

---

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

---

Il sottoscritto Bonagura Andrea legale rappresentante dell'impresa DELTA TI S.r.l. operante nel settore INSTALLAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO con sede in via Guido Rossa 26 comune BUCCINASCO (prov. MI) tel. 02.4070.9310 fax 02.4210.8501 e-mail info@deltatisrl.it partita IVA e codice Fiscale 05205830960

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di MILANO al n. 05205830960 sezione ordinaria del 21/03/2006

- esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): Posa tubazioni di rame per predisposizione impianto di condizionamento e successivo collegamento delle unità interne ed esterne.

inteso come:

nuovo impianto       trasformazione       ampliamento       manutenzione straordinaria

commissionato da FUTURO REMOTO S.r.l., installato nei locali siti nel comune di MILANO (prov. MI) in Via dei Fontanili n. 26 scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_ di proprietà di

FUTURO REMOTO S.r.l. 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 del D.M. n. 37/2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare :

- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) - UNI 378-3/4 - UNI 378-4 - UNI 10339;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008);
- 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 :**

- 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 carenze di manutenzione o riparazione.

DOCCINASEO, li 23/02/2009

**IL RESPONSABILE TECNICO**

  
(timbro e firma)

**IL DICHIARANTE**

  
(timbro e firma)

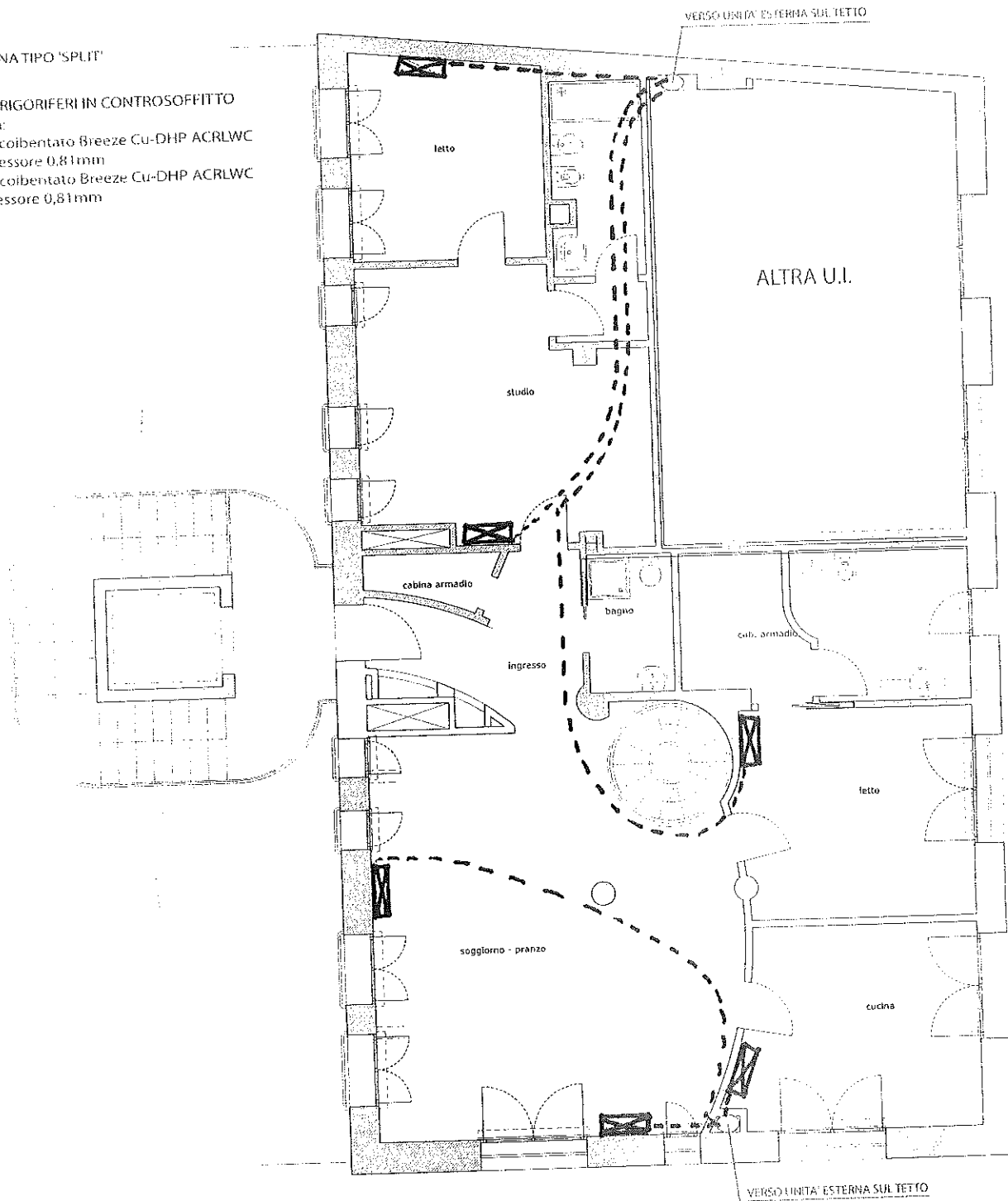
  
Sede Legale Via A. Valè 19 - 20082 NOVIGLIO (MI)  
CCIAA Milano (reg. Impr., Cod. Fisc. e P. Iva 05205830960)  
Tel. 02 4070.9310/1 - Fax. 02.4210.8501  
www.dellatistd.it - info@dellatistd.it

## 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 ricorre l’obbligo ai sensi dell’art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, 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. n. 37/2008. 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 o 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 decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).  
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, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell’impianto, l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all’art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all’art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell’art. 3.

# SCHEMA IMPIANTO E MATERIALI UTILIZZATI

- UNITA' INTERNA TIPO 'SPLIT'
- LINEA TUBI FRIGORIFERI IN CONTROSOFFITTO  
composta da:
  - Tubo rame coibentato Breeze Cu-DHP ACRLWC  
Dia 3/8" spessore 0,81mm
  - Tubo rame coibentato Breeze Cu-DHP ACRLWC  
Dia 1/4" spessore 0,81mm



PIANTA PIANO SOTTOTETTO - stato di progetto

