchio (WC escluso)

Tutti gli impianti sono conformi alla norma UNI 9182

Schema funzionale impianto idrico



Data 08-04-09

Il committente _____

Pagina 2