

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)**Il sottoscritto **CONTE LUCA****DICHIARAZIONE N° 000013 del: 27-02-2022**titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI**operante nel settore **IDROTERMOSANITARIO** con sede in via **CA' MARCELLO** n. **67D**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 impiantointeso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)tipologia gas distribuito **Gas naturale***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** n. **52** scala _____ piano _____ interno _____di proprietà di **DA RE GIANFRANCO** residente in via **dei Mestieri** n. **52**comune **Venezia Località: Mestre** prov. **VE**in edificio adibito ad uso industriale 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); schema d'impianto realizzato (6); riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali; 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.**

data _____ il responsabile tecnico (timbro e firma) _____

il dichiarante (timbro e firma) _____

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)Il sottoscritto **DA RE GIANFRANCO**

committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge.

data _____ firma _____

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

LEGENDA

- (1) 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 $Q_n \leq 50 \text{ kW}$; Professionista per qualunque Q_n].
- (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.

Quadro C: punto d'inizio, presa di pressione valvola di intercettazione generale

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

PUNTO D'INIZIO; PRESA DI PRESSIONE; VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE

Rubinetto del punto d'inizio: Si No

Diametro: Ø 3/4" Dotato di dispositivo di blocco (chiave) Si No

Ubicazione:

- Immediatamente a valle del gruppo di misura
- Immediatamente a valle di una derivazione di impianto domestico/similare e impianto centrale termica > 35 kW, cicli produttivi, ecc.
- 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 Installazione singola Installazione in batteria

Note

Presenza di pressione:

Integrata nel punto d'inizio si no Se no specificare l'ubicazione: _____

Valvola di intercettazione generale: Si Ø 3/4" No

Ubicazione:

Locale: Vano contatore

Tipo: Manuale in luogo di esclusiva pertinenza elettrovalvola con comando a distanza

Note

UBICAZIONE CONTATORE GAS

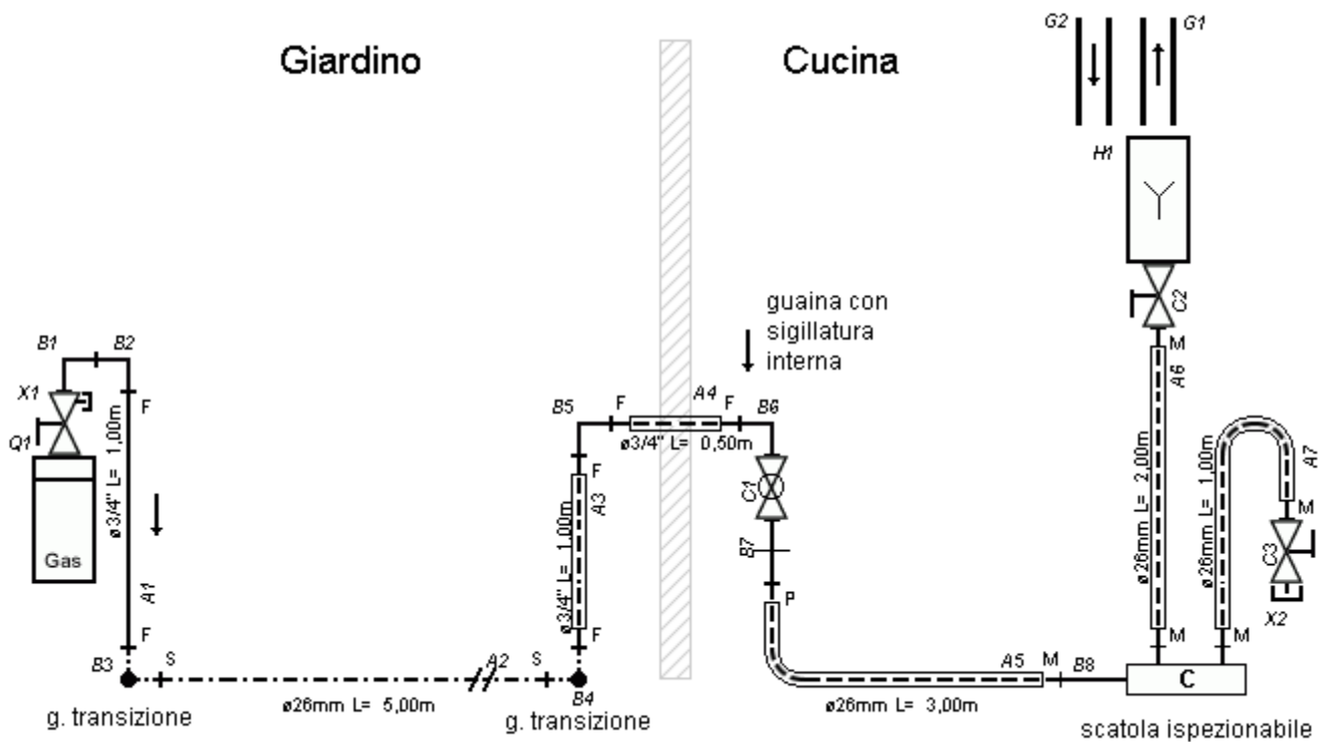
interna all'alloggio zona di pertinenza esclusiva(**) installazione in batteria(**) altro _____

(**) Note: in nicchia singola, lato esterno del giardino (fronte strada)

Nicchia contatore _____

Quadro C: disegno dell'impianto realizzato

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



LEGENDA (Rif. Sez. 1 Quadro C)

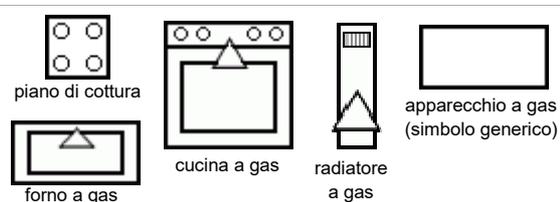
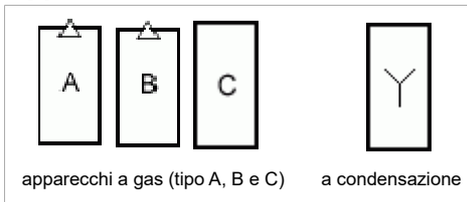
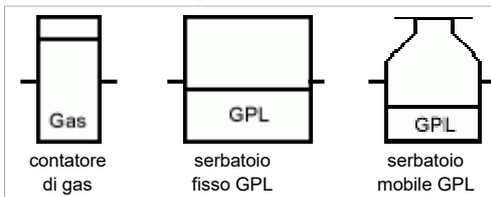
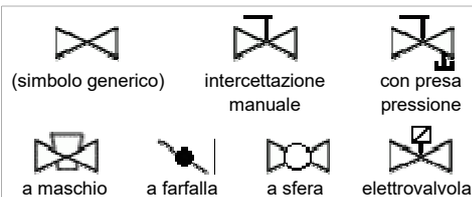
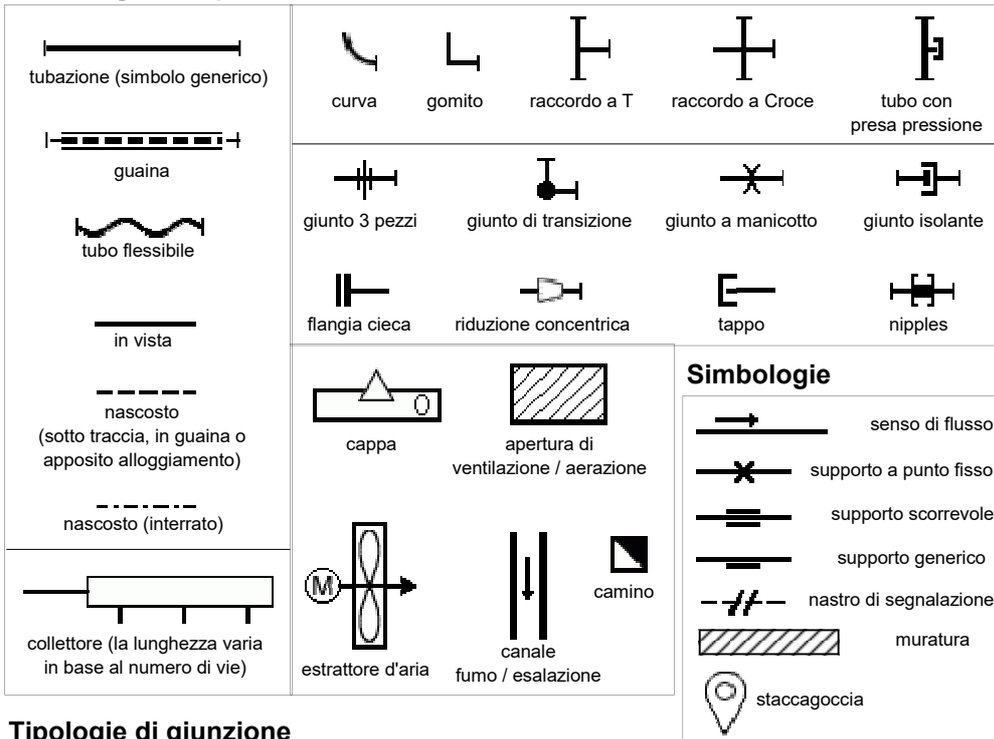
Il Quadro C della sez. 1 "Disegno dell'impianto realizzato" ed il Quadro D della sez. 2 "Descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali possono essere compilati in alternativa, l'uno rispetto all'altro).

Rif. art. 7, comma 2 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.

Apparecchiature**Componenti generici****Punti di consegna combustibile****Valvole****Fumisteria****Simbologia componenti vari****Tipologie di giunzione**

- | | | |
|----------|---|-----------------------|
| F | Raccordo Filettato | Innesto (porta gomma) |
| S | Saldatura di testa per fusione | Ad innesto |
| S | Saldatura di testa per elettrofusione | |
| S | Brasatura capillare dolce | |
| S | Brasatura capillare forte | |
| M | Raccordi meccanici | |
| M | Giunzioni meccaniche | |
| T | Raccordi speciali (polietilene-metallo) | |
| P | A pressare | |

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 all'allegato II del D.M. 8/11/2019**Posa all'ESTERNO di edifici****POSA IN VISTA**

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (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

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione
A3	Pvc	32mm (i)	1,00	Guaina	--		Giardino
B5	Acciaio	3/4" (e)- 3/4" (e)	0,00	Gomito	1	Raccordo Filettato-Raccordo Filettato	Giardino

Posa all'ESTERNO di edifici**POSA INTERRATA (Altro materiale)**

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (n°)	Giunzione	Ubicazione	Profondità interramento
B3	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 esterna 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	
B4	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 esterna a vista								

Posa all'INTERNO di singole unità immobiliari/locali centrali termiche**POSA IN VISTA**

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

ELEMENTI ACCESSORI

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

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

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

POSA IN VISTA

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (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
B7	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: All'interno di scatola ispezionabile							
A6	Rame	26mm (i)- 26mm (i)	2,00	Tubo	1	Giunzioni meccaniche-Giunzioni meccaniche	Cucina

ELEMENTI ACCESSORI

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (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

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

ELEMENTI ACCESSORI

Rif.	Materiale	Diametro (""/mm)	Lung. (m)	Componente	Quantità (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 aerabilità del locale
X2	Cucina	Piano cottura con termocoppia	8,00	<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

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

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

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

Aerazione o aerabilità del locale Aerato Aerabile

Apparecchio Caldaie a condensazione Rif. H1 _____

Portata termica nominale (kW) 24,00 Marca/Modello Marca/Modello

Tipo di installazione Preesistente Nuova Tipo di esecuzione Posa Allacciamento

Tipo di collegamento Tubo rigido Locale contenente l'apparecchio Cucina

Sistemi di aerazione (nel caso di locali non areabili)

Aerazione presente

Tipologia _____ Realizzata _____

Condotti di aerazione _____ Superficie del condotto cm² _____ Sistemi di ricambio di aria controllato

Superficie richiesta cm² _____ Superficie totale netta presente cm² _____ Posizione (risp. pavimento) _____

Quadro G: caratteristiche dettagliate dei sistemi di evacuazione fumi (esclusi app. di cottura e di tipo A x interno)

Evacuazione dei prodotti della combustione Diretto all'esterno terminale a tetto

Modalità di evacuazione fumi Tiraggio naturale Tiraggio Forzato Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio(1)

Periodo indicativo in cui è stato realizzato il sistema fumario Contemporaneamente all'impianto gas Preesistente

Realizzato in concomitanza dei lavori in oggetto

Le modalità di evacuazione sono compatibili con la legislazione vigente (1) Si No

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

Canale Fumo	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Nr. cambi direzione	Componente	Quantità (n°)
Materiale PPE	80mm		1	Curva	1
PPE	80mm	1,00		Tubo	2

Condotto di aspirazione	Diametro ("/mm)	Lung. (m)	Nr. cambi direzione	Componente	Quantità (n°)
Materiale PPE	80mm		1	Curva	1
PPE	80mm	1,00		Tubo	1

Note Realizzato scarico condense con collegamento all'impianto di smaltimento dei reflui domestici come previsto dalla legislazione vigente.

Quadro H: verifica della 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: pressione di prova 125 mbar 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)

"assenza di dispersioni", per impianto con pressione di fornitura maggiore di 0,5 bar e con la seguente pressione di prova pressione di prova e durata della prova per un tempo

Eventuali annotazioni dell'impresa che ha eseguito i lavori

COMPATIBILITA' (art. 7 comma 3, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Dichiaro che l'intervento effettuato è tecnicamente compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto

Data della compilazione 27-07-2022 Data fine lavori 27-07-2022

Impresa/Ditta IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI

Resp. tecnico VIO FABIO Titolare CONTE LUCA

Firma _____



Timbro



Committente (per presa visione) DA RE GIANFRANCO Via dei Mestieri 52 - Venezia (VE)

Firma _____