

ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI
(Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Intervento su impianto gas portata termica (Q_n)=.....kW_{tot}

Impresa/Ditta:

Resp. Tecnico/Titolare:

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A

Dichiarazione di conformità n°..... Modulo: I del

Committente:

Progetti:

Progetto impianto interno gas rif.

Progetto camino/canna fumaria rif.

Progetto di prevenzione incendi rif.

Quadro B: Dichiarazioni precedenti

Impianto interno gas rif. n°..... data/..../..... impresa/ditta

Camino/Canna Fumaria rif. n°..... data/..../..... impresa/ditta

Quadro C: (facoltativo)

Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif.

Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) rif.

Relazione Tecnica (D.M. 13/12/93) rif.

Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica – Quadro A

Impianto gas portata termica totale (Q_n) =kW_{tot}

Tipo di intervento effettuato	<p><u>Scenario A</u></p> <p><input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas</p> <p><input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione</p> <p><input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> Canna collettiva;</p> <p><input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata</p> <p><input type="checkbox"/> Altro.....</p>	Eseguito come:	<p><u>Scenario B</u></p> <p><input type="checkbox"/> Con apparecchi collegatikW_{tot}</p> <p><input type="checkbox"/> Solo predisposizione Q_n=.....kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi terminali chiusi con tappi avvitati)</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di</p> <p><input type="checkbox"/> Sostituzione di</p> <p><input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica</p> <p><input type="checkbox"/> Altro</p>
	<p><u>Scenario C</u></p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</p>		

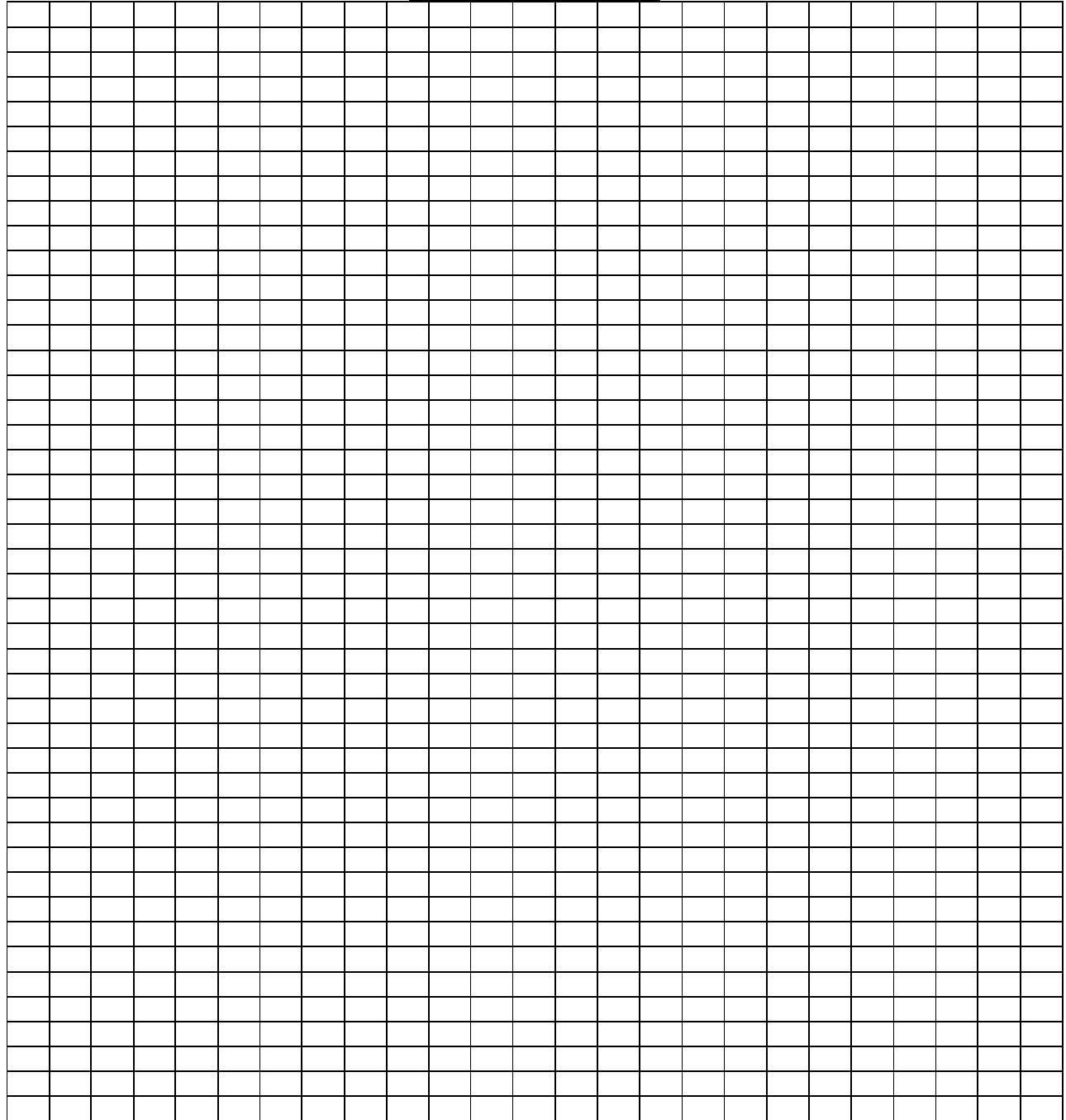
Nota: la relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C"

Sez. II: Relazione Schematica. – Quadro B

Disegno dell'impianto realizzato. (nel caso in cui non si realizzi il disegno dettagliato dell'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III).

Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

SCHEMA DELL'IMPIANTO



Legenda

A=Tubo (indicare: materiale, diametro, lunghezza)
B=Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.)
C=Rubinetti
D=Tubi guaine
E=Tubi flessibili per il collegamento agli apparecchi

F=Apparecchio a gas
G=Apertura di ventilazione
H=Canale da fumo
I=Camino
L=Preso aria
M=Giunto di transizione
N=Nastro di segnalazione
O=Giunto dielettrico

P=.....
Q=.....
R=.....
S=.....
T=.....

Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato.

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Marca Modello	Portata termica kW	Tipo di collegamento	Installato/ Installabile/ Preesistente	Ventilazione cm ²	Scarico (**)

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati Quadro A: Apparecchiature

<input type="checkbox"/> Installato piano cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma	<input type="checkbox"/> Da prevedere piano cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma
---	---

<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² nota: <input type="checkbox"/> Posizione BASSA <input type="checkbox"/> Posizione ALTA Eventuali apparecchi in bagno	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² nota: (**) Specificazioni su scarico apparecchi di cottura <input type="checkbox"/> Cappa con scarico all'esterno tramite camino o canna collettiva <input type="checkbox"/> Cappa con scarico all'esterno <input type="checkbox"/> Elettroventilatore con scarico diretto all'esterno
---	---

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 7129/01 D.M. 12/04/96 Altro (citare ed allegare attestati, marchi e/o certificati di prova, ecc.)

(da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata);

Attestati/marchi certificati di prova																		
Giunzioni																		
Installazione																		
Lungh. m																		
Diam. mm																		
Quant. n°																		
Materiale																		
Componente																		
Ubicazione																		
Rif.																		

Dichiaro che tutti i prodotti utilizzati rispettano le norme specifiche e che quelli non soggetti a norme sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati _ Quadro C: Canale da fumi/Camini.**SCARICO FUMI IN CANNA FUMARIA – Apparecchio** **Rif.:**

- Camino singolo Canna fumaria collettiva Canna collettiva ramificata
 Realizzata contemporaneamente all' impianto gas Preesistente

Apparecchio		Canale da fumi				
Tipo di scarico	Rif.	Diametro (mm)	Lunghezza primo tratto verticale (m)	Lunghezza tratto sub-orizzontale (m)	N° curve	Apparecchio compatibile con la canna fumaria
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato		<input type="checkbox"/> Rispettato prescrizione del costruttore				<input type="checkbox"/>
Note:						

Oppure, in alternativa, per installazioni di apparecchi per i quali si adotta la soluzione di scarico diretto all'esterno :

SCARICO FUMI DIRETTAMENTE ALL'ESTERNO – Apparecchio **Rif.:**

- Apparecchio a tiraggio naturale; Apparecchio a tiraggio forzato (munito di ventilatore).

Apparecchio		Canale da fumi				Posizione terminale
Tipo di scarico	Rif.	Diametro (mm)	Lunghezza tratti verticali (m)		Lunghezza tratto sub-orizzontale (m)	N° curve
			Primo	compless.		
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato		<input type="checkbox"/> Rispettato prescrizione del costruttore				
Note:						<input type="checkbox"/> Rispettate distanze

Note:

- nei campi note delle tabelle il compilatore può fornire ulteriori dettagli descrittivi inerenti l'installazione;
- i quadri C 1.1 e C 1.2 vanno compilati IN ALTERNATIVA in relazione alla tipologia di scarico dei fumi;
- per "primo" tratto verticale si intende il tratto verticale in partenza dall'apparecchio;
- in caso di canne fumarie realizzate contemporaneamente all'impianto gas, compilare gli appositi quadri con le caratteristiche dei materiali utilizzati;
- in caso di intubamento di canne fumarie esistenti riportare le caratteristiche dei materiali utilizzati e compilare l'apposito quadro per la prova di tenuta della canna fumaria;
- in caso di nuova realizzazione di canne fumarie collettive e collettive ramificate la progettazione è obbligatoria.

Sez. IV: Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di:

- Tenuta della tubazione gas alla pressione diper come richiesto
- Tenuta camino/canna fumaria alla pressione di come richiesto dalla norma UNI 10845

Note:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data della compilazione

Il Responsabile Tecnico:

Firma

Timbro

Il Committente
(per presa visione)

Firma.....

Questo allegato si compone di n° fogli