

4.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO

Dichiarazione di conformità n° _____
Committente _____
Punto di riconsegna (PDR) ⁽¹⁾ _____
Impresa / Ditta _____
Responsabile Tecnico / Titolare _____

La presente documentazione si riferisce alla seguente tipologia di intervento:

impianto domestico / simile centrale termica ⁽²⁾
 nuovo impianto trasformazione ampliamento
 manutenzione straordinaria altro (specificare) _____

Portata termica complessiva nominale (Qn) ⁽³⁾ **32.7** kW_{tot}

Tipo combustibile **Canalizzato della 2' famiglia (gas naturale)**

Per quanto non espressamente indicato si dichiara di aver rispettato la normativa tecnica applicabile all'impiego

UNI7129-08

Note _____

LEGENDA:

⁽¹⁾ Ove disponibile.

⁽²⁾ Per gli impianti con portata termica maggiore di 116 kW (100.000 kcal/h, vedi DM 16 febbraio 1982, attività 91) è necessario l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi (CPI). In tal caso il progetto deve essere preventivamente approvato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco (DPR 12 gennaio 1998, n° 37 e ss.mm.ii.).

⁽³⁾ 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 allacciati, posati, preesistenti, o dove è stata realizzata la predisposizione per un allacciamento futuro. La portata termica nominale dichiarata dal costruttore è riportata sulla targhetta dell'apparecchio.

4.2 ELENCO DOCUMENTI INERENTI GLI ALLEGATI OBBLIGATORI

<input type="checkbox"/> Progetto	<input type="checkbox"/> Elaborato tecnico
Redatto da:	
<input type="checkbox"/> Responsabile tecnico dell'impresa (per $Q_n \leq 50$ kW)	
<input type="checkbox"/> Professionista (per qualunque Q_n)	
Progetto n° _____	data _____
Progettista (Nome e Cognome) _____	n° iscrizione _____
all'Ordine/Albo professionale di _____	
Progetto/elaborato tecnico si riferisce alle seguenti parti:	
<input type="checkbox"/> Impianto interno	
<input type="checkbox"/> Sistemi di ventilazione e aerazione	
<input type="checkbox"/> Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione	
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____	
Note _____	
Nel caso di più progetti/elaborati tecnici redatti da più soggetti indicare gli specifici riferimenti.	

<input checked="" type="checkbox"/> Descrizione dell'opera come eseguita – Relazione con tipologie dei materiali utilizzati (vedi scheda di cui al punto 5.1 e relativi sottopunti)
<input checked="" type="checkbox"/> Schema / elaborato grafico di impianto* (vedi scheda di cui al punto 5.2) *Lo schema/elaborato grafico di impianto può essere omissso in presenza di un progetto
<input checked="" type="checkbox"/> Scheda installazione degli apparecchi (vedi scheda di cui al punto 5.4 e relativi sottopunti)
<input type="checkbox"/> Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (vedi scheda di cui al punto 5.3)
<input checked="" type="checkbox"/> Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali
<input type="checkbox"/> Allegati facoltativi (specificare) _____
<input type="checkbox"/> Collaudo impianto (vedi scheda di cui al punto 7.1.1)
<input type="checkbox"/> Allegati relativi alla messa in servizio (vedi schede di cui ai punti 7.1.2 e 7.1.3)
Note _____

5. ALLEGATI OBBLIGATORI

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.a PUNTO D'INIZIO; PRESA DI PRESSIONE; VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE

Punto d'inizio:	\emptyset <u>1"</u>	Dotato di dispositivo di blocco (chiave)	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no			
Ubicazione:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Immediatamente a valle del gruppo di misura						
<input type="checkbox"/>	Immediatamente a valle di una derivazione di impianto domestico / simile e impianto centrale termica >35 kW, cicli produttivi, ecc.						
<input type="checkbox"/>	Immediatamente a valle del gruppo di riduzione qualora l'altra derivazione sia alimentata con pressione maggiore di quella prevista dalla UNI 7129 (40 mbar)						
<input type="checkbox"/>	All'interno dell'alloggio	<input checked="" type="checkbox"/>	All'esterno dell'alloggio	<input type="checkbox"/>	Balcone	<input checked="" type="checkbox"/>	Installazione singola
<input type="checkbox"/>	Installazione in batteria	<input type="checkbox"/>	Altro (specificare)	_____			
Note: <u>Alloggiamento dotato di sportello con chiave esclusiva</u>							
Presenza di pressione:							
Integrata nel punto d'inizio							
<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no							
Se no specificare ubicazione: _____							
Note: _____							
Valvola di intercettazione generale:							
<input checked="" type="checkbox"/> si \emptyset <u>1"</u> <input type="checkbox"/> no ⁽¹⁾							
Ubicazione:							
<input type="checkbox"/>	All'interno dell'alloggio	<input checked="" type="checkbox"/>	All'esterno dell'alloggio	<input type="checkbox"/>	Balcone	<input type="checkbox"/>	Giardino
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare) _____						
Tipo:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Manuale in luogo di esclusiva pertinenza						
<input type="checkbox"/>	Elettrovalvola con comando a distanza						
Note: _____							
⁽¹⁾ In alternativa alla valvola di intercettazione generale, nel caso di impianti interni di distribuzione particolarmente complessi, è consentito selezionare l'impianto utilizzando più valvole di intercettazione.							

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.b. Posa all'ESTERNO di edifici

5.1.b.1 POSA IN VISTA

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione	
Acciaio	A3	1"	0,2	Filettatura	
	A4	1"	0,6	Filettatura	
	A8	1"	0,4	Filettatura	
	A9	1"	0,4	Filettatura	
Pezzi speciali sulle tubazioni			Rif. ⁽¹⁾	Ø	Q.tà n.
Raccordo maschio/maschio			B10	1"	1
Raccordo maschio/maschio			B11	1"	1
Gomito			B2	1"	1
Raccordo a T			B3	1"	1
Raccordo a T			B4	1"	1
Raccordo a T			B5	1"	1
Gomito			B6	1"	1
Tappo			B9	1/2"	1
Dispositivo di intercettazione (allacciati)			C2	1"	1
Dispositivo di intercettazione (con tappo)			C5	1/2"	1

*Precisare se: Dotato di tappo (predisposizione) Allacciato all'impianto/apparecchio

Note: _____

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione
Acciaio/Polietilene	A5	1"	0,7	Filettatura/Saldatura
	A7	1"	0,7	Filettatura/Saldatura

*Precisare se: Dotato di tappo (predisposizione) Allacciato all'impianto/apparecchio

Note: **A5: Giunto di transizione - A7: Giunto di transizione**

ELEMENTI ACCESSORI	
<input type="checkbox"/> Guaina: materiale _____	<input checked="" type="checkbox"/> Giunto dielettrico: quantità 2
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____	
<input type="checkbox"/> Struttura di protezione (specificare) _____	

LEGENDA

⁽¹⁾ Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.

⁽²⁾ Altro: specificare ad esempio il tipo di giunzione meccanica "a compressione", meccanica "a pressare".

⁽³⁾ Altro: specificare ulteriori pezzi speciali come ad esempio raccordi a croce, nipples, prese di pressione complete di tappo, giunto di compensazione, ecc.

⁽⁴⁾ Altro: specificare l'impiego di ulteriori materiali (come ad esempio multistrato, PLT-CSST, ecc.) oppure nei casi in cui venga utilizzato il polietilene per il collegamento al contatore.

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.b. Posa all'ESTERNO di edifici

5.1.b.2 POSA INTERRATA

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione	Profondità interrimento
Polietilene	A6	d.e.32mm	8	Saldatura	0,6
*Precisare se: <input type="checkbox"/> Dotato di tappo (predisposizione) <input type="checkbox"/> Allacciato all'impianto					
Note: _____					

ELEMENTI ACCESSORI					
<input type="checkbox"/>	Guaina: materiale _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Nastro di segnalazione		
<input type="checkbox"/>	Pozzetto di ispezione: quantità _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunto di transizione: <input checked="" type="checkbox"/> tipo monoblocco <input type="checkbox"/> tipo meccanico	quantità	2 _____
<input type="checkbox"/>	Struttura di protezione (specificare) _____				

LEGENDA
⁽¹⁾ Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.
⁽²⁾ Altro: specificare ad esempio il tipo di giunzione meccanica "a compressione", meccanica "a pressare".
⁽³⁾ Altro: specificare ulteriori pezzi speciali come ad esempio raccordi a croce, nipples, prese di pressione complete di tappo, ecc.
⁽⁴⁾ Altro: specificare l'impiego di ulteriori materiali (come ad esempio multistrato, PLT-CSST, ecc.).
⁽⁵⁾ Ammesse solo se poste in pozzetti ispezionabili.

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.b. Posa all'ESTERNO di edifici

5.1.b.4 POSA IN STRUTTURA APPOSITAMENTE REALIZZATA: APPOSITO ALLOGGIAMENTO

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione
Acciaio	A1	1"	0,05	Filettatura
	A2	1"	0,05	Filettatura
Pezzi speciali sulle tubazioni		Rif. ⁽¹⁾	Ø	Q.tà n.
Gomito		B1	1"	1
Dispositivo di intercettazione (allacciati)		C1	1"	1
*Precisare se: <input type="checkbox"/> Dotato di tappo (predisposizione) <input checked="" type="checkbox"/> Allacciato all'impianto/apparecchio				
Note: _____				

ELEMENTI ACCESSORI

- Guaina: materiale _____
- Altro (specificare) _____

LEGENDA

- ⁽¹⁾ Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.
- ⁽²⁾ Altro: specificare ad esempio il tipo di giunzione meccanica "a compressione", meccanica "a pressare".
- ⁽³⁾ Altro: specificare ulteriori pezzi speciali come ad esempio raccordi a croce, nipples, prese di pressione complete di tappo, ecc.
- ⁽⁴⁾ Altro: specificare l'impiego di ulteriori materiali (come ad esempio multistrato, PLT-CSST, ecc.).

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.c. Posa all'INTERNO di singole unita' immobiliari/locali centrali termiche

5.1.c.1 POSA IN VISTA

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione	Ubicazione/Locale
Acciaio					
Pezzi speciali sulle tubazioni		Rif.⁽¹⁾		Ø	Q.tà n.
Tappo		B7		1/2"	1
Tappo		B8		1/2"	1
Dispositivo di intercettazione (allacciati)		C3		3/4"	1
Dispositivo di intercettazione (con tappo)		C4		1/2"	1
*Precisare se: <input checked="" type="checkbox"/> Dotato di tappo (predisposizione) <input checked="" type="checkbox"/> Allacciato all'impianto/apparecchio					
Note: _____					

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione	Ubicazione/Locale
Rame	A14	Ø18	0,1	Meccanica	locale tecnico
*Precisare se: <input type="checkbox"/> Dotato di tappo (predisposizione) <input type="checkbox"/> Allacciato all'impianto/apparecchio					
Note: _____					

ELEMENTI ACCESSORI	
<input type="checkbox"/> Guaina: materiale _____	
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____	

LEGENDA
⁽¹⁾ Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.
⁽²⁾ Altro: specificare ad esempio il tipo di giunzione meccanica "a compressione", meccanica "a pressare".
⁽³⁾ Altro: specificare ulteriori pezzi speciali come ad esempio raccordi a croce, nipples, prese di pressione complete di tappo, ecc.
⁽⁴⁾ Altro: specificare l'impiego di ulteriori materiali (come ad esempio multistrato, PLT-CSST, ecc.).

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.c. Posa all'INTERNO di singole unita' immobiliari

5.1.c.2 POSA SOTTOTRACCIA

Materiale tubazioni	Rif. ⁽¹⁾	Ø	Lunghezza tot. (m)	Tipo di giunzione	Ubicazione/Locale
Rame	A10	Ø18	8	Tubo continuo no giunzioni	locale abitato
	A11	Ø14	7,8	Tubo continuo no giunzioni	locale abitato
	A12	Ø16	7,8	Tubo continuo no giunzioni	locale abitato
	A13	Ø14	2,2	Tubo continuo no giunzioni	locale abitato

*Precisare se: Dotato di tappo (predisposizione) Allacciato all'impianto/apparecchio

Note: **A10: tubo continuo in apposita guaina in materiale polimerico, con giunzioni alle estermità**
A11: tubo continuo in apposita guaina in materiale polimerico, con giunzioni alle estermità
A12: tubo continuo in apposita guaina in materiale polimerico, con giunzioni alle estermità
A13: tubo continuo in apposita guaina in materiale polimerico, con giunzioni alle estermità

ELEMENTI ACCESSORI	
<input checked="" type="checkbox"/> Guaina: materiale	Guaina in polietilene per rivestimento tubazioni in rame sottotraccia <input type="checkbox"/> Scatola di ispezione: quantità _____
<input type="checkbox"/> Altro (specificare)	_____

LEGENDA
⁽¹⁾ Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.
⁽²⁾ Altro: specificare ad esempio il tipo di giunzione meccanica "a compressione", meccanica "a pressare".
⁽³⁾ Altro: specificare ulteriori pezzi speciali come ad esempio raccordi a croce, nipples, prese di pressione complete di tappo, ecc.
⁽⁴⁾ Altro: specificare l'impiego di ulteriori materiali (come ad esempio multistrato, PLT-CSST, ecc.).
⁽⁵⁾ Ammesse solo se inserite in scatole ispezionabili a tenuta nella parte murale e con coperchio non a tenuta verso l'ambiente.

5.1. DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA – RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

5.1.g SISTEMI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

La presente scheda deve essere compilata nel caso di realizzazione dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione. La descrizione degli elementi di collegamento tra gli apparecchi e i relativi sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione (camini, canne fumarie, ecc.) dovrà essere riportata nelle schede relative ai singoli apparecchi installati di cui ai punti 5.4.1., 5.4.2., 5.4.3. e 5.4.4.

SISTEMI SOGGETTI A PROGETTAZIONE DA PARTE DEI PROFESSIONISTI:

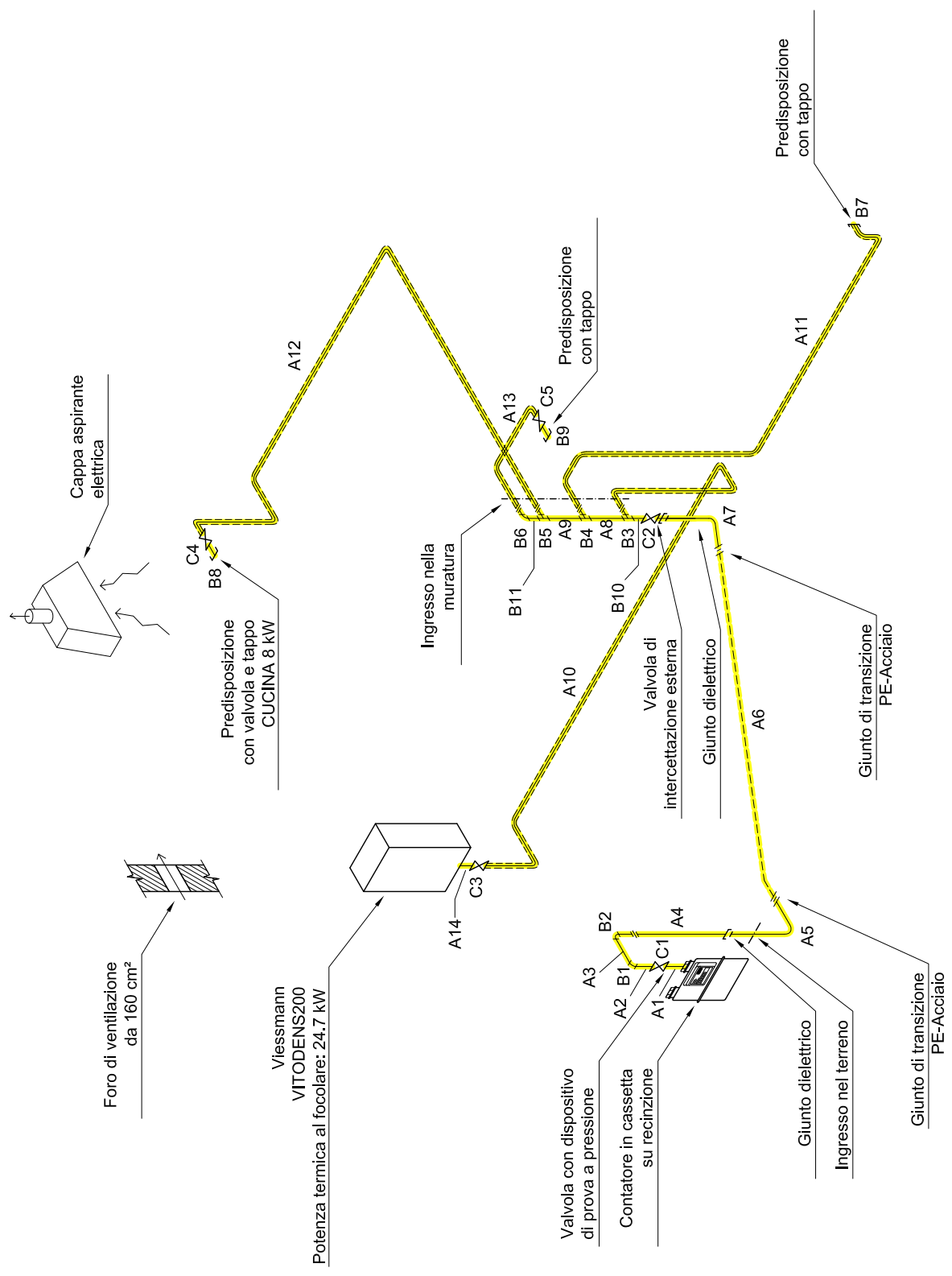
Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Altro (specificare) _____

Per i sistemi soggetti a progettazione da parte di professionista iscritto all'Ordine/Albo professionale in aggiunta alla presente scheda dovrà essere presentata tutta la specifica documentazione richiesta dalla legislazione tecnica vigente.

SISTEMI NON SOGGETTI A PROGETTAZIONE DA PARTE DI PROFESSIONISTA:

Camino singolo Condotto intubato Condotto di esalazione
 Altro (specificare) _____
Materiale Metallico Plastica Laterizio Altro (specificare) _____
Requisiti dimensionali e costruttivi: Ø/lati (mm) **100** h totale (m) **3**
Sistema funzionale: In depressione In pressione positiva
Camera di raccolta: Presente Assente Sportello di ispezione Presente Assente
 Materiali provvisti di marcatura CE
 Materiali privi di marcatura CE ma conformi a norma di prodotto (specificare) _____
 Altro (specificare eventuali casi particolari)

PREDISPOSIZIONE PER L'APPARECCHIO DI COTTURA



INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI, VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI, EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

5.4.3. APPARECCHI DI TIPO C (*)

Apparecchi di tipo C: Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo dell'aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale.

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

<p style="text-align: center;">Apparecchio</p> <input type="checkbox"/> Scaldabagno <input checked="" type="checkbox"/> Caldaia <input type="checkbox"/> Stufa <input type="checkbox"/> Radiatore a gas <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾ _____	Rif. ⁽²⁾ <u>1</u>	<p style="text-align: center;">Tipo</p> <input type="checkbox"/> Tiraggio naturale <input checked="" type="checkbox"/> Con ventilatore
---	---------------------------------	---

Portata termica nominale (kW) 24,7 **Marca/Modello** Caldaia Viessmann Vitodens 200 (TIPO C)

<p style="text-align: center;">Tipo di installazione</p> <input type="checkbox"/> Preesistente <input checked="" type="checkbox"/> Nuova	<p style="text-align: center;">Tipo di esecuzione</p> <input checked="" type="checkbox"/> Posa <input type="checkbox"/> Allacciamento (**)
---	---

<p style="text-align: center;">Tipo di collegamento</p> <input type="checkbox"/> Flessibile metallico <input checked="" type="checkbox"/> Rigido <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾ _____

Locale contenente l'apparecchio (destinazione d'uso del locale)							
<input type="checkbox"/> Cucina	<input type="checkbox"/> Sala/Soggiorno	<input type="checkbox"/> Camera da letto	<input type="checkbox"/> Lavanderia	<input type="checkbox"/> Anticamera notte/giorno	<input type="checkbox"/> Corridoio		
<input type="checkbox"/> Ripostiglio	<input type="checkbox"/> Soffitta	<input type="checkbox"/> Veranda chiusa	<input type="checkbox"/> Monolocale	<input type="checkbox"/> Terrazza/Balcone aperto	<input type="checkbox"/> Bagno		
<input checked="" type="checkbox"/> Vano tecnico	<input type="checkbox"/> Centrale termica						
<input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾ _____							

Sistemi di aerazione (nel caso di locali non aerabili)		
<input checked="" type="checkbox"/> Diretta	<input type="checkbox"/> Condotti di aerazione	Superficie netta richiesta cm ² <u>148,2</u>
Superficie totale netta presente cm ² <u>200</u>	Posizione (rispetto al pavimento) <input checked="" type="checkbox"/> Alto <input type="checkbox"/> Basso	

Sistema di evacuazione dei prodotti della combustione			
<input checked="" type="checkbox"/> Camino singolo	<input type="checkbox"/> Canna collettiva	<input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata	<input type="checkbox"/> Sistema intubato
<input type="checkbox"/> Diretto all'esterno terminale a parete	<input checked="" type="checkbox"/> Diretto all'esterno terminale a tetto		
Sistema fumario <input type="checkbox"/> Coassiale	Diametro (mm) _____ Tipo di materiale _____		
Lunghezza (m) _____	N° cambi di direzione _____		
<input checked="" type="checkbox"/> Sdoppiato: condotto fumi	Diametro (mm) <u>60</u>	Tipo di materiale <u>PPS</u>	
Lunghezza (m) <u>3</u>	N° cambi di direzione <u>2</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> Sdoppiato: condotto aria	Diametro (mm) <u>100</u>	Tipo di materiale <u>PPS</u>	
Lunghezza (m) <u>1.5</u>	N° cambi di direzione <u>1</u>		
<input type="checkbox"/> Collettore	Diametro (mm) _____	Tipo di materiale _____	
Lunghezza (m) _____	N° cambi di direzione _____		
<input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾ _____			

Note _____

LEGENDA:

(*) Ogni apparecchio deve avere una propria scheda anche in presenza di più apparecchi installati nello stesso locale.

(**) L'allacciamento degli apparecchi all'impianto interno deve avvenire contestualmente alla messa in servizio dell'impianto (rif. UNI 7129-4 punto 4.1).

(1) Altro: specificare.

(2) Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.

INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI, VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI, EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

5.4.4. APPARECCHI DI COTTURA (*)

<p>Apparecchi di cottura: Apparecchi destinati alla cottura dei cibi quali fornelli, forni a gas e piani di cottura siano essi ad incasso, separati fra loro oppure incorporati in un unico apparecchio chiamato solitamente "cucina a gas".</p> <p><input type="checkbox"/> Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato.</p>	
<p>Apparecchio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Piano di cottura Dispositivo di sorveglianza di fiamma (termocoppia) <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Forno a gas</p>	<p>Rif. ⁽¹⁾</p> <p style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">2</p>
<p>Portata termica nominale (kW) 8 Marca/Modello Predisposizione piano di cottura</p>	
<p>Tipo di installazione</p> <p><input type="checkbox"/> Preesistente <input type="checkbox"/> Nuova</p>	<p>Tipo di esecuzione</p> <p><input type="checkbox"/> Posa <input type="checkbox"/> Allacciamento (**)</p>
<p>Tipo di collegamento</p>	
<p>Per apparecchi fissi/incasso</p> <p><input type="checkbox"/> Flessibile non metallico UNI EN 1762 <input type="checkbox"/> Flessibile metallico <input type="checkbox"/> Rigido <input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾ _____</p>	<p>Per apparecchi mobili</p> <p><input type="checkbox"/> Flessibile non metallico UNI 7140 <input type="checkbox"/> Flessibile non metallico UNI EN 1762 <input type="checkbox"/> Flessibile metallico <input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾ _____</p>
<p>Locale contenente l'apparecchio (destinazione d'uso del locale)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cucina <input type="checkbox"/> Monolocale <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾ _____</p>	
<p>Sistemi di ventilazione <input type="checkbox"/> Non necessaria</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Diretta <input type="checkbox"/> Indiretta <input type="checkbox"/> Condotti di ventilazione <input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica controllata (VMC)</p> <p>Superficie netta richiesta cm² 100 _____</p> <p>Superficie totale netta presente cm² 160 _____</p> <p style="text-align: right;">Posizione (rispetto al pavimento) <input type="checkbox"/> Alto <input checked="" type="checkbox"/> Basso</p>	
<p>Sistemi di aerazione/evacuazione dei prodotti della combustione</p> <p><input type="checkbox"/> Diretta <input checked="" type="checkbox"/> Condotti di aerazione <input type="checkbox"/> Sistemi di ricambio di aria controllato</p> <p>Superficie netta richiesta cm² _____</p> <p>Superficie totale netta presente cm² _____</p> <p style="text-align: right;">Posizione (rispetto al pavimento) <input type="checkbox"/> Alto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Camino/Condotto singolo (pressione negativa/positiva) <input type="checkbox"/> Condotto collettivo (pressione negativa) <input type="checkbox"/> Sistema intubato</p> <p><input type="checkbox"/> Diretto all'esterno terminale a parete <input checked="" type="checkbox"/> Diretto all'esterno terminale a tetto</p> <p><input type="checkbox"/> Cappa a tiraggio naturale <input checked="" type="checkbox"/> Cappa aspirante elettrica (munita di ventilatore) m³/h 50 <input type="checkbox"/> Elettroventilatore m³/h _____</p> <p><input type="checkbox"/> Canale di esalazione: Diametro (mm) _____ Tipo di materiale _____</p> <p style="text-align: center;">n° cambi di direzione _____ Lunghezza (m) _____</p>	
<p>Note Piano cottura non installato. E' stata realizzata solamente la predisposizione</p>	
<p>LEGENDA:</p> <p>(*) Ogni apparecchio deve avere una propria scheda anche in presenza di più apparecchi installati nello stesso locale.</p> <p>(**) L'allacciamento degli apparecchi all'impianto interno deve avvenire contestualmente alla messa in servizio dell'impianto (rif. UNI 7129-4 punto 4.1).</p> <p>(1) Il riferimento (Rif.) si indica (ad esempio con numeri e/o lettere) in presenza di schemi/elaborati grafici di impianto che richiedono tale riferimento.</p> <p>(2) Altro: specificare.</p>	

6. ALLEGATI FACOLTATIVI

Il D.M. 37/08 prevede la possibilità di allegare alla dichiarazione di conformità ulteriori documenti facoltativi. Possono essere ritenuti tali documenti quali: certificati, prove di laboratorio, fotografie, ecc. che possono fornire elementi utili e informazioni relative a lavori eseguiti ed ai materiali impiegati.

Elenco allegati alla presente documentazione:

7. ALLEGATI COMPLEMENTARI

7.1 VERBALI/RAPPORTI DI CONTROLLO/VERIFICHE

7.1.1. COLLAUDO DELL'IMPIANTO DI NUOVA REALIZZAZIONE

Di seguito sono riportate le attività di prova/verifica della tenuta/collaudo relative alla realizzazione di nuovi impianti gas nel rispetto di quanto previsto dalla norma o regola tecnica vigente. Le condizioni di prova per quanto riguarda modalità operative, pressioni di verifica, tempi o eventuali perdite ammesse, variano in funzione al tipo di intervento o di impianto realizzato.

Data del presente controllo _____	Dichiaro di aver effettuato con esito positivo:
<input checked="" type="checkbox"/> Collaudo di impianti interni domestici e similari di nuova realizzazione (100/150 mbar)	
Prova di tenuta dell'impianto _____	VEDERE PROVA DI TENUTA ALLEGATA
(rif. UNI 7129-1 _____)	
<input type="checkbox"/> Verbale di collaudo (D.M. 12/04/96)	
Note _____	

7.1.2. VERIFICHE RELATIVE ALLA MESSA IN SERVIZIO DI IMPIANTI DI NUOVA REALIZZAZIONE

Prove di messa in servizio effettuate Si No

Dichiaro di aver verificato con esito positivo:
<input type="checkbox"/> 1. L'idoneità del/dei locale/i di installazione dell'impianto interno e degli apparecchi
<input type="checkbox"/> 2. L'idoneità della corretta ventilazione e/o aerazione del/dei locale/i di installazione
<input type="checkbox"/> 3. L'idoneità dei materiali/componenti installati a vista e della relativa installazione
<input type="checkbox"/> 4. L'idoneità della tenuta
<input type="checkbox"/> 5. L'idoneità della pressione di alimentazione del gas
<input type="checkbox"/> 6. Corretto funzionamento del/degli apparecchio/i e dei relativi dispositivi di regolazione/sicurezza
<input type="checkbox"/> 7. La corretta evacuazione dei prodotti della combustione
<input type="checkbox"/> 8. Altri controlli, specificare: _____

7.1.3. VERIFICHE RELATIVE ALLA MESSA IN SERVIZIO DI IMPIANTI DOPO INTERVENTI

Prove di messa in servizio effettuate Sì No

Tipo di intervento:		<input type="checkbox"/> trasformazione	<input type="checkbox"/> ampliamento	<input type="checkbox"/> manutenzione straordinaria
<input type="checkbox"/> altro (specificare)		_____		
Dichiaro di aver verificato con esito positivo:				
<input type="checkbox"/>	1. L'idoneità del/dei locale/i di installazione dell'impianto interno e degli apparecchi			
<input type="checkbox"/>	2. L'idoneità della corretta ventilazione e/o aerazione del/dei locale/i di installazione			
<input type="checkbox"/>	3. L'idoneità dei materiali/componenti installati a vista e della relativa installazione			
4. L'idoneità della tenuta				
<input type="checkbox"/>	Verifica della tenuta dell'impianto (UNI 11137-1) metodo:			
<input type="checkbox"/>	Diretto con gas		<input type="checkbox"/> 1° lettura _____	<input type="checkbox"/> 2° lettura _____
<input type="checkbox"/>	Indiretto con: <input type="checkbox"/> aria <input type="checkbox"/> gas		<input type="checkbox"/> 1° lettura _____	<input type="checkbox"/> 2° lettura _____
<input type="checkbox"/>	Altra metodologia: _____			
<input type="checkbox"/>	5. L'idoneità della pressione di alimentazione del gas			
<input type="checkbox"/>	6. Corretto funzionamento del/degli apparecchio/i e dei relativi dispositivi di regolazione/sicurezza			
7. La corretta evacuazione dei prodotti della combustione:				
<input type="checkbox"/>	Verifica della funzionalità sistema di evacuazione dei prodotti della combustione			
<input type="checkbox"/>	Verifica dell'idoneità sistema di evacuazione dei prodotti della combustione			
<input type="checkbox"/>	8. Altri controlli, specificare:			

7.1.4. COMPATIBILITÀ

<input type="checkbox"/>	Che l'intervento effettuato è tecnicamente compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7 comma 3, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)
--------------------------	--

8. SEZIONE FINALE

Data della compilazione _____	Timbro
Il responsabile Tecnico/Titolare _____	
Firma _____	
Il Committente (per presa visione) _____	
Firma _____	