

Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta CALOR S.N.C. Responsabile Tecnico/Titolare ROSSI CARLO

Dichiarazione di conformità n° Modulo "Allegato I" del: INSERIRE LA DATA

Committente BIANCHI MARIA Punto di Riconsegna PDR (*):

Progettista impianto gas (nomin.): N° iscr.: data esecuz.: / /

*** SOLO PER IMPIANTI MAGGIORI DI 50 kW**

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.): N° iscr.: data esecuz.: / /

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

Impianto gas, rif. n° data / / Impresa / Ditta

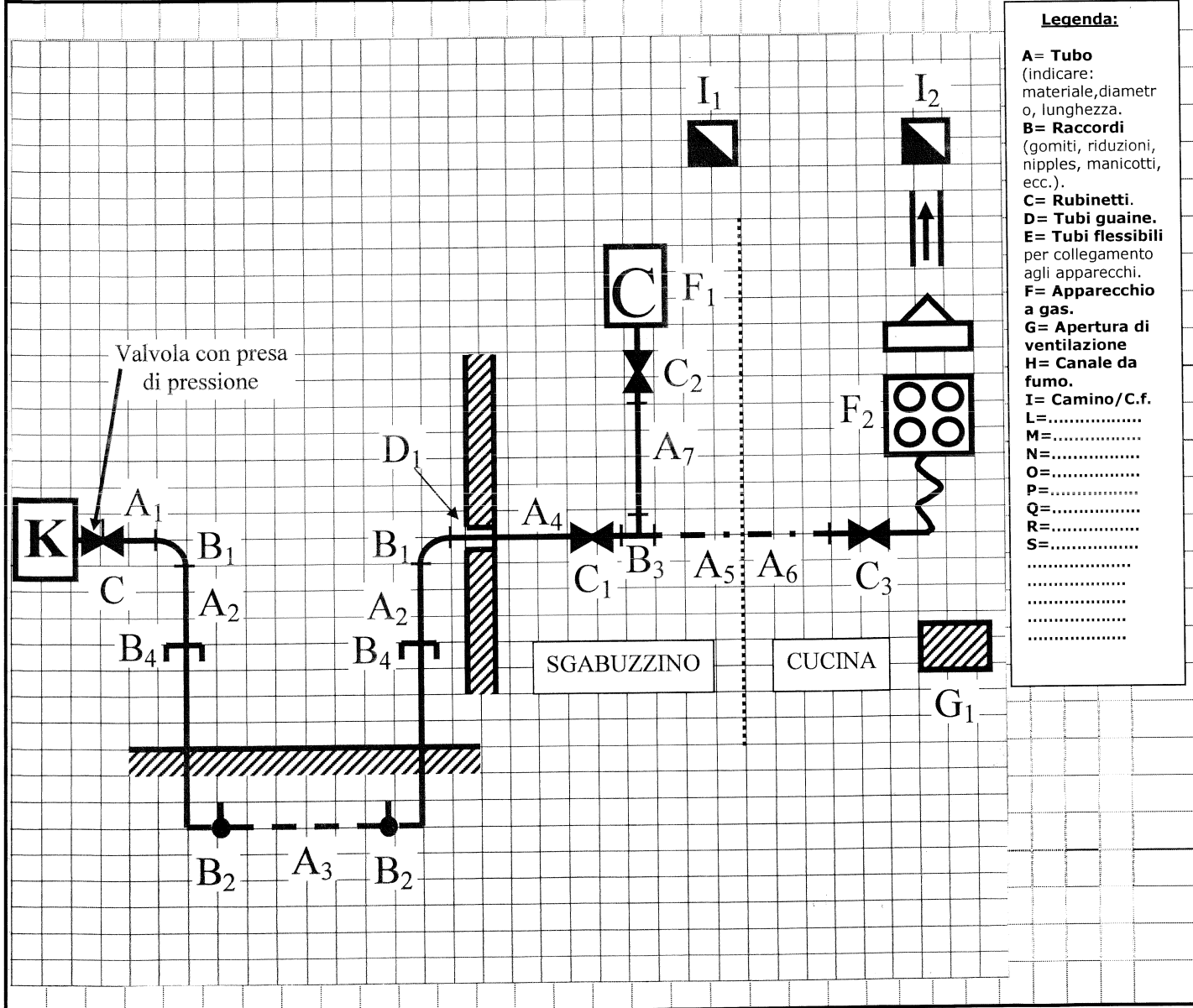
Camino/canna fumaria, rif. n° data / / Impresa / Ditta

impianto domestico/similare centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)

Portata termica complessiva P= 33 kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

DISEGNO dell'impianto realizzato. In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.



Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita

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

UNI 7129:2008; Decreto Ministeriale 12/04/1996; Altro UNI TS 11147/08- 11343/09

Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

Rif.	Ubicazione (luogo o locale di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	Installazione	
							tipo giunzione	tipo di posa
A1	ESTERNO	TUBO	RATTE	1	1" 1/4	0,3		A VISTA
A2	ESTERNO	TUBO	RATTE	2	1" 1/4	1		A VISTA
A3	ESTERNO	TUBO	PE	1	40	1,6		INTERRATO
A4	SGABUZZINO	TUBO	RATTE	1	1" 1/4	2,5		A VISTA
A5	SGABUZZINO	TUBO	RATTE	1	3/4	1		SOTTOTRACCIA
A6	CUCINA	TUBO	RATTE	1	3/4	4		SOTTOTRACCIA
A7	SGABUZZINO	TUBO	RATTE	1	3/4	0,5		A VISTA
B1	ESTERNO	GOMITO	RATTE	2	1" 1/4			A VISTA
B2	ESTERNO	GIUNTO TRANS.	PE/RATTE	2	40-1" 1/4			AVISTA/INTERRATO
B3	SGABUZZINO	TEE	RATTE	1	1" 1/4-3/4"			A VISTA
C*	ESTERNO	VALVOLA	OTTONE	1	1" 1/4			A VISTA
C1	SGABUZZINO	VALVOLA	OTTONE	1	1" 1/4			A VISTA
C2	SGABUZZINO	VALVOLA	OTTONE	1	3/4			A VISTA
C3	CUCINA	VALVOLA	OTTONE	1	3/4			A VISTA
D1	SGABUZZINO	GUAINA	PE	1	60			A VISTA

Note: * VALVOLA DOTATA DI PRESA PRESSIONE

Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:

- Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)
- Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)
- altro

Tab. 3 - Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di 100..... (mbar.) per un tempo di 15±15..... (minuti)

Note:.....

Tab. 4 – Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
F2	CUCINA	5	<input type="checkbox"/> aerato <input checked="" type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm ²)	Aerazione (cm ²)
F1	SGABUZZINO	CALDAIA	C	28	FLESSIBILE	ALLACCIATO	/	/

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²)..... Apertura di ventilazione **non necessaria** (UNI 7129-2 A.2)

Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite camino singolo oppure diretta all'esterno

Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite canna collettiva oppure diretto all'esterno

Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) (posizionata in alto)

Tab. 6.1 APPARECCHIO: CALDAIA TIPO B C [Rif.: F1]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.2 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.3 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.4 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:

Data chiusura lavori: 20 / 07 / 2011;

Data della compilazione: 26 / 07 / 2011;

Timbro

Il Responsabile tecnico/titolare: firma:
 (leggibile)

Il Committente (per presa visione): firma:
 (leggibile)

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° 4 fogli.