DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE "Allegato I" (di cui all' art. 7, del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37) Decreto 19 maggio 2010 (G.U. n. 161 del 13.7.2010) **DICHIARAZIONE N° 000013** del: 27-02-2022 Il sottoscritto CONTE LUCA IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) operante nel settore IDROTERMOSANITARIO con sede in via CA' MARCELLO comune 30172 Venezia (Mestre) prov. VE telefono 0415321130 P.Iva 02997650276 iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di VENEZIA nr. 02997650276 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di VENEZIA nr. 897856 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Nuovo impianto inteso come: ✓ nuovo impianto □ trasformazione □ ampliamento □ manutenzione straordinaria altro (1) tipologia gas distribuito Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia, GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile. commissionato da **DA RE GIANFRANCO** installato nei locali siti nel comune di Venezia Località: Mestre prov. **VE** via dei Mestieri interno _ scala di proprietà di DA RE GIANFRANCO residente in via dei Mestieri n. **52** Venezia Località: Mestre comune prov. **VE** in edificio adibito ad uso industriale **d** civile □ commercio □ altri usi DICHIARA sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare: rispettato il progetto redatto ai sensi dell' art. 5 da (2) Responsabile tecnico: VIO FABIO Professionista: Collegio/Ordine di ✓ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI 7129:2015 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6); controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge. Allegati obbligatori: progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4); relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); $\overline{\mathbf{M}}$ schema d'impianto realizzato (6); $\overline{\mathbf{M}}$ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); П attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8). Allegati facoltativi: allegati facoltativi (9) DECLINA ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione. il responsabile tecnico (timbro e firma) il dichiarante (timbro e firma) AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10) DA RE GIANFRANCO Il sottoscritto committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge. firma data

- Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto. [Esempio lettera e) "Impianti gas": Responsabile Tecnico solo per Qn <= 50 kW; Professionista per qualunque Qn].</p>
- (3) Citare la o le norme tecniche di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera. Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.

Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.

Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (articolo 7, comma 6). Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico)

fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

- (8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- (9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'articolo 7. Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'articolo 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'articolo 3.

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

ALLEGATI TECNICI SEZIONE 1

DICHIARAZIONE 000013



Quadro C: punto d'inizio, p	•						
Committente	DA RE GIANFRANCO Via dei Me						
Ubicazione Impianto	Via dei Mestieri 52 - 30100 Loc. M						
Impresa/Ditta	IS IMPIANTI IDROTERMOSANITA	.RI					
Resp. tecnico	VIO FABIO	Titolare CONTE LUCA					
·	PRESSIONE; VALVOLA DI INTE	RCETTAZIONE GENERALE					
Rubinetto del punto d'inizio:							
Diametro: Ø 3/4" Dotate	o di dispositivo di blocco (chiave)	Si 🗹 No					
Ubicazione:							
✓ Immediatamente a valle del ç	gruppo di misura						
Immediatamente a valle di ui ecc.	na derivazione di impianto domestic	o/similare e impianto centrale termica > 35 kW, cicli produttivi,					
Immediatamente a valle del gruppo di riduzione qualora l'altra derivazione sia alimentata con pressione maggiore di quella prevista dalla UNI 7129 (40 mbar)							
Locale: Vano contatore		a ☐ Installazione in batteria					
Note							
Presa di pressione:							
Integrata nel punto d'inizio ☑ s	i □ no Se no specificare l'u	bicazione:					
Valvola di intercettazione gene	rale: √ Si Ø <u>3/4"</u> □	No					
Ubicazione:							
Locale: Vano contatore							
Tipo: Manuale in luogo d	li esclusiva pertinenza 🛭 elettro	valvola con comando a distanza					
Note							
UBICAZIONE CONTATORE	GAS						
☐ interna all'alloggio ☑ zona d	di pertinenza esclusiva(**) 🛚 insta	llazione in batteria(**) □ altro					

Nicchia contatore

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

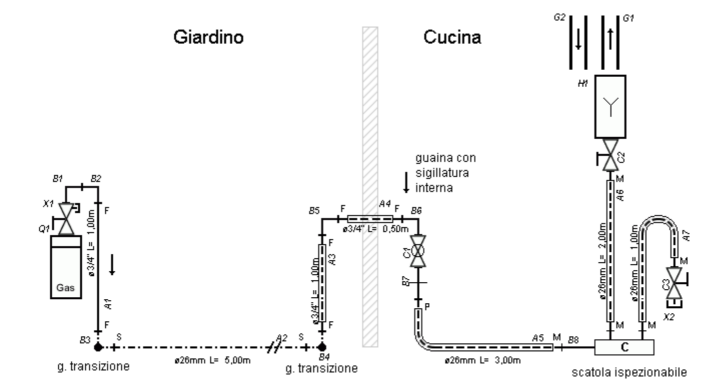
ALLEGATI TECNICI SEZIONE 1

000013



Quadro C: disegno dell'impianto realizzato

Committente	DA RE GIANFRANCO Via dei Mestieri 52 - Venezia (VE)					
Ubicazione Impianto	Via dei Mestieri 52 - 30100 Loc. Mestre Venezia (VE)					
Impresa/Ditta	IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI					
Resp. tecnico	VIO FABIO	Titolare CONTE LUCA				



COPIA PER IL COMMITTENTE (rif. articolo 7, comma1)

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

LEGENDA (Rif. Sez. 1 Quadro C)

DICHIARAZIONE

000013

LEGENDA (Rif. Sez. 1 Quadro C)

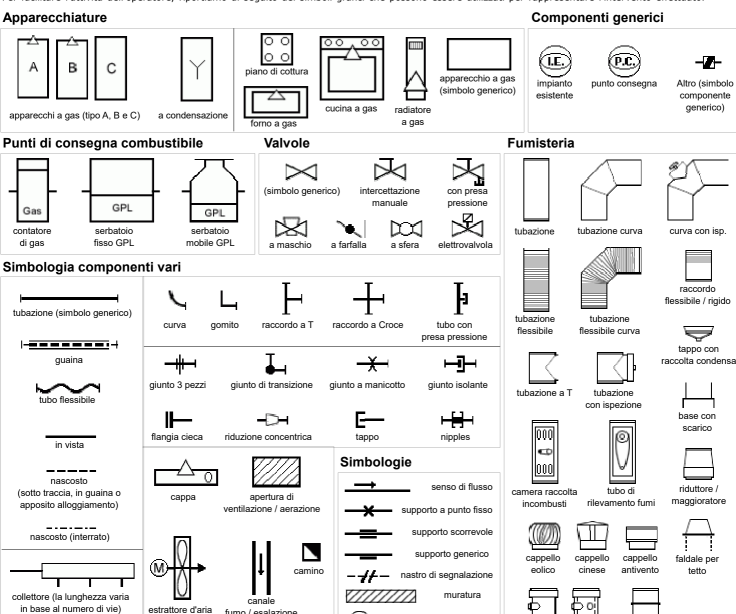
Il Quadro C della sez. 1 "Disegno dell'impianto realizzato" ed il Quadro D della sez. 2 "Descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali possono essere compilati in alternativa, l'uno rispetto all'altro.

Rif. art. 7, comma2 del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 (Dichiarazione di conformità):

Nei casi in cui il progetto è redatto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice l'elaborato tecnico è costituito almeno dallo schema d'impianto da realizzare inteso come descrizione funzionale ed effettiva dell'opera da eseguire eventualmente integrato con la necessaria documentazione tecnica attestante le varianti introdotte in corso d'opera.

Appendice A: Simboli grafici

Per facilitare l'attività dell'operatore, riportiamo di seguito dei simboli grafici che possono essere utilizzati per rappresentare l'intervento effettuato.



Tipologie di giunzione

- F Raccordo Filettato
- S Saldatura di testa per fusione
- S Saldatura di testa per elettrofusione
- S Brasatura capillare dolce
- S Brasatura capillare forte
- М Raccordi meccanici
- Giunzioni meccaniche
- Т Raccordi speciali (polietilene-metallo)
- A pressare

Innesto (porta gomma)

Ad innesto

staccagoccia

COPIA PER IL COMMITTENTE (rif. articolo 7, comma1)

Tronchetto flangiato

e concentrico

fumo / esalazione

piastra

intermedia

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

ALLEGATI TECNICI SEZIONE 2

DICHIARAZIONE

000013



Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti)

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i pezzi speciali, ecc., utilizzati, sono previsti dalla norma/regola di installazione:
☑ UNI 7129; □ UNI 11528; □ UNI 8723; □ Altro:
☐ Impianto conforme alll'allegato II del D.M. 8/11/2019
Posa all'ESTERNO di edifici
POSA IN VISTA

		Diametro	Lung.		Quantità	l .	
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
X1	Ottone	3/4" (e)- 1" (e)	0,00	Valvola con presa di pressione	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Vano contatore
B1	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,00	Gomito	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Vano contatore
B2	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,00	Gomito	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Vano contatore
A1	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	1,00	Tubo	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Vano contatore
A3	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	1,00	Tubo	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Giardino

ELEMENTI ACCESSORI

		Diametro	Lung.		Quantità	l	
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
A3	Pvc	32mm (i)	1,00	Guaina			Giardino
		Diametro	Lung.		Quantità	1	
Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione

Posa all'ESTERNO di edifici

POSA INTERRATA (Altro materiale)

Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione	Profondità interramento
В3	Acciaio/Polietilene	3/4" (e)- 26mm (i)	0,00	Giunto di transizione a gomito	1	Raccordo Filettato-Saldatura di testa per elettrofusione	Giardino	60 cm
Note:	La parte in acciaio è es	terna a vista						
A2	Polietilene	26mm (i)- 26mm (i)	5,00	Tubo	1	Saldatura di testa per elettrofusione- Saldatura di testa per elettrofusione	Giardino	60 cm

ELEMENTI ACCESSORI

Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione	Profondità interramento
A2	Plastica	0,15 mm larghezza	5,00	Nastro segnalatore			Giardino	
		Diametro	Lung.		Quantità			Profondità
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione	interramento
Rif.	Materiale Acciaio/Polietilene			Giunto di transizione a gomito			Ubicazione Giardino	

Posa all'INTERNO di singole unità immobiliari/locali centrali termiche

POSA IN VISTA

		Diametro	Lung.		Quantità	1			
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione		
A4	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,50	Tubo	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Interno / Esterno		
Note: I	Note: La parte interna è stata sigillata con materiale siliconico								

ELEMENTI ACCESSORI

		Diametro	Lung.	Quantità			
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
A4	Pvc	32mm (i)	0,40	Guaina			Interno / Esterno

COPIA PER IL COMMITTENTE (rif. articolo 7, comma1)

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

ALLEGATI TECNICI SEZIONE 2

DICHIARAZIONE

000013



Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti)

Posa all'INTERNO di singole unità immobiliari/locali centrali termiche

POSA IN VISTA

		Diametro	Lung.		Quantita					
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione			
B6	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,00	Gomito	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Interno / Esterno			
C1	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,00	Valvola a sfera	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Interno / Esterno			
В7	Acciaio	3/4" (e)- 26mm (i)	0,00	Giunto generico	1	Raccordo Filettato-A pressare	Cucina			
B8	Ottone	26mm (i)- 26mm (i)	0,00	Collettore 2 vie	1	Giunzioni meccaniche-Giunzioni meccaniche	Cucina			
Note: A	Note: All'interno di scatola ispezionabile									
A6	Rame	26mm (i)- 26mm (i)	2,00	Tubo	1	Giunzioni meccaniche-Giunzioni meccaniche	Cucina			

ELEMENTI ACCESSORI

Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
A6	Pvc	32mm (i)	2,00	Guaina			Cucina
Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione
C2	Ottone	3/4" (e)- 26mm (i)	0,00	Valvola di intercettazione manuale	1	Raccordo Filettato-Giunzioni meccaniche	Cucina
A7	Rame	26mm (i)- 26mm (i)	1,00	Tubo	1	Giunzioni meccaniche-Giunzioni meccaniche	Cucina

ELEMENTI ACCESSORI

Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione
A7	PP	32mm (i)	1,00	Guaina			Cucina
Rif.	Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione
C3	Ottone	26mm (i)- 3/4" (e)	0,00	Valvola di intercettazione manuale	1	Giunzioni meccaniche-Raccordo Filettato	Cucina
X2	Ottone	3/4" (e)	0,00	Tappo Predisposto (Piano cottura con termocoppia 8,00 kW)	1	Raccordo Filettato	Cucina

Posa all'INTERNO di singole unità immobiliari

POSA SOTTOTRACCIA

		Diametro	Lung.		Quantità	i	
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
A5	Multistrato	26mm (i)- 26mm (i)	3,00	Tubo	1	A pressare-Giunzioni meccaniche	Cucina

ELEMENTI ACCESSORI

		Diametro	Lung.		Quantita		
Rif.	Materiale	("/mm)	(m)	Componente	(n°)	Giunzione	Ubicazione
A5	Pvc	32mm (i)	3,00	Guaina			Cucina

SEZIONE 3 - Quadri E, F e G: punti terminali e apparecchi

Quadro E: punti terminali lasciati in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto e tappo filettato:

Rif.	Ubicazione (cucina, vano tecnico, ecc)	Apparecchio destinatario (cottura, caldaia, ecc)	Portata termica max (kW) Aerazione o aera del locale	
X2	Cucina	Piano cottura con termocoppia	8,00	☐ aerato ☐ aerabile
				aerato aerabile
				aerato aerabile
				☐ aerato ☐ aerabile

COPIA PER IL COMMITTENTE (rif. articolo 7, comma1)

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

ALLEGATI TECNICI SEZIONE 3

DICHIARAZIONE 000013



Quadro F: apparecchi previsti per la "messa in servizio" dell'impianto, posati o preesistenti

Committente	DA RE GIANFRANCO Via	a dei Mestier	i 52 - Venezia ((VE)			
Ubicazione Impianto	Via dei Mestieri 52 - 30100 Loc. Mestre Venezia (VE)						
Impresa/Ditta	IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI						
Resp. tecnico	VIO FABIO		Titolare	CONTE LUCA			
APPARECCHI DI TIPO C							
Apparecchi 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 apparecchiatur	e installate sono provviste	di marcatura (CE e predisposte	e per il tipo di gas utilizz	zato.		
Aerazione o aerabilità del locale 🗹 Aerato 🗹 Aerabile							
Apparecchio Caldaie a condensazion	е				Rif. <u>H1</u>		
Portata termica nominale (kW)	24,00 Marca/Modello M	/arca/ Modello			_		
Tipo di installazione	ente 🗹 Nuova	Tip	o di esecuzione	▼ Posa ▼ A	llacciamento		
Tipo di collegamento <u>Tubo rigido</u>		Loc	ale contenente l	'apparecchio Cucina			
	Sistemi di aeraz	zione (nel cas	o di locali non ar	reabili)			
□ Aerazione presente				·			
Ī		Realizzata					
·		_	del condotto cm²	Sistemi d	i ricambio di aria controllato		
Superficie richiesta cm² Superficie totale netta presente cm² Posizione (risp. pavimento)							
Quadro G: caratteristiche de	ettagliate dei sistemi d	i evacuazio	ne fumi (esclu	si app. di cottura e di tipo A x i	interno)		
Evacuazione dei prodotti della co	mbustione Diretto all'esterr	no terminale a tet	to				
Modalità di evacuazione fumi	│ Tiraggio naturale 🗹 Tirag	gio Forzato	☐ Rispettato le p	orescrizioni del fabbricante	e dell'apparecchio(1)		
		□ Conto		all'impianto gas 🔲 Pree			
Periodo indicativo in cui è stato r	ealizzato il sistema fumario	_	•	anza dei lavori in oggetto	olotonto		
Le modalità di evacuazione sono	compatibili con la legislazio	_					
(1) Solo per apparecchi posati dalla Ditta		•	<i>,</i> – –	_			
	'						
Canale Fumo							
Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Nr. cambi direzione	Componente	Quantità (n°)		
PPE	80mm		1 1	Curva	1		
PPE	80mm	1,00		Tubo	2		
Condotto di aspirazione	D:	Lune	Nr. cambi		0		
Materiale	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	direzione	Componente	Quantità (n°)		
PPE	80mm		1	Curva	1		
PPE	80mm	1,00		Tubo	1		
	·		•		·		
Note Realizzato scarico condense con coll-	egamento all'impianto di smaltime	nto dei reflui dor	nestici come previst	o dalla legislazione vigente			

COPIA PER IL COMMITTENTE (rif. articolo 7, comma1)

VIA CA' MARCELLO, 67D 30172 - Venezia Partita Iva: 02997650276

ALLEGATI TECNICI SEZIONE 4

DICHIARAZIONE 000013



Quadro H: verifica dell tenuta/collaudo (indicare la prova eseguita)

Dichiaro di aver effettuato la prova di tenuta con esito positivo attribuito a seguito dell'avvenuta verifica, effettuata ai sensi della norma/legge:						
☑ UNI 7129 □ UNI 11528 □ UNI 8723 □ Altro						
eventuale indicazione di: pressi		durata prova 15+5 min min.				
□ "tenuta idonea al funzionamento" senza ulteriori limitazioni, ai sensi della UNI11137 (applicabile solo per impianti in esercizio e per pressione di fornitura fino a 0,04 bar per gas naturale e 0,07 bar per GPL)						
		di 0,5 bar e con la seguente pressione di prova la prova per un tempo				
Eventuali annotazioni dell'impresa che ha e	eseguito i lavori					
COMPATIBILITA' (art. 7 cor	nma 3, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)					
☐ Dichiaro che l'intervento e	fettuato è tecnicamente compatibile con le	condizioni preesistenti dell'impianto				
Data della compilazione	27-07-2022 Data f	ine lavori 27-07-2022				
Impresa/Ditta	IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI					
Resp. tecnico	VIO FABIO	Titolare CONTE LUCA				
Firma	Bay.	Timbro				
Committente (per presa visione)	DA RE GIANFRANCO Via dei Mestieri 52 -	Venezia (VE)				
Firma		_				