

Mod. PQ

Allegato al modulo I

Codice punto di riconsegna e impianto di utenza _____

Codice di accertamento _____

ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' O ALL' ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL' IMPIANTO A GAS DI CUI AL MODELLO "I"

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 (1) n°.....

Committente:

Impianto installato nel Comune diProv. (.....)

Vian°.....scala.....pian o.....interno.....

Progetti:

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

Quadro B: Dichiarazioni precedenti

- Impianto interno gas rif. n° data/...../..... impresa/ditta
- Camino/Canna Fumaria rif. n° data/...../..... impresa/ditta

Quadro C(6):

- Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i (5) 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>Scenario A</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> Canna collettiva; <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata <input type="checkbox"/> Altro (7)..... 	Eseguito come:	<p>Scenario B</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati kW_{tot} <input type="checkbox"/> Solo predisposizione Q_n=.....kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi terminali chiusi con tappi avvitati) <input type="checkbox"/> Collegamento di <input type="checkbox"/> Sostituzione di <input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> Altro
	<p>Scenario C</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore 		

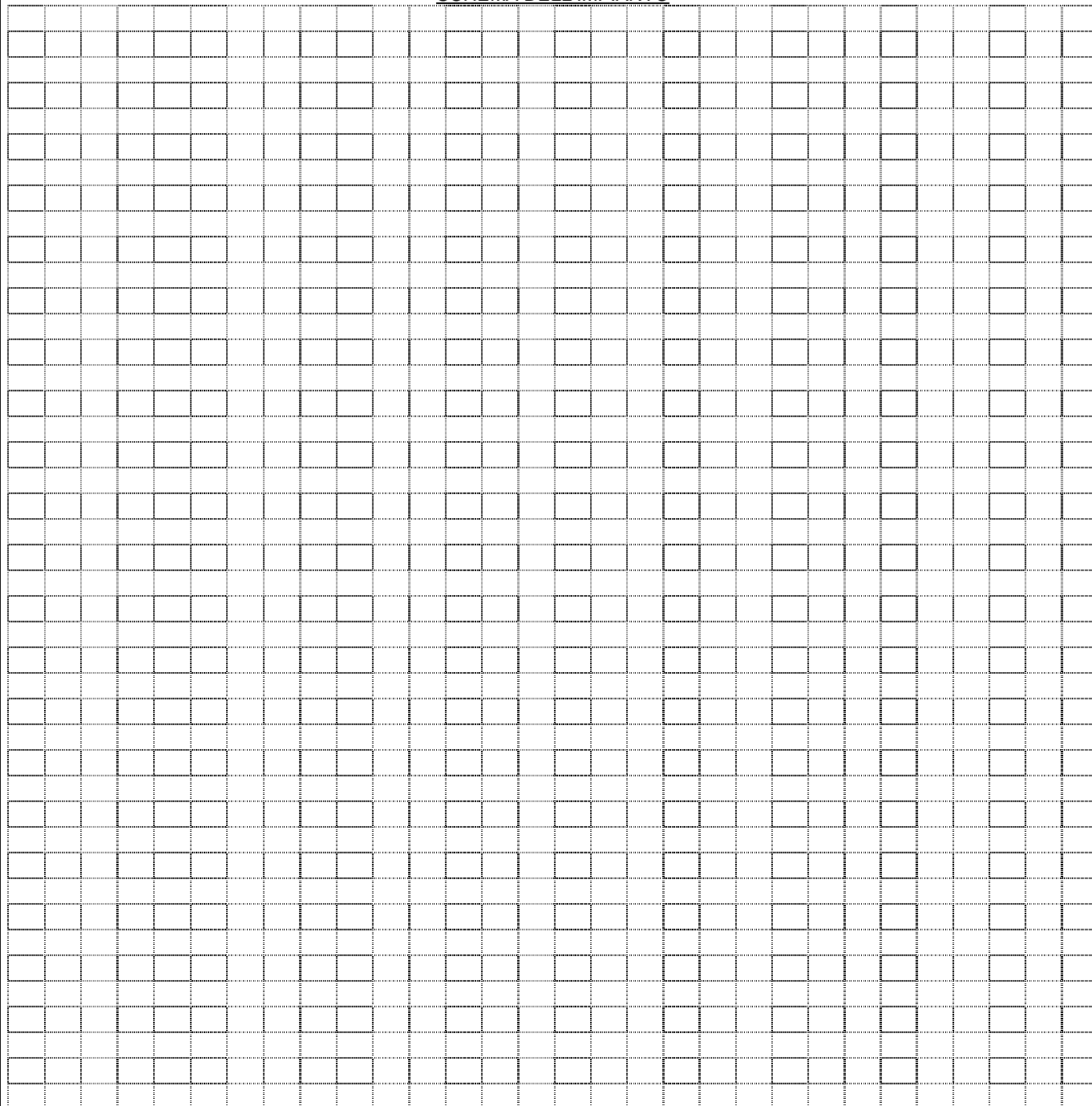
Nota: la relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C"

Sez. II: Relazione Schematica. – Quadro B (8)

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=.....

N=.....

O=.....

P=.....

Q=.....

R=.....

S=.....

T=.....

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

Rif. (9)	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Marca Modello	Portata termica kW	Tipo di collegamento	Installato/ Installabile/ Preesistente	Ventilazione cm ²	Scarico

<input type="checkbox"/> Installato piano cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma	<input type="checkbox"/> Da installare piano cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma
<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² nota: canali da fumo Terminale esterno	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² nota: canali da fumo Terminale esterno

Quadro C: Canali da fumo/Camini/Canne fumarie

- Camino singolo sino al tetto in conformità alla vigente normativa ed ai regolamenti comunali
- Scarico a parete in conformità alla norma UNI 7129 vigente ed ai regolamenti comunali
- Canna fumaria collettiva ramificata per apparecchi di tipo B (vedi progetto allegato)
- Canna fumaria collettiva per apparecchi di tipo C (vedi progetto allegato)

Rif.	Apparecchio	Canale da fumo		Camino		Camino (barrare una sola casella)	
		Dimensioni		Dimensioni		Verificato idoneo secondo UNI 10845	Nuovo
		Diametro mm	Lunghezza m	Diametro mm	Lunghezza m		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuali altre norme non citate in precedenza ed utilizzate per la realizzazione e/o dimensionamento del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sez. IV: Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di (12):

- 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 (6)