



Di Manconi Michele
impianti idrici, elettrici, gas
riscaldamento, climatizzazione
antincendio, pompe sommerse
Via Sottotorre 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 12

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 lotzz. Rombi e più N° _____ Scala _____ Piano _____ Int. 12

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 

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

Il committente (firma per ricevuta) _____ Data 8/04/09

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

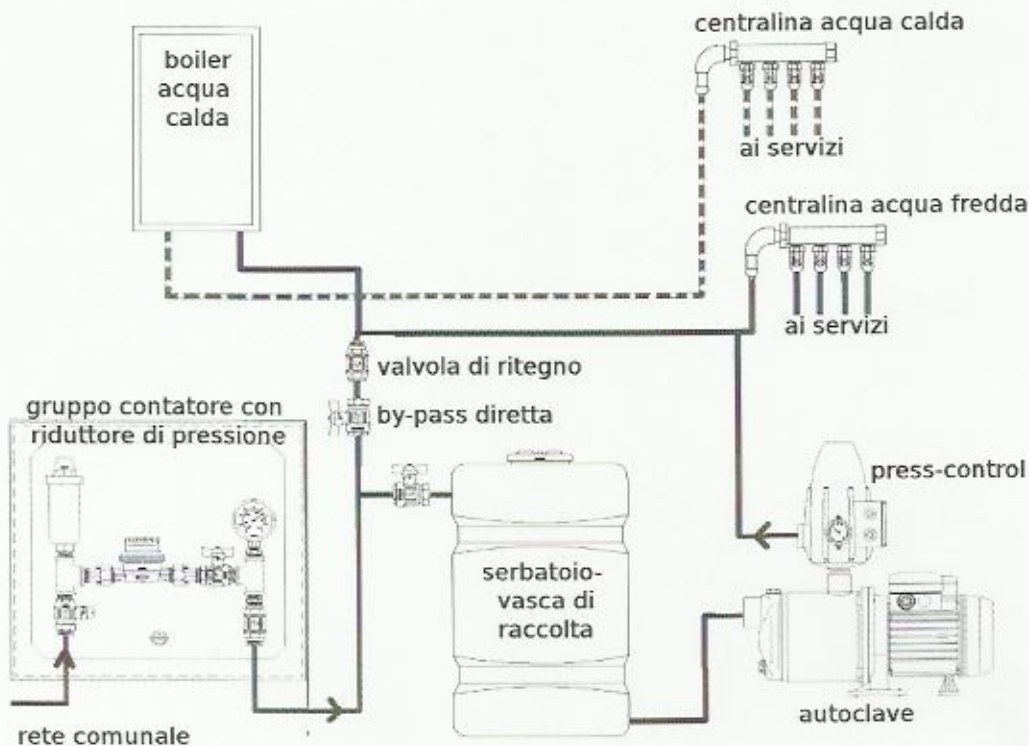
Tutti i raccordi e i collettori di distribuzione idrica sono costruiti in ottone.

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 8/04/09 Il committente _____