

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE
 ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990

Prot.281/Bis/Pr

legale rappresentante

Il sottoscritto DADDA ROBERTO
 dell'impresa (ragione sociale) SOLARIS S.r.l.
 operante nel settore Installazione impianti
 con sede in via C. BONCOMPAGNI
 comune MILANO
 tel. 02/5394126 part. IVA 04022370151



n. 8

(prov. MI)

Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) della camera C.I.A.A. di MILANO n. 0992810
 Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di
 Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Sanitario

Inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro
 N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas della 1a, 2a, 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.

commissionato da Jacorossi S.r.l.
 installato nei locali siti nel comune di Motta Visconti (prov. MI) via Via Cavour ang.
Via Kennedy n. 1 piano interno di proprietà di (nome
 cognome o ragione sociale e indirizzo) Comune di Motta Visconti
 in edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio Altri usi;

sotto alla propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto

- 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(3) UNI
 installato componenti e materiali costruiti alla regola dell'arte e adattati a luogo di installazione, art.7 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 e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- progetto (solo per impianti con obbligo di progetto)(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):

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivati da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o di riparazioni.

Data 28/03/2000

il Dichiarante (timbro e firma)

SOLARIS S.r.l.
 CA. Unico

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L.46/1990, art. 10

Il committente e il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione degli impianti (omials) ad imprese abilitate ai sensi dell'art.2 della presente legge

RELAZIONE IMPIANTO SANITARIO

L'acqua calda necessaria è prodotta da uno scambiatore di calore alimentato sul circuito primario da acqua calda, un serbatoio verticale da 1000 lt. accumula l'acqua e consente una riserva.

Onde mantenere in circolo l'acqua calda sono installate due pompe di ricircolo con relativi accessori.

Le tubazioni di distribuzione dell'acqua calda, fredda e ricircolo interrate sono state eseguite in tubo di polietilene reticolato congiunte con raccorderia speciale in ottone.

Le tubazioni verticali e interne ai servizi sono state eseguite in tubo zincato congiunto mediante raccorderia in ghisa malleabile.

Le tubazioni interne al fabbricato sono isolate con tubi elastomerici a cellule chiuse sp. 9 mm.

TIPOLOGIA APPARECCHIATURE INSTALLATE

Tubazione in polietilene reticolato marca WIRSBO mod. PEX.

Tubazioni in acciaio zincato UNI 8863 marca TUBI QUALITA'.

Elettropompe marca LOWARA:

- circuito primario scambiatore mod. FC 40/10 T
- carica bollitore mod. TLM 5
- ricircolo acqua calda mod. TLM 5 G

Isolamento delle tubazioni eseguito con tubi elastomerici aventi le seguenti caratteristiche tecniche:

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| - colore | nero |
| - densità | 95 kg/mq |
| - conducibilità termica a +40°C | 0.033 kcal/k/mq/°C |
| - resistenza al fuoco | classe 1 |
| - spessore | 9 mm |

Tubazione di scarico e raccorderia in polietilene ad alta densità esecuzione secondo norme uni 8451-8452.

Apparecchi sanitari e rubinetterie per bagni disabili marca PONTE GIULIO.

Apparecchi sanitari per servizi igienici marca IDEAL STANDARD.

Rubinetterie per servizi igienici marca MAMOLI.