

Impresa/Ditta	Tel.:
Indirizzo	64022
Responsabile Tecnico		
<input checked="" type="checkbox"/> Iscritta nel Registro Ditte (R.D. 20/9/1934, n. 2011) della C.C.I.A.A. di:		
<input checked="" type="checkbox"/> N° Repertorio Economico Amministrativo:	del
<input checked="" type="checkbox"/> Forma Giuridica:		
<input checked="" type="checkbox"/> Iscritta all'Albo Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) della Provincia di:		N° dal

Esecutrice dell'impianto di utenza a gas inteso come:	<input checked="" type="checkbox"/>	Nuovo impianto.
	<input type="checkbox"/>	Trasformazione.
	<input type="checkbox"/>	Ampliamento.
	<input type="checkbox"/>	Manutenzione straordinaria.
	<input type="checkbox"/>	Sostituzione di apparecchio installato in modo fisso.

Con:	<input checked="" type="checkbox"/>	Apparecchi collegati $28,0 \text{ kW}_{tot}$.
	<input type="checkbox"/>	Solo predisposizione kW_{tot} (senza collegamento degli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).
	<input type="checkbox"/>	Collegamento di
	<input type="checkbox"/>	Sostituzione di
	<input type="checkbox"/>	Adeguamento alla norma/regola tecnica

Installato nei locali siti nel comune di:	Provincia di:
	Via	N°
di proprietà di:		

**FASCICOLO DEGLI
ALLEGATI OBBLIGATORI**
all'**ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO**
per impianti soggetti alla legge 5 marzo 1990, n. 46
(rilasciata ai sensi della Deliberazione n. 40/04 dell'autorità per l'Energia Elettrica e il Gas – Allegato B)

<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO	ALL/2
<input checked="" type="checkbox"/>	RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI	ALL/3

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

Rif. ¹	Ubicazione ²	Apparecchiatura ³	Tipo ⁴	Modello Marca ⁵	Portata Termica (kW) ⁶	Tipo di Coll. ⁷	Installato Preesistente Installabile ⁸	Ventil. (cm ²) ⁹	Scar. ¹⁰
CF	Cucina	Piano di cottura	-	WEGA WHITE	7	Flessibile	Installato	50	In cappa
TC1	Sala Radio	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC2	Sala Radio	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC3	Locale 1	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC4	Locale 1	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC5	Bagni	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC6	Cucina	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
TC7	Dormitorio	Radiatore a gas	C	KING	3	Rigido	Installato	***	A parete
<input checked="" type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² ¹¹ : 50 cm ² NOTA ¹² : <i>Il locale cucina è dotato di scarico in cappa e di una apertura di ventilazione fissa IN BASSO di 50 cm².</i>				<input checked="" type="checkbox"/> Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma ¹³		<input checked="" type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² ¹⁴ 2000 cm ² NOTA ¹⁵ : <i>Il locale fondaco è dotato di una apertura di aerazione fissa di 2000 cm².</i>			

¹ Eventuale riferimento alla posizione dell'apparecchio sul disegno (se non esplicitamente espresso va omesso).

² Es.: Vano Tecnico, cucina, bagno, ecc. Per gli apparecchi di Tipo A e per gli scaldabagni di tipo B installati in bagno, deve essere indicata anche la volumetria (m³) del locale di installazione.

³ Tipo di apparecchio (es.: piano di cottura, forno a gas, caldaacqua, caldaia, ecc.).

⁴ Precisare la classe di appartenenza dell'apparecchiatura ai sensi della Norma UNI 10642 (es.: A_y - B_{xy} - C_{xy}).

⁵ Indicare il modello, la marca e il produttore dell'apparecchiatura (facoltativo).

⁶ Precisare la portata termica nominale massima (o potenza al focolare), in kW, di ogni apparecchio installato.

⁷ Precisare come è stato realizzato il collegamento tra la tubazione gas e l'apparecchiatura (es.: flessibile in gomma, flessibile in acciaio, rigido, ecc.).

⁸ I termini "INSTALLATO", "PREESISTENTE" o "INSTALLABILE" stanno ad indicare rispettivamente che l'apparecchio fa parte dell'attuale intervento, oppure che era stato precedentemente installato da altri, oppure che è stato predisposta la sola "presa di gas" chiusa con tappo in previsione di una installazione successiva.

⁹ Per ogni apparecchiatura installata precisare l'eventuale sezione dell'apertura di ventilazione necessaria ai sensi della norma tecnica adottata (ad es.: Caldaia di tipo B da 20kW × 6cm² = 120cm²)

¹⁰ Precisare, per ogni apparecchiatura, il sistema adottato per il convogliamento dei fumi all'esterno (es.: a parete, in canna collettiva, camino singolo, ecc.). Nei casi consentiti in cui due apparecchiature scaricano i prodotti della combustione nello stesso camino, indicare se è stato usato un collettore o quale altro componente idoneo.

¹¹ Indicare e precisare la sezione dell'apertura di ventilazione effettivamente realizzata (o già esistente). La sezione effettiva deve essere congruente ai valori riportati al punto "9" e all'eventuali maggiorazioni necessarie ai sensi della normativa vigente.

¹² Utilizzare il campo per fornire indicazioni aggiuntive sull'apertura di ventilazione (es.: se già esistente, se di tipo diretto o indiretto, se realizzata in posizione alta o bassa, se unica o suddivisa, ecc..

¹³ Indicare se il piano di cottura installato è provvisto di controlli sui singoli fuochi per la rilevazione della presenza di fiamma (termocoppie).

¹⁴ Indicare e precisare la sezione dell'apertura di aerazione effettivamente realizzata (o già esistente) per l'evacuazione dell'aria viziata con o senza l'ausilio di elettroventilatori (apparecchi di tipo A, cottura, ecc.).

¹⁵ Lo spazio del campo può essere utilizzato per fornire indicazioni aggiuntive sull'apertura di aerazione (in alto, in basso, ecc) e/o sulle modalità di aerazione (naturale con cappa, a espulsione con o senza elettroventilatori, con elettroventilatore senza cappa, ecc.).

3.2

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:

UNI¹⁶ UNI 7129.

D.M. 12/04/1996¹⁷

ALTRO (attestati, marchi e/o certificati di prova, ecc.)¹⁸

ELENCO DEI MATERIALI/PEZZI SPECIALI¹⁹

Rifer. 20	Ubica- zione 21	Compo- nente 22	Materiale ²³	Quant. 24	Diametro (pollici/ mm) 25	Lung. (m) 26	Installa- zione 27	Attestati/Marchi Certificati di prova (obbligatorio per materiali non previsti dalla norma di installazione) 28
G1	Sala Radio	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-
G2	Sala Radio	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-
G3	Locale 1	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-
G4	Locale 1	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-
G5	Bagni	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-
G6	Cucina	Guaina	Rame	1	22	0,30	Attrav. parete perim..	-

¹⁶ Indicare e precisare la Norma di installazione adottata (es.: UNI 7129).

¹⁷ Approvazione della REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibile gassoso.

¹⁸ Indicare "ALTRO" se sono stati (in tutto o in parte) utilizzati prodotti/materiali/componenti non previsti nella norma di installazione adottata. [NOTA: Per prodotti/materiali/componenti non previsti dalla norma di installazione, anche nel caso di esecuzione del disegno, nella tabella materiali, per ogni specifico componente, devono essere riportati i riferimenti ed attestati, marchi e/o certificati comprovanti la validità d'uso e la curabilità. Questi ultimi dovranno essere allegati alla dichiarazione di conformità].

¹⁹ La Tabella materiali (3.2), relativa all'elenco materiali, deve essere sempre compilata in mancanza del disegno o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

²⁰ Eventuale riferimento alla posizione del prodotto/materiale/componente sul disegno.

²¹ Luogo o locale di installazione dei singoli componenti (es.: giardino, parete perimetrale esterna, entrata, cucina, ecc.).

²² Precisare il tipo di componente installato (es.: tubo, rubinetto, gomito, griglia di ventilazione, ecc.).

²³ Precisare il tipo di materiale (prevalente) con cui è stato realizzato il componente (es.: rame, acciaio, PE, ottone, PVC, ecc.).

²⁴ Indicare quantità e dimensioni dei componenti sensibili (diametro e/o lunghezza) del componente (es. 1: Diametro mm 25, Lunghezza m 3,5 - es. 2: "tubo", Quantità n. 1, Diametro mm 25, Lunghezza m 3,5). Non si considerano componenti sensibili manicotti, raccordi che non comportano variazioni di diametro.

²⁵ Idem c.s.

²⁶ Idem c.s.

²⁷ Precisare il tipo di installazione effettuata (es.: in vista, interrato, a vista filettato, sottotraccia saldato, ecc.).

²⁸ Nei casi di utilizzo di componenti non riconducibili dalla norma di installazione adottata, nell'ultima colonna, devono essere riportati gli estremi di eventuali certificati, rilasciati da laboratori o Enti autorizzati, o gli estremi delle dichiarazioni dei fornitori che attestano la conformità del prodotto alla regola dell'arte per l'utilizzo specifico (es.: la certificazione di durabilità rilasciata dal fabbricante del sistema raccordi a pressione).

<i>G7</i>	<i>Cucina</i>	<i>Guaina</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>0,30</i>	<i>Attrav. parete perim..</i>	<i>-</i>
<i>G8</i>	<i>Rame</i>	<i>Guaina</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>0,30</i>	<i>Attrav. parete perim..</i>	<i>-</i>
<i>A-B</i>	<i>Esterno</i>	<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>35</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>B-C</i>	<i>Esterno</i>	<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>35</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>C-D</i>	<i>Esterno</i>	<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>A-B-D</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>28-28-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>D-D'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>A-B-E</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>28-28-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>E-E'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>B-C-F</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22-22-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>F-F'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>B-C-G</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22-22-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>G-G'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>B-C-H</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22-22-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>H-H'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>C-D-I</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>18-18-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>I-I'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>1,50</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>C-D-L</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>18-18-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>L-L'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>C-D-M</i>	<i>Esterno</i>	<i>T</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>18-18-15</i>	<i>-</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>M-M'</i>		<i>Tubo</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>R1</i>	<i>Esterno</i>	<i>Riduzione</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>28-22</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>
<i>R2</i>	<i>Esterno</i>	<i>Riduzione</i>	<i>Rame</i>	<i>1</i>	<i>22-18</i>	<i>0,70</i>	<i>A vista saldato</i>	<i>-</i>

↳ Seguìto Tabella 3.2 – Materiali e Componenti

Rifer.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quant.	Diametro (pollici/mm)	Lung. (m)	Installazione	Attestati/Marchi Certificati di prova (obbligatorio per materiali non previsti dalla norma di installazione)
V1	Fondaco	Valvola intercettaz.		1	1"	-	Sul contat.	-
V2	Locale 1	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V3	Locale 1	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V4	Locale 2	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V5	Locale 2	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V6	Locale 3	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V7	Locale 4	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V8	Locale 4	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
V9	Locale 5	Rubinetto	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
Flex	Cucina	Tubo flessibile	guaina	1	1/2"	2,00	A vista	-
T1	Esterno	Tappo	Ottone	1	1/2"	-	A vista saldato	-
CA	Cucina	Cappa	vario	1	-	-	A vista	Fornito dal Costruttore
NOTE:								

Timbro del Dichiarante

Data della compilazione

Il Responsabile Tecnico/titolare (.....)

Il Committente per presa visione