

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 2025-CA-01

Il Sottoscritto Riccardo Furlan, titolare o legale rappresentante dell'impresa LARS GROUP SRL,
operante nel settore Termoidraulico con sede in via Cervano n. 77 B/C
Comune SAN PIETRO DI FELETTO (prov. TV) tel. 0438 179 7768 P.IVA 15908641002

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di TREVISIO-BELLUNO n. TV-426873

☐ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L: 8/8/1985, n° 443) di _____ n. _____

Esecutrice dell'impianto (2): Realizzazione impianto condizionamento con pompa di calore idronica e ventilconvettori

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia: GPL da serbatoio fisso.

Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☐ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) _____

Commissionato da: comune di CANEVA Installato nei locali siti nel Comune di: Caneva

(prov. PN) Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ Interno _____

di proprietà di _____ (4)

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 dal(5):

☒ Progettista Arch M. Liut nr. Iscrizione Albo _____;

☐ Responsabile Tecnico dell'impresa _____;

☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: (6) UNI EN 14336, UNI EN 378 _____;

☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;

☒ 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;

☒ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

Allegati obbligatori:

☒ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7); (7)

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (8)

☒ schema di impianto realizzato; (9)

☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; (10)

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (11)

Allegati facoltativi: (12)

Documentazione Tecnica dei prodotti installati; Libretto Uso e Manutenzione impianto

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Data 13/11/2025

LARS GROUP SRL
Il responsabile tecnico
(Firma Canova) 77 b/c
31020 S. PIETRO DI FELETTO (TV)
C.F. e P.IVA 15908641002
REA: TV 426873 - SDI: M5UXCR1
larsgroupsrl@legalmail.it

LARS GROUP SRL
Il dichiarante
(Firma Furlan) 77 b/c
Via Cervano, 77 b/c
31020 S. PIETRO DI FELETTO (TV)
C.F. e P.IVA 15908641002
REA: TV 426873 - SDI: M5UXCR1
larsgroupsrl@legalmail.it

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, manutenzione e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (14) _____

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (15) _____

Il Cliente (16)

Impresa/Ditta *LARS GROUP SRL*

Resp.Tecnico/Titolare *Riccardo Furlan*

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

Quadro A:

Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n°

Committente

Progetti:

☐ Progetto impianto gas ⁽²⁾ rif.

☐ Progetto camino⁽³⁾/canna fumaria rif.

☐ Progetto di prevenzione incendi ⁽⁴⁾ rif.

Quadro B: Dichiarazioni Precedenti ⁽⁵⁾

☐ Impianto gas: rif. n° data/...../..... Impresa/ditta

☐ Camino/Canna fumaria: rif. n° data/...../..... Impresa/ditta

Quadro C: ⁽⁶⁾ (facoltativo)

☐ Progetto impianto interno gas/camino esistente/i rif.

☐ Certificato Prevenzione incendi (CPI) rif.

☐ Relazione Tecnica (DM 13/12/93) rif.

☐ Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica.

Quadro A: Impianto gas portata termica totale (Qn) ^(*) = kW_{tot}

Tipo di intervento effettuato	<p><u>Scenario A</u></p> <p><input type="checkbox"/> Nuovo Impianto gas</p> <p><input type="checkbox"/> Modifica Impianto gas esistente</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento apparecchi alla canna fumaria</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione apertura ventilazione</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione apertura areazione</p> <p><input type="checkbox"/> Camino singolo</p> <p><input type="checkbox"/> Canna collettiva</p> <p><input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata</p> <p><input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾</p>	eseguito come:	<p><u>Scenario B</u></p> <p><input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati kW_{tot}</p> <p><input type="checkbox"/> Solo predisposizione kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di</p> <p><input type="checkbox"/> Sostituzione di</p> <p><input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica</p> <p><input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾</p>
	<p><u>Scenario C</u></p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</p>		

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A,B,C"

Sez. II: Relazione Schematica.**Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato ⁽⁸⁾**

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III del Quadro B. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata. Indicare direttamente sul disegno o in legenda, gli elementi sensibili quali: tubi (diametro materiale, lunghezza); raccordi (gomiti, curve ti e croci); rubinetti, tubi guaina, tubi flessibili di collegamento apparecchi. Gli apparecchi, aperture di ventilazione o aerazione, canali da fumo, camino, ecc.

Si rimanda ai progetti allegati

Legenda:**Sez. III: Tipologia dei prodotti impegnati.****Quadro A: Apparecchiature**

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

Rif (9)	Ubicazione	Apparecchiatura	Tipo	Modello Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato/ Preesistente/ Installabile	Ventilazione cm ²	Scarico
	Centrale Termica (CT)	Pompa di calore REV		AERMEC ANL 041 HA	12,36	flessibile	installato		
	CT	Scalda acqua a pompa di calore		NUOS 80L	0,35	rigido	installato		

☐ Apertura di ventilazione effettiva

Cm²

Nota:

.....

.....

.....

☒ Piano di cottura con
dispositivi di controllo
della mancanza di fiamma

☐ Apertura di aerazione effettiva

Cm²

Nota:

.....

.....

.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati.**Quadro B: Materiali e componenti utilizzati**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

☒ UNI EN 14336, UNI EN 378; ☐ DM 12/04/1996;

☐ Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.)

Elenco materiali/pezzi speciali ⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Rif (9)	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità n°	Diametro (pollici/mm)	Larghezza m	Installazione	Attestati/marchi/ certificati di prova (11) (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst.)
G-T01	Interno	Tubazione multistrato preisolato	Metallo/plastica	1	20 x 2	48	Sottotraccia	
G-T01	Interno	Collettore riscaldamento	Ottone	4	1" x 2vie		A vista	
G-T01	Interno	Collettore riscaldamento	Ottone	2	1" x 3vie		A vista	
G-T01	Interno	Valvola radiatore	Ottone	9	½"		A vista	
G-T01	Interno	Detentore radiatore	Ottone	9	½"		A vista	
G-T01	Interno	Kit installazione valvola	Ottone	36	16 x 1/2		A vista	
G-T01	Interno	Collettore riscaldamento	Ottone	2	¾" x 2vie		A vista	
G-T01	Interno	Valvola a sfera squadra	Ottone	2	½"		A vista	
G-T01	Interno	Valvola a sfera squadra	Ottone	2	¾"		A vista	
G-T01	Interno	Scatola per collettore	Plastica	2			A vista	
G-T01	Interno	Scalda salviette	Acciaio	2			A vista	
G-T01	Interno	Ventilconvettori	Vario	7			A vista	
G-T01	Interno	Tubazione multistrato preisolato	Metallo/plastica	1	26 x 2.5	30	Sottotraccia	
G-T02	Centrale Termica	Compensatore idraulico	Acciaio	1	DN25		A vista	
G-T02	C. T.	Circolatore elettronico 25-105	Vario/composito	1	1"		A vista	
G-T02	C. T.	Vaso di espansione termico e sanitario	Acciaio	2	3/4		A vista	
G-T02	C. T.	Collettore di zona preisolato	Acciaio	1	DN25		A vista	
G-T02	C. T.	Gruppo pompa preisolato	Acciaio	2	DN25		A vista	
G-T02	C. T.	Defangatore	Composito	1	1"		A vista	
G-T02	C. T.	Filtro autopulente semiautomatico	Composito	1	1"		A vista	
G-T02	C. T.	Riduttore di pressione	Ottone	1	1"		A vista	
G-T02	C. T./ estemo	Tubo polietilene PN16	Polietilene	1	40	56	Sottotraccia/ a vista	
G-T02	C. T.	Tes PN16 a saldare	Polietilene	1	40		A vista	
G-T02	C. T.	Gomito PN16 a saldare	Polietilene	3	40		A vista	
G-T02	C. T.	Giunto transizione PN16 a saldare	Polietilene	2	40 x 1½"		A vista	
G-T02	C. T.	Gomito 90°	Acciaio zincato	1	1½"		A vista	
G-T02	C. T.	Valvola a sfera	Ottone	20	1¼" - 1" - ¾" - ½"		A vista	
G-T02	C. T.	Valvola di sicurezza 3 bar	Ottone	1	½"		A vista	
G-T02	C. T.	Valvola di sicurezza 7 bar	Ottone	1	½"		A vista	

Note:

.....

[illegible]

Sez. IV: Verifica della tenuta/ collaudo ¹²⁾

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di

☐ tenuta delle tubazioni gas a ; ☐ tenuta camino/canna fumaria a

Note:

.....

Data della compilazione 13/11/2025

LARS GROUP SRL
 Via Cervano, 77 b/c
 31020 S. PIETRO DI FELETTO (TV)
 C.F. e P.IVA 15908641002
 REA: TV 426873 - SDI: M5UXCR1
 larsgroupsr!@legalmail.it

Il responsabile Tecnico/Titolare: *Riccardo Furlan*

X 
 Firma.....

Il Committente (per presa visione): Comune di Caneva, Piazza Martiri Garibaldini n.8 - 33070 Caneva (PN)

Firma.....

Questo allegato obbligatorio si compone di n° Fogli

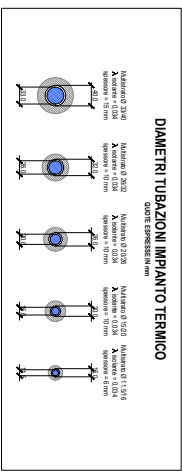
Legenda:

- (1). Il modulo ministeriale inerente la "Dichiarazione di Conformità" ed il modulo degli allegati obbligatori vanno numerati in modo univoco al fine di facilitarne la gestione e rintracciabilità
- (2). Per i impianti gas, il progetto è richiesto nel caso di ampliamenti e nelle nuove realizzazioni se la portata termica complessiva è superiore a 50 kW. Alla voce rif. (vedi modulo), vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio),
- (3). Per i sistemi fumari, il progetto è richiesto quando si realizzano nuovi camini collettivi o singoli allorché collegati ad una o più apparecchiature aventi una portata termica complessiva maggiore di 35 kW.
Alla voce rif. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio).
Nota: le canne di esalazione (singole o collettive) per cappe non sono soggette a progetto.
- (4). Il progetto di prevenzione incendi è obbligatorio per impianti di portata termica superiori a 100.000 kcal/h o 116 kW (vedi D.M. 16 febbraio 1982) al fine del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).
Nota: Per certificare gli impianti termici non Soggetti al DM 37/2008 è ritenuto idoneo il modello "MOD. DICH. IMP predisposto dal Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso pubblico e della Difesa civile in allegato alla Lettera Circolare prot. n. P559/4101 sott. 72/E.6 del 22 marzo 2004. Al/a voce rif. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: il protocollo e la data del parere di conformità rilasciato dal Comando Provinciale VVF
- (5). Poiché l'impianto gas può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il DM37/08 (ex legge 46/1990) impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto della regola dell'arte. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultima dichiarazione di conformità esistente, specificando se si tratta dell'impianto gas o della canna fumaria,
- (6). La compilazione da parte dell'installatore del quadro C della sezione I è facoltativa; ciò nonostante si segnala quanto segue:
 - i. certificato di prevenzione incendi (CPI): alta voce rif. (vedi modulo) vanno riportati il numero di protocollo e la data del rilascio del. CRI (ove esistente);
 - ii. la sostituzione di un generatore di calore di portata termica maggiore di 35 kW deve essere fatta in ottemperanza a quanto riportato nel modulo C del D.M. 13 dicembre 1993. Per un intervento effettuato in mancanza del modulo (possono essere applicate sanzioni di tipo economiche a carico sia dell'utente sia dell'installatore, Alla voce df. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: il numero di protocollo, la data di deposito in comune, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (ove esiste);
 - iii. per gli impianti o sezioni di impianto domestico preesistenti alla data del 13 marzo 1990 vanno richiamati gli esiti inerenti ad eventuali verifiche effettuate ai sensi del D.M. 26 novembre 1990 di cui all'Allegato II (UNI 10738). Alla voce df. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: numero di protocollo, data, ragione sociale dell'impresa o del professionista che ha eseguito la verifica (ove esiste).
- (7). Utilizzare la voce "Altro" per comporre scenari inerenti a interventi non espressamente previsti nel modulo.
- (8). Il Quadro 8 della sezione II "Disegno dell'impianto realizzato" ed il Quadro B della sezione III "l'Elenco materiali/pezzi speciali" di cui alla tabella relativa, possono essere compilati in alternativa, l'uno rispetto all'altro. In tutti i casi il disegno e l'elenco materiali, possono essere omessi in presenza di un progetto.
- (9). Netta compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omesso se non è stato espressamente evidenziato.
- (10). La tabella relativa all'elenco materiali del Quadro B sezione III va sempre compilata in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.
- (11). Nei casi di utilizzo di componenti non riconducibili alla norma di installazione adottata, nell'ultima colonna vanno riportati gli estremi di eventuali certificati rilasciati da laboratori o Enti autorizzati o una dichiarazione del fornitore che attesti la conformità del prodotto alla regola dell'arte per l'utilizzo specifico (per esempio la certificazione di durabilità rilasciata dal fabbricante del sistema raccordi a pressione).
- (12). La sezione IV è riservata all'attestazione degli esiti positivi dei "test di verifica della tenuta o di collaudo relativi all'intervento effettuato, nel rispetto della norma o regola tecnica vigente.
Al riguardo si evidenzia che le condizioni di prova per quanto attiene pressioni di verifica, tempi o perdite ammesse (solo per i camini) variano in funzione al tipo di intervento o di impianto realizzato. In particolare:
 - a) un impianto interno gas di tipo domestico deve essere collaudato a 100 mbar per 15 minuti;
 - b) un impianto soggetto alle disposizioni del D.M. 12 aprile 1996 deve essere collaudato ad:
 - 1 bar e per un tempo pari a 24 ore se le tubazioni di adduzione gas sono di 6ª specie ed interrate;
 - 1 bar e per un tempo pari a 4 ore se le tubazioni di adduzione gas sono di 6ª specie e non interrate;
 - 1 bar e per un tempo pari a 30 minuti se le tubazioni di adduzione gas sono di 7ª specie ed interrate;
 - 0,1 bar e per un tempo pari a 0 minuti se le tubazioni di adduzione gas sono di 7ª specie e non interrate,Per il recupero dei camini esistenti, sono richieste, ai sensi della UNI 10845, le pressioni di prova che eseguono:
 - 40 Pa con una perdita ammessa per m² di 2 dm³/s, se il camino funziona in pressione negativa ed è collegato ad un apparecchio munito di ventilatore;
 - 200 Pa con una perdita ammessa per m² di 0,12 dm³/s, se il camino funziona in pressione positiva quando il condotto fumario è esterno all'edificio;
 - 200 Pa con una perdita ammessa per m² di 0,006 dm³/s, se il camino funziona in pressione positiva quando il condotto fumario è addossato o interno all'edificio.
- (13). Per una migliore garanzia della integrità del documento è consigliato numerare tutte le pagine che compongono l'insieme degli allegati obbligatori annotando, nell'ultima, di quante pagine esso si compone.

Nota: La documentazione non ha scadenza e deve essere conservata fino a quando l'impianto non viene totalmente modificato.

LEGENDA

- Tubazione in multistrato anidato e litoro da collettore scudo secondo L. 10/1991
- Tubazione in multistrato anidato e litoro da anello bivio/braccio anello scudo secondo L. 10/1991
- Tubazione in multistrato anidato e litoro da anello bivio/braccio anello scudo secondo L. 10/1991
- Tubazione in PE 100 PN25 SDR7.4 linea esterne accoppiato

[illegible]

- [illegible]

