



## ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI al modulo: ☐ Allegato I/40 ☐ Dichiarazione di Conformità

☐ IMPIANTO NUOVO ☐ IMPIANTO MODIFICATO/TRASFORMATO
SEZIONE 1
Quadro A: dati dell'impresa installatrice
IMPRESA / DITTA (abilitata)
CF/P. IVA
RESP. TECNICO / TITOLARE
Quadro B: riferimenti inerenti alla documentazione
Quadro B. Merimenti merenti ana documentazione
Committente
Indirizzo impianto di utenza: Comune di
Via piano interno
PROGETTI (riferimenti):
Impianto gas Progettista
Antincendio Progettista
Camino/canna f. Progettista
(riferimenti a eventuale presenza di Dichiarazioni di Conformità, Rispondenza o RTV già esistenti)
Impianto gas: rif. n°
Camino/Canna fumaria: rif. n° data
Altro
Impianto gas:
domestico o similare  civile extradomestico  per ospitalità professionale
di portata termica complessiva <b>Qn</b> * =kW <sub>tot.</sub>
* somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi posati e delle predisposizioni - in funzione di Qn e conseguentemente delle norme e regole tecniche da adottare è necessario allegare: progetto impianto gas, Dichiarazione del Progettista (Allegato DP) o parere di Conformità VVF.
Tipo di gas:
gas naturale GPL

## Quadro C: disegno dell'impianto realizzato

									_							-			_		_						_
																							Leg	enda:			
																									(indica		
																								hezza,		ΙΟ,	
																İ		İ								ndicare nipples,	Ī
																<u> </u>							giunt	ti, man	icotti, e	ecc.)	-
																							C= F	Rubin	etti		1
																							D= 7	Tubi ç	guaine	9	-
														<u> </u>				<u> </u>							lessib		+
														<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ					appa	ırecchi	amento , ecc.)	agii	-
								ļ				ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ					F= /	Appar	ecchi	a gas	-
														<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ					G= 1	Foro '	Ventil	azione	
											<u> </u>					<u> </u>							H= (	Canal	le da f	fumo	-
				<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					I= (	Camir	no/C.f.		
				ļ							<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ					L= /	Aeraz	ione		-
														ļ		<u> </u>							M=				
				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ									
														<u> </u>		<u> </u>		ļ									1
																							O=				
																<u> </u>											••••••
						.:-:		D					ian	_		٥.								•		<u>.</u>	
<u> </u>	alvo	на р	Jui	10	ai ii	11210	3 00	ШЕ	res	a u	ı pı	ess	1011	<u>e</u>	ᆜ	21											
					dota	ta di	dis	posi	tivo	di bl	occ	o (ch	niave	e)		SI			Ινο								
(*)	dispos	itivo (	di blo	cco (d	hiave	) obbl	igator	rio - N	lorma	UNI	7129,	/15 -	parte	1 - p	ar. 4.	1 (*	*) d	isposi	tivo d	blocc	o (ch	niave)	non c	obblig	atorio		
Ub	icaz	ion	e cc	nta	tore	gas							Valv	ola	di ir	nter	cetta	azio	ne g	ene	rale	: Г	٦.			٦.,,	
	zor	na n	on	di pe	ertine	enza	esc	clusi	va (	*)		-							- par.			- L	_]s	a .		ио	ii.
	1									eve <b>s</b> Til				$\Box$	nanı	uale	in lı	ioan	di e	sclu	siva	per	tiner	nza			
zona di pertinenza esclusiva (**) installazione in batteria (*)							Ī	$\neg$									tanza										
altro						ĺ	$\neg$										0.252										
(**)indicare luogo																						-					

		• •	_										
•	nn	lio	no										
	vy			•	۰	۰	٠	۰	٠	٠	۰	٠	

## SEZIONE 2 Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti utilizzati)

		ro che i materiali, le tu							stallazione:
	Riferimento Su schema	Ubicazione  (giardino/balcone/cucina/PPE //oc. tecnico/antibagno/ecc.)	Componente  (tubo/valvola/giunto dielettrico/curva/tee/ecc.)	Materiale (rame/acciaio/ottone/PE /multistrato/PVC/ecc.)	Quantità n°	Diametro mm/ "	Lunghezza m	modo/metodo tipo di giunzione (filett., saldato, press., ecc)	tipo di posa
Ī		•							
ŀ									
$\ \cdot\ $									
$\ \cdot\ $									
ŀ									
Ì									
ŀ									
ŀ									
ŀ									
ŀ									
ŀ									
ŀ									
L	Note	):							
-		-							

Quadr					a con tappo filetta					
		ione (balcone, vano te ucina, soggiorno, ecc.)			o destinatario (cottura, scaldabagno, ecc.)	Portata tern (kW		0.0000000000000000000000000000000000000	azione o aerat ocale conside	
								ae	erato 🗆 ae	erabile
								ae	erato 🗆 a	erabile
								ae	erato 🗆 ae	erabile
		arecchi previst no un apparecch			servizio" dell'im	pianto, pos	sati o p	rees	istenti	
		15. 5)	Tipo	Portata	Tipo di collegamento	Posato /	Ventilaz	ione	Aerazione	Total
tif. U	bicazione	Apparecchio		Term. kW	previsto/preesistente	Preesistente	cm <sup>2</sup>	Storen Stores	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
uperfic	i di ventilaz	zione e aerazione e	effettive	totali per i lo	cali con più apparec	chi previsti:	1			
Dichi	iaro che i lo ecchi di c	17.2	degli app	istenti (spe	li marcatura CE e pred o C sono aerati/aerabil ecificità): ono dotati di dispositivi	Ĺ.	373 C <del>T</del> 3			
Dichiaro Dichiaro Aper Capp Capp Aper Siste	iaro che i lor ecchi di c o che i piani rtura di venti pa a flusso f pa a flusso r rtura di aera	cali di installazione cottura posati c di cottura posati c ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi azione/esalazione di lazione meccanica d	prees prees prees prees prees prilatore co prees preta all'e	istenti (spesistenti sistenti si sistenti sistenti sistenti si sistenti si si si si ta si si si si si si si si si si si	o C sono aerati/aerabil ecificità): ono dotati di dispositivi de A.2 UNI 7129-2)	i. di controllo pe amino singolo, anna collettiva	er mancar , oppure , oppure	nza fia	amma. Diretta all'e	
Dichi Appar Dichiaro Aper Capp Capp Aper Siste	ecchi di contra di venti pa a flusso r rtura di venti pa a flusso r rtura di aera ema di ventil o (specificare	cali di installazione cottura posati c di cottura posati c ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi azione/esalazione di lazione meccanica d	prees prees	istenti (spe istenti (spe sistenti so setta appendio on esalazione erna tramite esterno con su a VMC (appen	ecificità):  no dotati di dispositivi  e A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite	i. di controllo pe amino singolo, anna collettiva	er mancar , oppure , oppure	nza fia	amma. Diretta all'e	
Dichi Appar Dichiaro Aper Capp Capp Aper Siste altro	iaro che i lorecchi di con che i piani di venti pa a flusso retura di venti pa a flusso retura di aera ema di venti po (specificare ecchi di terecchi	cali di installazione cottura posati c di cottura posati c ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi azione/esalazione di lazione meccanica c e) tipo A posati o	preesis	istenti (specialistenti sistenti (specialistenti (specialis	ecificità):  no dotati di dispositivi  e A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite	i.  di controllo pe  amino singolo, anna collettiva: posiz	er mancar , oppure , oppure	nza fia	amma. Diretta all'e	
Dichiaro Appar Capp Aper Siste altro Appar	ecchi di contrare di venti di aera di venti di cera di venti di cera di venti di cera di cera di cera di cera di venti di cerchi di trura di venti	cali di installazione cottura posati c di cottura posati c di cottura posati c ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi azione/esalazione di lazione meccanica c e) tipo A posati o ilazione con superfic	preesiscie effetti	istenti (specialistenti la predicti di tipo di sistenti di sono di sistenti di sono di sistenti di sono di sistenti di sistenti di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti (specialiste di sistenti di sistenti (specialiste di sistenti di sisten	cificità):  co C sono aerati/aerabil co C sono	di controllo pe	oppure	nza fia	amma. Diretta all'e Diretta all'e	
Dichiaro Appar Capp Aper Siste altro Appar	iaro che i lor ecchi di c o che i piani rtura di venti pa a flusso r rtura di aera ema di ventil o (specificare ecchi di t rtura di aera	cali di installazione cottura posati ci di cottura posati ci ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi nzione/esalazione di lazione meccanica ci e) tipo A posati o ilazione con superficazione/esalazione di	preesiscie effettirretta all'e	istenti (specialistenti sistenti (specialistenti (specialistenti sistenti s	ecificità):  no dotati di dispositivi  e A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite Ca  > > > > Ca  uperficie effettiva (cm²)  cificità):  posizionata  uperficie effettiva (cm²)	di controllo pe	oppure a, oppure tionata in:	nza fia	amma. Diretta all'e Diretta all'e basso	alto
Dichiaro  Appar  Capp  Aper  Siste  altro  Appar  Aper  Appar	iaro che i lor ecchi di c o che i piani rtura di venti pa a flusso r rtura di aera ema di ventil o (specificare ecchi di t rtura di aera	cali di installazione cottura posati ci di cottura posati ci ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi nzione/esalazione di lazione meccanica ci e) tipo A posati o ilazione con superficazione/esalazione di	preesiscie effettirretta all'e	istenti (specialistenti sistenti (specialistenti (specialistenti sistenti s	ecificità):  no dotati di dispositivi  e A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite Ca  > > > > Ca  uperficie effettiva (cm²)  cificità):  posizionata  uperficie effettiva (cm²)  cificità):  posizionata  uperficie effettiva (cm²)	di controllo per di con	er mancar , oppure n, oppure tionata in: posiziona	nza fia	amma. Diretta all'e basso	alto
Dichiaro  Appar  Capp Capp Aper  Siste altro  Aper  Aper  Aper	iaro che i lor ecchi di c o che i piani rtura di venti pa a flusso r rtura di aera ema di venti o (specificare rtura di venti rtura di venti rtura di venti rtura di aera	cali di installazione cottura posati ci di cottura posati ci ilazione non necess forzato o elettrovent naturale con esalazi nzione/esalazione di lazione meccanica ci e) tipo A posati o ilazione con superficazione/esalazione di	preesiscie effettiretta all'e	istenti (specialistenti sistenti (specialistenti (specialistenti sistenti s	ecificità):  ono dotati di dispositivi  de A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite	di controllo per di con	oppure  oppure  oppure  oppure  cionata in:	nza fia	amma. Diretta all'e basso	alto
Dichiaro  Appar  Dichiaro  Aper  Capp  Capp  Aper  Aper  Appar  Aper  Aper  Aper	iaro che i lor ecchi di c o che i piani rtura di venti pa a flusso r rtura di aera ema di venti o (specificare rtura di venti rtura di venti rtura di venti rtura di aera	cali di installazione cottura posati ci di cottura posati ci ilazione non necessi forzato o elettrovent naturale con esalazi nzione/esalazione di lazione meccanica ci e) tipo A posati o ilazione con superficazione/esalazione di tteristiche det	preesiscie effettiretta all'e	istenti (specisistenti sistenti sistenti sistenti sistenti sistenti sistenti sistenti sistenti sistenti (specisitenti (speciva (cm²) esterno con su te dei sistenti (speciva (cm²)	ecificità):  eno dotati di dispositivi  e A.2 UNI 7129-2)  esterna tramite	di controllo per amino singolo, anna collettiva: posizione fumi (evacuazione f	oppure  oppure  oppure  oppure  cionata in:	nza fia	amma.  Diretta all'e Diretta all'e basso  alto  ttura e app. di recchio qui ir	alto alto

caratteristiche del CANALE DA FUMO

Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)

Lunghezza

Sub-orizzontale (m)

N° di curve

Lunghezza.

I° tratto verticale (m)

(1) Solo per apparecchi posati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto

Modalità di

evacuazione fumi:

tiraggio naturale

☐ tiraggio forzato

Diametro

(mm)

Le modalità di

evacuazione sono

compatibili con la

legislazione vigente (1)

□ sì

Fogli	o nº.	
-------	-------	--

## Quadro G: caratteristiche dettagliate dei sistemi di evacuazione fumi (escluso piani cottura e app. di tipo A).

APPARECCHIO		185 (144) (145)		uazione fumi per l'a	pparecchio qui indicato: Diretto a parete
L.		□с		L	Diretto a tetto
			Canna colle	2 22 2	Canna collettiva ramificata
Periodo indicativo in o	cui è stato realizzat	o il sistema fumario:	Sistema intu	si dichiara che il s	istema intubato singolo è stato o la norma UNI 7129/15 -
Contemporaneamer	nte all'impianto gas	Preesistente		parte 3 - paragraf	o 5.4
				collettivo: allegare p	
Modalità di		caratteristiche del 0	CANALE DA FUMO		Le modalità di evacuazione sono
evacuazione fumi:	Diametro (mm)	Lunghezza. I° tratto verticale (m)	Lunghezza Sub-orizzontale (m)	N° di curve	compatibili con la legislazione vigente (1)
☐ tiraggio naturale					□sì
tiraggio forzato		ttato le prescrizioni del	- Allertin		
(1) Solo per appared	chi posati dalla Dit	ta che compila e firma	l'attestazione di corret	ta esecuzione dell'ir	mpianto
Dichiaro di avere ef verifica della:   • eventuale in	fettuato la prov	va di tenuta con e	sito positivo attri	buito a seguito	o dell'avvenuta
	100	3	20 (5		85 852
Dichiaro di aver effe	ettuato la verifica a	id alta pressione (5 BA	AR) cosi come previst	o dalla norma UNI	7129/15 - parte 1 - par. 5.2
impianti civili esi	istenti da attivar	e, riattivare o in se	ervizio con pressio	ne non maggiore	The state of the s
		pianto con pression) e durata dell			
Eventuali annotazioni dell'Impi	resa/Ditta che ha esegu	uito i lavori:			
Eventual annotation den impi	cou/Ditta one na cooge				
-					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
			T	imbro	
Data chiusura lavori					
Data Gillasura lavoli		,			
D					
Data della compilazion	ne	;			
			<u>[</u>		j
Il Responsabile tecnico	/titolare:	f ninativo leggibile)		a leggibile)	
Il Committente (per pre		ninativo leggibile)	firma:(firma	a leggibile)	

Questo allegato si compone di n°..... fogli