

## Allegati Tecnici Obbligatori

(L. 46/90 , DM 20-feb-92, Dlb 40/04 e succ. mod.)

**Intervento su impianto gas portata termica totale  $(Q_n)^{(*)} = 34,0 \text{ kW}_{\text{tot}}$**

Impresa / Ditta **INCARDO VINCENZO, VIA C. TERRA n° 55,**

Resp. Tecnico e Titolare **A. DIAZ ONE**

### Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

#### Quadro A

Dichiarazione di conformità <sup>(1)</sup> n° .....

Modulo: Allegato I del **07/04/2008**

Committente **MOSCONICA DIANA, VIA NOVA n° 15/57, SCALA D, PIANO 6°,**

#### Progetti:

- Progetto impianto gas <sup>(2)</sup> rif. ....
- Progetto camino/canna fumaria <sup>(3)</sup> rif. ....
- Progetto di prevenzione incendi <sup>(4)</sup> rif. ....

#### Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)

- Impianto gas: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta .....
- Camino/canna fumaria: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta .....

#### Quadro C <sup>(6)</sup> (facoltativo)

- Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif. ....
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. ....
- Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif. ....
- Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif. ....

### Sez. II: Relazione schematica Quadro A

**Impianto gas portata termica totale  $(Q_n)^{(*)} = 34,0 \text{ kW}_{\text{tot}}$**

#### Scenario A

- Nuovo impianto gas
- Modifica impianto gas esistente
- Installazione/allacciamento di apparecchi gas
- Installazione di un tratto di tubazione
- Installazione di un pezzo speciale
- Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria
- Realizzazione delle aperture di ventilazione
- Realizzazione delle aperture di aerazione
- Camino singolo;  canna collettiva;  camino collettivo ramificato
- altro <sup>(7)</sup> .....

#### Scenario B

- con apparecchi collegati **34,0 kW<sub>tot</sub>**
- solo predisposizione ..... kW<sub>tot</sub> (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati ).
- collegamento di .....
- sostituzione di .....
- adeguamento alla norma/regola tecnica.....
- altro <sup>(7)</sup> .....

#### Scenario C

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
- Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".



## Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati\_ Quadro B: materiali e componenti utilizzati.

Dichiaro che i materiali, le tubazioni le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

UNI CIG 7129;  D.M. 12/04/96;  Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.).

Elenco materiali /pezzi speciali <sup>(10)</sup>. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Rif <sup>(9)</sup>	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	installazione	Attestati/ marchi / certificati di prova <sup>(11)</sup> (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst.)
	ESTERNO	TUBO GAS	ACCIAIO ZINCATO		3/4"	0,20	VISTA FILETTATO	UNI 8863
	ESTERNO	VALVOLA	OTTONE	1	3/4"		Filettata	EN 331
	ESTERNO	TUBO GAS	ACCIAIO ZINCATO		3/4"	0,55	VISTA FILETTATO	UNI 8863
	ESTERNO	TUBO GAS	ACCIAIO ZINCATO		3/4"	0,40	VISTA FILETTATO	UNI 8863
	CALDAIA	VALVOLA	OTTONE	1	3/4"		Filettata	EN 331
	ESTERNO	TUBO GAS	ACCIAIO ZINCATO		1/2"	0,20	VISTA FILETTATO	UNI 8863
	ESTERNO	VALVOLA	OTTONE	1	1/2"		Filettata	EN 331
	ESTERNO	TUBO GAS	RAME		12	0,50	VISTA SALDATO	EN 1057
	EST-INT	TUBO GUAINA	PVC	1	25	0,30		
	INTERNO	TUBO GAS	RAME		12	4,00	Sotto traccia SALDATO	EN 1057
	INTERNO	TUBO GAS	RAME		12	0,70	vista SALDATO	EN 1057
	CUCINA	VALVOLA	OTTONE	1	1/2"		Filettata	EN 331
	Cucina	TUBO FLESSIB.	ACCIAIO	1	1/2"	< 2,00	VISTA Filettato	UNI 9891

Note: L'ATTRAVERSAMENTO DELLA PARETE ESTERNA AVVIENE MEDIANTE TUBO GUAINA, SIGILLATO ALL'INTERNO, AVENTE DIAM. INTERNO > 10 mm RISPETTO AL DIAM. ESTERNO DEL TUBO GAS.

Sez. IV: Verifica della tenuta/ collaudo <sup>(12)</sup>

Dichiaro di aver e effettuato con esito positivo la prova di

tenuta delle tubazioni gas a 100 mbar per 30 minuti;

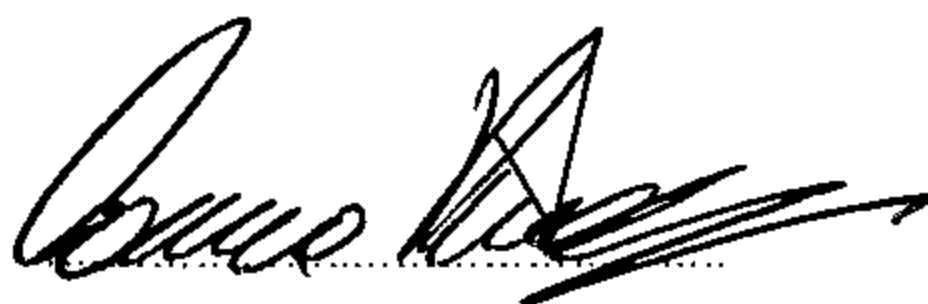
tenuta camino/canna fumaria a.....;

Note: LO SCARICO DEI FUMI AVVIENE A TETTO

Data della compilazione 07/04/2008;

Il Responsabile tecnico: A. DIAZ ONE

firma:

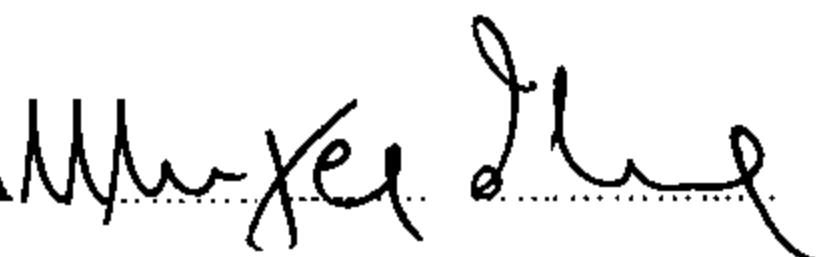


TITOLI

**IMPIANTI**

INCARDO VINCENZO,

Il Committente (per presa visione): MOSCONICA DIANA



Quest'allegato obbligatorio si compone di n° 3 Fogli.