

Relazione sulle tipologie dei materiali utilizzati e schema dell'impianto

relativa all'impianto di utenza a gas installato nei locali siti nel comune di _____

via _____ n. _____ Scala _____ Piano _____ Interno _____

di proprietà di (nome cognome indirizzo) _____

Da allegare opportunamente compilato all'allegato B o D insieme con copia del certificato di riconoscimento dei requisiti dell'installatore ed, eventualmente, col progetto

Sezione I: Riferimenti inerenti alla documentazione

<p>Quadro A</p> <p>Committente: _____</p> <p>Progetti allegati:</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto Impianto gas rif. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto Camino (se portata termica superiore 34.8 kW) rif. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto Canna Fumaria rif. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Parere di conformità del progetto di prevenzione incendi con allegate le tavole di progetto dell'impianto gas in formato A4 rif. _____</p>	<p>Quadro B: Dichiarazioni di conformità precedenti</p> <p><input type="checkbox"/> Lavori eseguiti _____ data della dichiarazione _____ ditta esecutrice _____</p> <p><input type="checkbox"/> Lavori eseguiti _____ data della dichiarazione _____ ditta esecutrice _____</p> <p>Quadro C: (facoltativo)</p> <p><input type="checkbox"/> Certificato prevenzione incendi (CPI) rif. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sezione II: Relazione schematica

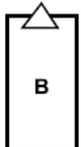
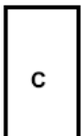
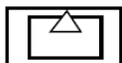
<p>Quadro A: Impianto gas portata termica totale (Qn) = _____ kW</p>	
<p>Scenario A</p> <p><input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas</p> <p><input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi a gas</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di apparecchi alla canna fumaria</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione apertura di ventilazione</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione</p> <p><input type="checkbox"/> Camino singolo</p> <p><input type="checkbox"/> Canna fumaria collettiva</p> <p><input type="checkbox"/> Canna fumaria collettiva ramificata</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>	<p>Scenario B</p> <p><input type="checkbox"/> Completo degli apparecchi collegati _____ kW</p> <p><input type="checkbox"/> Solo predisposizione Qn _____ kW (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi filettati)</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di _____</p> <p><input type="checkbox"/> Sostituzione di _____</p> <p><input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma tecnica _____</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p> <p>Scenario C</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</p>
<p>Scenario D : tipo di gas distribuito</p> <p><input type="checkbox"/> Gas naturale (2° famiglia) <input type="checkbox"/> GPL (3° famiglia)</p>	

continua...

Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato.

Realizzare il disegno dettagliato dell'intervento con l'ubicazione puntuale di tutti i materiali utilizzati e delle opere previste ad essi correlati. Questi 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. Il presente quadro deve essere chiaro e leggibile permettendo di capire l'ubicazione e tipologia di materiale utilizzato.

Legenda

											
Tipo A	Tipo B	Tipo C	Cucina (fornelli e forno)	Curva	Gomito	Riduzione	Giunto dielettrico	Tappo	Valvola di intercettazione	Croce	Tee
					S Giunzione saldata	F Giunzione filettata	M Giunzione meccanica				
Piano cottura	Forno	Contatore Gas		Apertura di ventilazione	Giunzione saldata	Giunzione filettata	Giunzione meccanica				

Dichiaro che l'installazione dell'impianto è conforme alla norma UNI 7129

Dichiaro che l'installazione dell'impianto è conforme alle norme _____

Quadro D: Canali da fumo/condotti per l'evacuazione dei prodotti della combustione

N° di rif. dello schema	Apparecchi installati (n° di riferimento dello schema-Quadro B)	Tipo di scarico dell'apparecchio	Diametro (mm)	Materiale	Lunghezza del tratto verticale (cm)	Lunghezza del tratto sub-orizzontale (cm)	n° di cambiamenti di direzione	Tipologia di scarico

- Scarico in canna collettiva o camino:** Nuovo
 Preesistente

Dichiarazione di conformità N° _____

Normativa di riferimento

- Scarico a parete**

Schema terminale di tiraggio

continua...

Quadro E: camini, canne fumarie e condotti intubati

E1 - INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI CONDOTTO DI SCARICO DEI FUMI

- Camino singolo
- Canna fumaria per apparecchi di tipo B
- Canna fumaria per apparecchi di tipo C
- Condotti intubati: *singoli*
 collettivi
 plurimi

E2 - CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO DI SCARICO

N° di rif. dello schema	Tipologia apparecchi collegati	Portata termica tot. apparecchi [kW]	Tipo	Num. apparecchi collegati	Marca/modello camino/canna fumaria/ condotto intub.	Esistente / nuova	Materiale	Piani serviti/ altezza [N°/m]	Tipo di sezione	Diametro/ lato interno [m]	Dichiarazione conformità installatore

Note: _____

E3 - DESCRIZIONE CONDOTTO SCARICO FUMI

- Preesistente: VERIFICATA funzionalità
 idoneità secondo UNI 7129 e UNI 10845
 Estremi eventuale dichiarazione di conformità precedente o altra documentazione esistente

- Nuova realizzazione: (conforme a quanto previsto da UNI 7129, UNI 10640, UNI 10641 e UNI 10845)
 Apparecchio collegato tipo _____, potenza termica kW _____

Sezione IV : Verifica della tenuta/collaudo (prove di sicurezza)

Dichiaro di avere effettuato con esito positivo la prova di:

- tenuta delle tubazioni a gas a _____
- tenuta del camino/canna fumaria a _____

Data della compilazione: _____ ; impresa: _____

Il responsabile tecnico: _____ ; firma: _____

Il committente (per presa visione): _____ ; firma: _____

Note: _____

Questa sezione deve essere compilata prima dell'attivazione della fornitura del combustibile gassoso e deve essere firmata dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice, che ha effettuato l'intervento, e dal committente per presa visione.

Sezione V: Dichiarazione di responsabilità del committente:

Il committente: _____

è stato messo a conoscenza dall'installatore che gli apparecchi verificati e quelli installabili sull'impianto sono quelli dichiarati nello scenario B o nel quadro B della presente relazione. Pertanto, gli apparecchi mancanti dovranno essere installati da personale qualificato ai sensi della Legge 46/90.

Il committente per presa visione
(firma):

Data: _____

Luogo _____

Il dichiarante (timbro e firma)
