

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

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A

Dichiarazione di conformità (1) n° **101/06**

Committente..... **BIANCHI MARIA - COSTIGLIOLE D'ASTI - VIA DEL GUASTO, 7**

Progetti:

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

Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)

- Impianto gas: rif. n° data/...../..... Impresa/Ditta
- Camino/Canna fumaria: rif. n° data/...../..... Impresa/Ditta

Quadro C (6) (facoltativo)

- Progetto impianto interno gas/camino o canna fumaria esistente – rif.
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.
- Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.
- Allegato II al D.M. 16/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A

Impianto di portata termica totale (Qn)* = **33** kW

(*) La portata termica totale dell'impianto gas sul quale sono stati eseguiti i lavori (realizzazione, modifica, sostituzione apparecchi, ecc.) deve essere calcolata sommando le portate termiche nominali (kW) di tutti gli apparecchi gas per i quali l'impianto è predisposto, siano essi preesistenti, installati o installabili in tempi successivi. La portata termica nominale è il valore dichiarato dal costruttore e, più chiaramente, il valore maggiore riportato sulla targhetta dell'apparecchio.

Scenario A		Scenario B	
Tipo di intervento effettuato	<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto gas	Eseguito come:	<input checked="" type="checkbox"/> Con apparecchi collegati 28 kW
	<input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente		<input checked="" type="checkbox"/> Solo predisposizione 5 kW _{tot.} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
	<input type="checkbox"/> Installazione/ allacciamento di apparecchi gas		<input type="checkbox"/> Collegamento di.....
	<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione		<input type="checkbox"/> Sostituzione di
	<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale		<input type="checkbox"/> Adeguamento norma/regola tecnica
	<input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria		<input type="checkbox"/> Altro (7)
	<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione	
	<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione		Scenario C
	<input type="checkbox"/> Camino singolo		<input type="checkbox"/> Esecuzione in conformità di un progetto
	<input type="checkbox"/> Canna collettiva		<input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
	<input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata		
<input type="checkbox"/> Altro (7)			

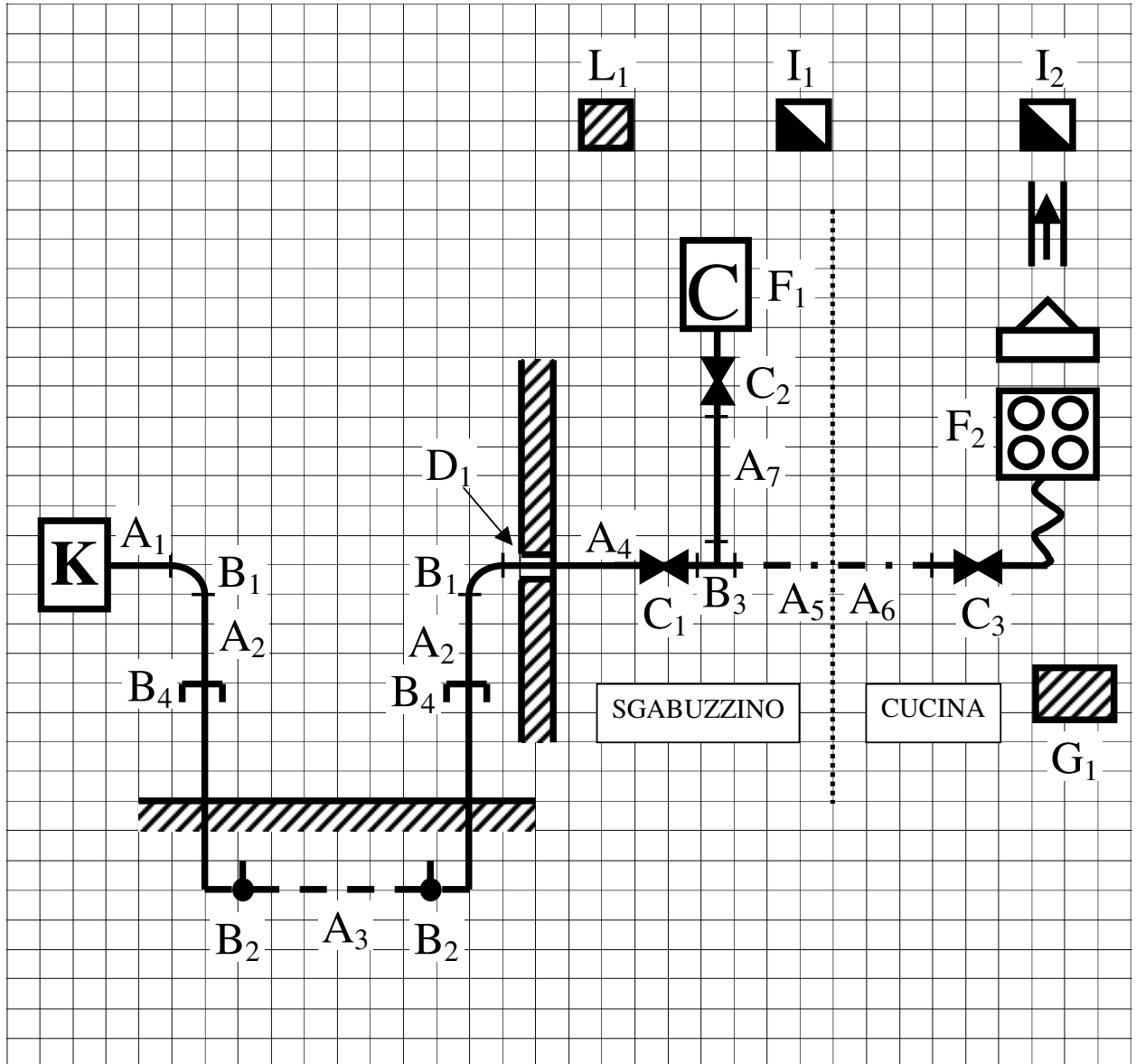
Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".

Sez. II: Relazione schematica

Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato (8)

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

Indicare, direttamente in legenda, gli elementi sensibili quali: tubi (diametro, materiale, lunghezza), raccordi (gomiti, curve ti e croci), rubinetti, tubi guaina, tubi flessibili di collegamento agli apparecchi, aperture di ventilazione e aerazione, canali da fumo, camino ecc.



Legenda

- | | | |
|--|-----------------------------|----------|
| A: Tubo | F: Apparecchi a gas | M: |
| B: Raccordi (gomiti, nipples, manicotti) | G: Apertura di ventilazione | N: |
| C: Rubinetti | H: Canale da fumo | O: |
| D: Tubi guaina | I: Camino | P: |
| E: Tubi fless. per colleg. appar. | L: APERTURA DI AERAZIONE | Q: |

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro A: Apparecchiature

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

Rif. (9)	Ubicazione (a)	Apparecchiatura (b)	Tipo (c)	Modello Marca (d)	Portata Termica (kW) (e)	Tipo di Collegamento (f)	Installato/ Preesistente/ Installabile (g)	Ventilazione (cm ²) (h)	Scarico (i) VEDI NOTA 1
F ₁	SGABUZZ.	CALDAIA	C	RIELLO	28	RIGIDO	INSTALLATA	/	CS
F ₂	CUCINA	APPARECCHIO DI COTTURA /	/	/	5	/	INSTALLABILE	30	CS

NOTA 1 – Indicare:

P per scarico a parete – CS per camino singolo – CCR per Canna Collettiva Ramificata – CC per Canna Collettiva

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma (l)

<input checked="" type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² (J) 100 Nota (k) ⁽¹⁴⁾ . Effettuata nella parte bassa del muro perimetrale esterno della CUCINA.	<input checked="" type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² (m) 100 Nota (n) ⁽¹⁴⁾ . Effettuata nella parte alta del muro perimetrale esterno dello SGABUZZINO.
.....
.....
.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti
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 (o) **7129/01** **D.M. 12/04/96**

Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova, ecc.) (p)

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

Rif. (9)	Ubicazione (q)	Componente (r)	Materiale (s)	Quantità (n°) (t)	Diametro (pollici/mm) (t)	Lunghezza (metri) (t)	Installazione (u)	Attestati/marchi/ Certificati di prova (11) (obbligatori per materiali non previsti dalla norma di installazione) (v)
A ₁	ESTERNO	TUBO	RAME	1	1"1/4	0,3	A VISTA	/
A ₂	ESTERNO	TUBO	RAME	2	1"1/4	1	A VISTA	
A ₃	ESTERNO	TUBO	PE	1	Ø 40	14	INTERRATO	
A ₄	SGABUZZ.	TUBO	RAME	1	1"1/4	2,5	A VISTA	
A ₅	SGABUZZ.	TUBO	RAME	1	3/4"	1	SOTTOTRAC.	
A ₆	CUCINA	TUBO	RAME	1	3/4"	4	SOTTOTRAC.	
A ₇	SGABUZZ.	TUBO	RAME	1	3/4"	0,5	A VISTA	
B ₁	ESTERNO	CURVA 90°	RAME	2	1"1/4		A VISTA A SALDARE	
B ₂	ESTERNO	GIUNTO DI TRANSIZ.	PE/RAME	2	Ø40-1"1/4		INTERRATO	
B ₃	SGABUZZ.	T	RAME	1	1"1/4-3/4"		A VISTA A SALDARE	
B ₄	ESTERNO	GIUNTO DIELETTICO	/	2	/		A VISTA	
C ₁	SGABUZZ.	VALVOLA	OTTONE	1	1"1/4		A VISTA	
C ₂	SGABUZZ.	VALVOLA	OTTONE	1	3/4"		A VISTA	
C ₃	CUCINA	VALVOLA	OTTONE	1	3/4"		A VISTA	
D ₁	SGABUZZ.	GUAINA	PE	1	Ø60		A VISTA	

Note:

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

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di

Tenuta delle tubazioni gas a: **100 MBAR x 15'** Tenuta del camino/canna fumaria a:

Note:

Data della compilazione **06 / 09 / 2006**

Il Responsabile tecnico/Titolare: **ROSSI CARLO**

Firma *Carlo Rossi*

TIMBRO
CALOR S.N.C.
DI ROSSI CARLO
P. IVA: 01234567890

Il Committente (per presa visione): **BIANCHI MARIA**

Firma *Mario Bianchi*