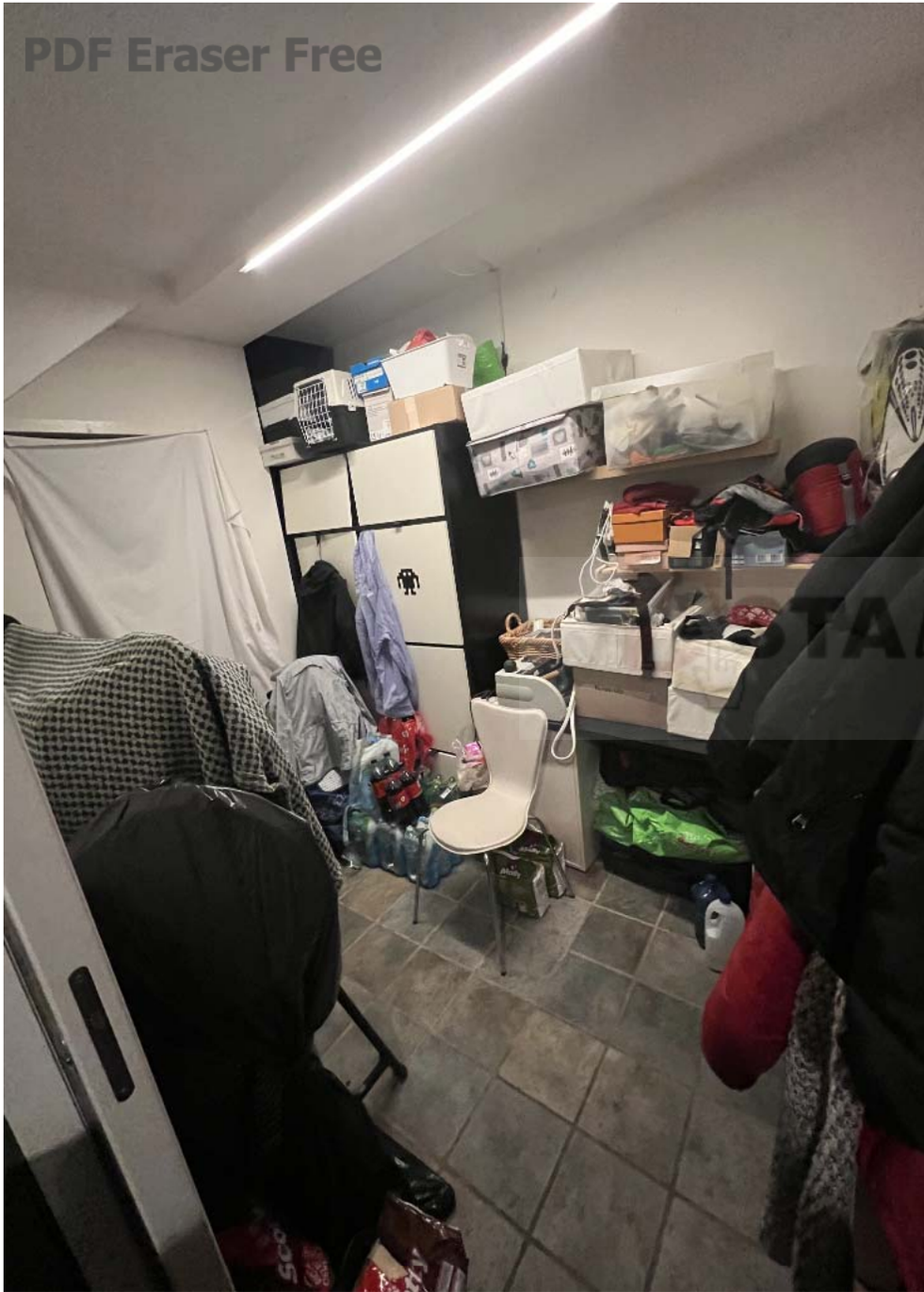




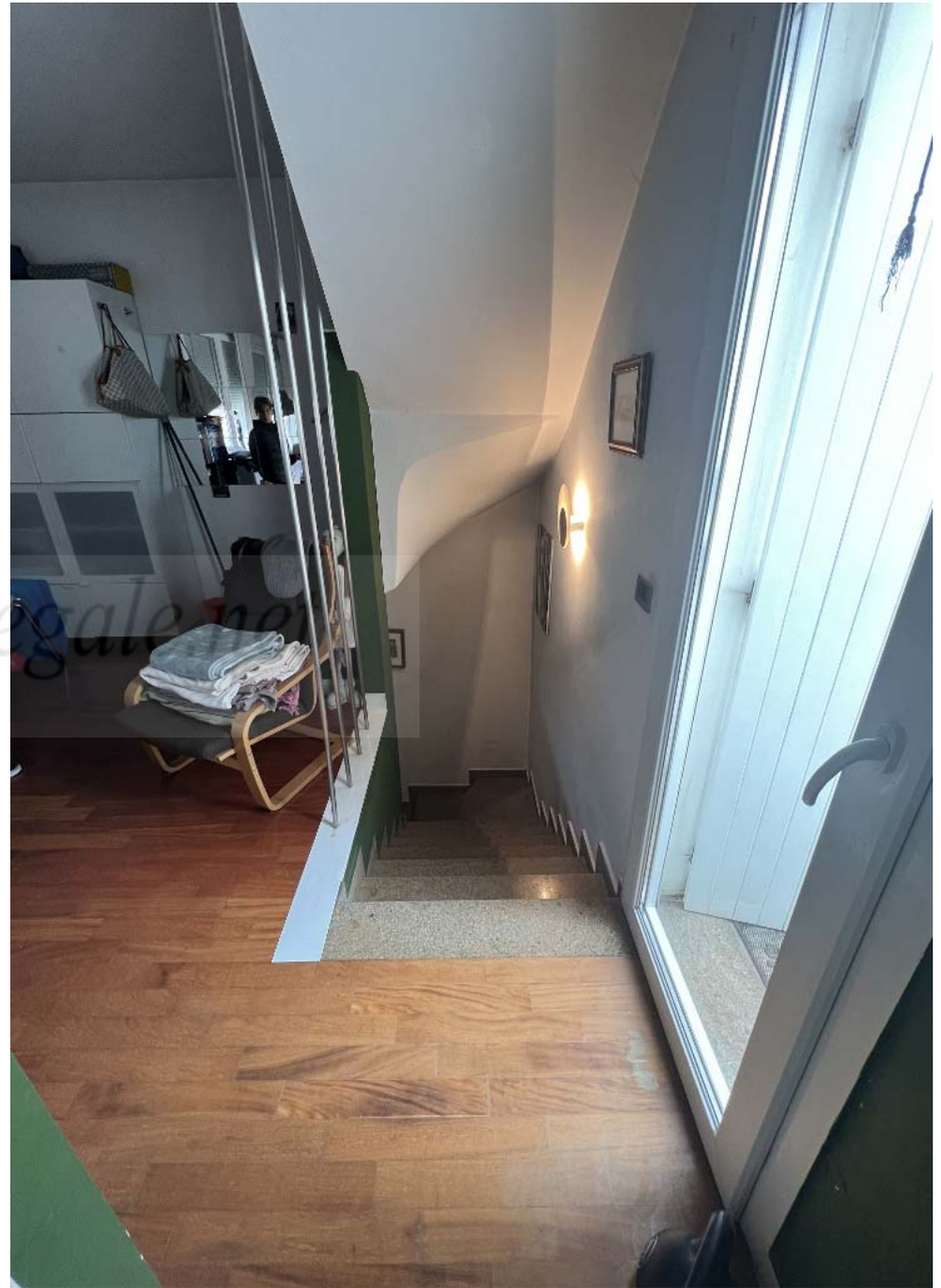
PDF Eraser Free

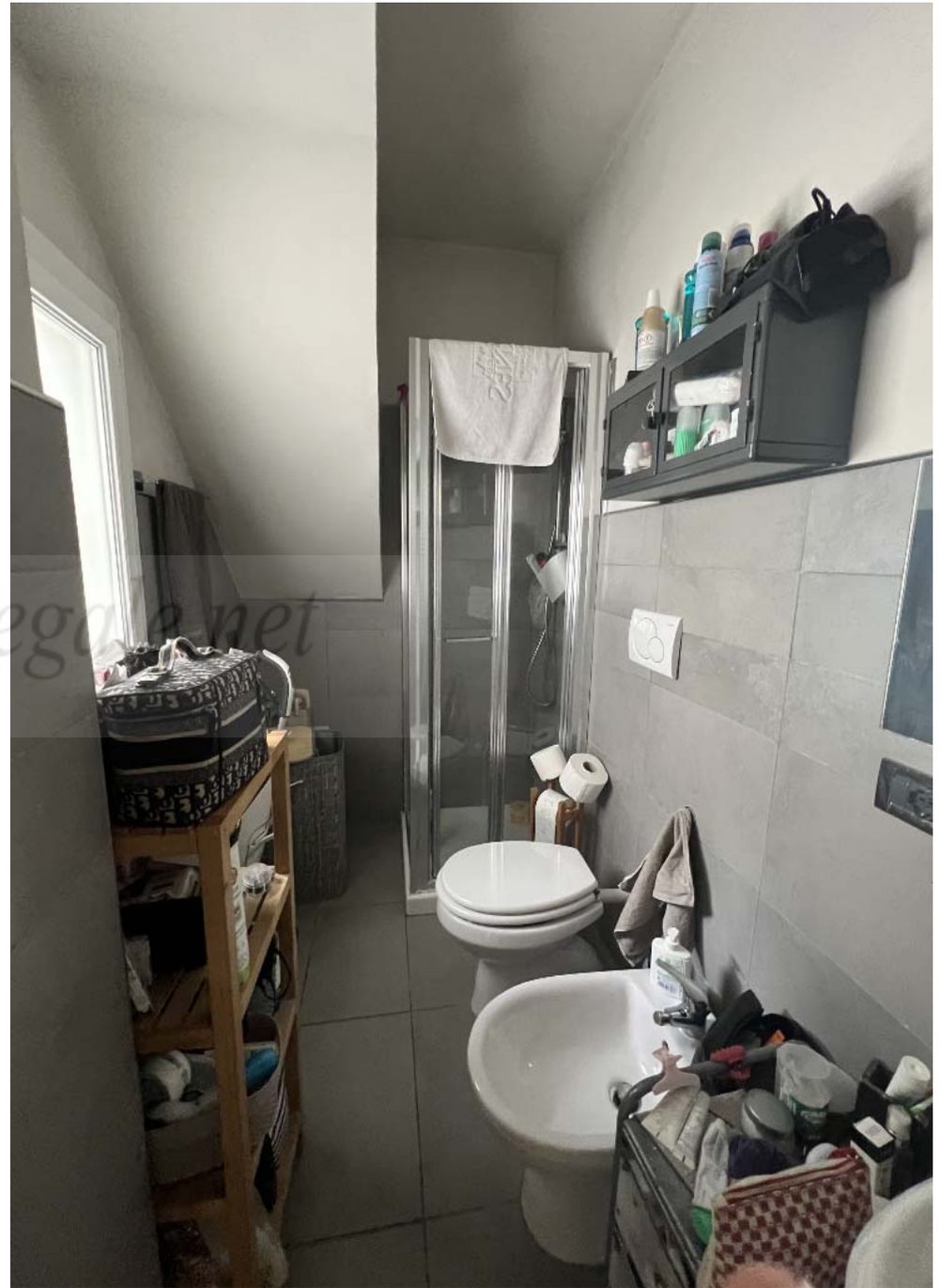
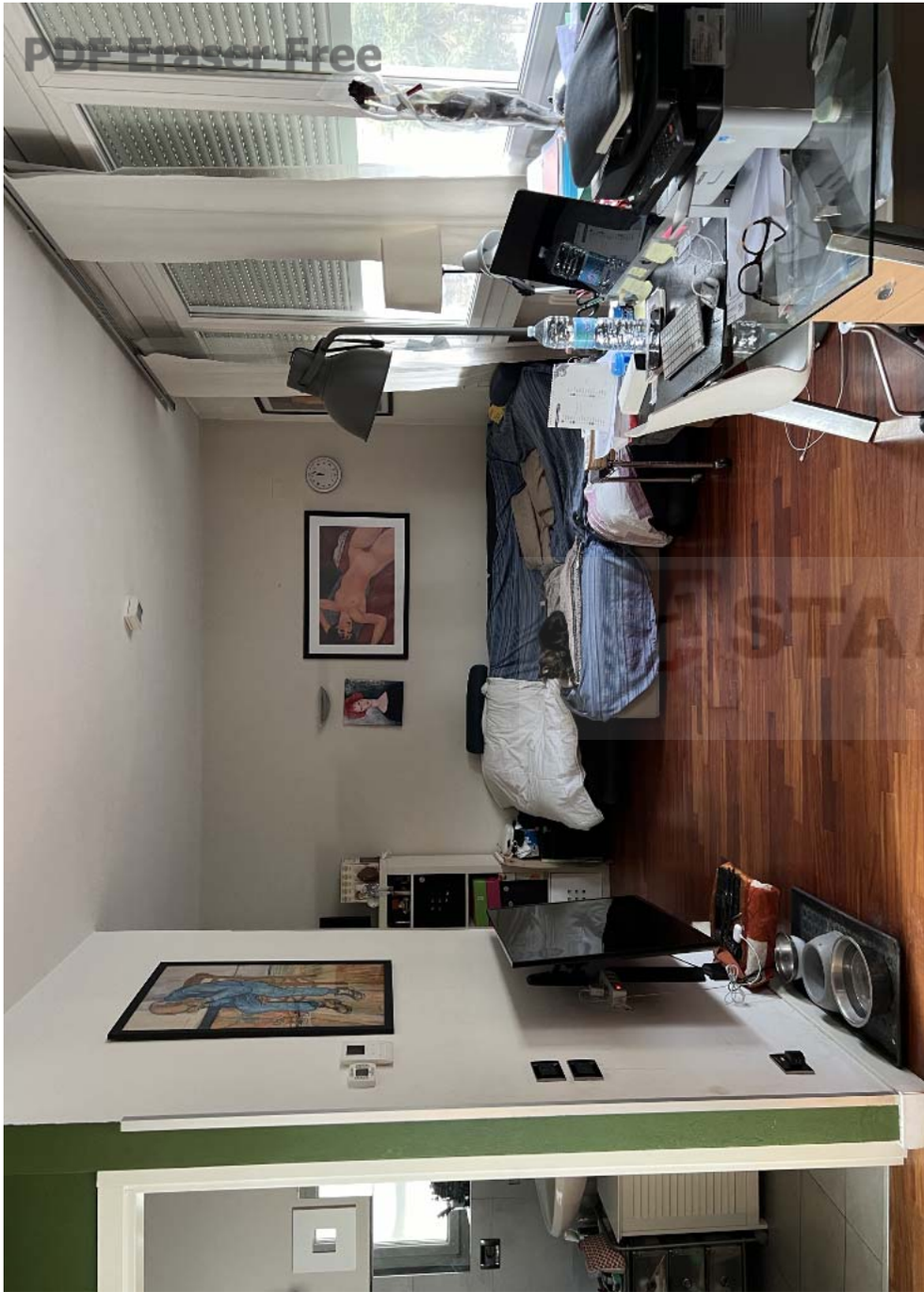


PDF Eraser Free



PDF Eraser Free





PDF Eraser Free







PDF Eraser Free





PDF Eraser Free







PDF CRASER Free
 COD. CATASTO: 200/1700351501
 P.D.R.: n. _____ A.P.E.: n. _____ ANNO: 5A33F09Z8 CHIAVE

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO
 in data 14-lug-17
 Nuova installazione Ristrutturazione Sostituzione del generatore Compilazione libretto impianto esistente

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO
 Indirizzo: CRIMEA N. 9/D Palazzo Scala Interno
 Comune: PADOVA Provincia: PADOVA
 Singola unità immobiliare E.1 E.2 E.3 E.4 E.5 E.6 E.7 E.8
 Due o più unità immobiliari
 Volume lordo riscaldato: _____ (m3)
 Volume lordo raffrescato: _____ (m3)

1.3 IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI
 Produzione di acqua calda sanitaria (acs) Potenza utile 0 (kW)
 Climatizzazione invernale Potenza utile 0 (kW)
 Climatizzazione estiva Potenza utile _____ (kW)
 Altro _____

1.4 TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE
 Acqua Aria Altro _____

1.5 INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI
 Generatore a combustione Pompa di calore Macchina frigorifera
 Teleriscaldamento Teleraffrescamento Cogenerazione / trigenerazione
 Altro _____

Eventuale Integrazione con:
 Pannelli solari termici :Superficie totale lorda _____ (mq)
 Altro _____ Potenza utile _____ (kW)
 Per Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Produzione acs _____

RESPONSABILE DELL'IMPIANTO: O PROPRIETARIO O OCCUPANTE O AMMINISTRATORE CONDOMINIO O TERZO RESPONSABILE
 Cognome _____ Nome _____ CF _____
 Ragione Sociale _____ P.IVA _____

Il Responsabile
 (Legale Rappresentante in caso di persona giuridica)

SKOPGAS RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 (GRUPPI TERMICI) ALLEGATO II (Art. 2)
 di P. Roberto Camporese SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA Pagina: _____ di _____

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto _____
 Impianto: di Pot. term. nominale totale max 24 (kW) sito nel Comune PADOVA Prov. PD
 Indirizzo CRIMEA 9/D N. Palazzo Scala Interno
 Responsabile dell'impianto _____ C.F. _____
 Regione Sociale _____ N. Comune PADOVA Prov. PD
 Indirizzo CRIMEA 9/D
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
 Impresa manuttrice: Regione Sociale SKOPGAS di Camporese Roberto P.IVA 01259810289
 Indirizzo Via Cardinal C. Rezzonico, 7 Comune 35011 CAMPODARSEGO Prov. PD

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CARICO
 Dichiarazione di Conformità presente SI NO Libretti uso/manutenzione generatore presenti SI NO
 Libretto impianto presente SI NO Libretto compilato in tutte le sue parti SI NO

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA
 Durezza totale dell'acqua: _____ (°f) Trattamento in riscaldamento: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. chimico
 Trattamento in ACS: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO
 Per installazione interna: in locale idoneo SI NO Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo) SI NO
 Per installazione esterna: generatori idonei SI NO Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante SI NO
 Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni SI NO Assenza di perdite di combustibile liquido SI NO
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione SI NO Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore SI NO

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO G.T. _____ Data installazione 27/10/2016
 Fabbricante BAXI Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello LUNA DUO-TEC IN+ 24 GA Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola 163700521 Por. term. nominale max al focolare 24 (kW) Pot. term. nominale utile 24 (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente SI NO
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati SI NO
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero SI NO
 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi SI NO
 Depressione nel canale da fumo _____ (Pa) Presenza riflusso dei prodotti della combustione SI NO
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge SI NO

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (%) di combustione	Rendimento (%) minimo di legge	Modulo termico
73.5 °C	11.9 °C	6.1 %	8.3 %	✓	210 (ppm)	96.7 %	92 %	1

F. CHECK-LIST
 Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:
 L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
 L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
 L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente
 La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura.

OSSERVAZIONI (19) VERIFICATO VASO ESPANSIONE RISCALDAMENTO

RACCOMANDAZIONI (19)

PRESCRIZIONI (19)

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.
 L'impianto può funzionare SI NO
 Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il _____

Data del presente controllo 14/12/2017 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto _____
 Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome Scantamburlo Mattia _____
 Firma leggibile del tecnico _____ Firma leggibile per presa visione, del responsabile dell'impianto _____

Ministero dell'Industriale del Commercio e dell'artigianato
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
Allegato I* (di cui all'art. 7) del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 (G.U. Serie Generale n. 61 del 12.03.2008)

conformità n. **41** del **2016** tipo impianto: **INSTALLAZIONE CALDAIA**

Il sottoscritto **[REDACTED]** titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **[REDACTED]** operante nel settore **Impiantistica idrotermosanitaria e adduzione gas** con sede in via **BRENTA** n. **10** comune **PIANIGA** (prov. **VENEZIA**) tel. **3388978056** part. IVA **03185140617**
 iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di **VENEZIA** n. **341276**
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n. 443) di **VENEZIA** n. **103960**
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **INSTALLAZIONE CALDAIA BAXI 24KW**

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)

Nota: Per gli impianti a gas: distribuiti: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da: **PADOVA** Provincia di **PD** in via **CRIMEA** n. **9/D** scala **[REDACTED]**
 piano **Interno** eventuale mappale se conosciuto **[REDACTED]**
 Di proprietà del Sig. **IDEM** residente in **[REDACTED]** in via **[REDACTED]** cod. fisc. **[REDACTED]**
 in edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio altri usi

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. 37/08, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto ai sensi dell'art. 5 (2)
 redatto da **[REDACTED]** iscritto al Collegio/ordine della provincia di **[REDACTED]** al n. **[REDACTED]**
 seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): **Normativa gas UNI-CIG 7129/01 e normative UNI specifiche**
 installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art. 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 art. 5 e 7 (4)
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5)
 schema di impianto realizzato (6)
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7)
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8):

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 **[REDACTED]** il dichiarante **[REDACTED]**
 Data **22/10/2016** **[REDACTED]** **[REDACTED]**

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente art.8 (9)

LEGENDA ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(1) Come esempio nel caso di impianti a gas con s'allows si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
 (2) Indicare nome, ragione, qualifica e quando ricorre l'obbligo di progetto ai sensi dell'art. 5 comma 2, gli estremi di pubblicazione nell'albo professionale, dato tecnico che ha redatto il progetto.
 (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo fra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.
 (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le variazioni realizzate in caso d'opera. Fa parte del progetto la dilazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
 (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata nei casi di non conformità con riferimento ai marchi, certificati di prova ecc. relativi da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (de elencare il fabbricante che realizza i materiali prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'adempimento rispetto all'armatore di installazione. Quando rilevante, ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati (per esempio per il gas) il numero, tipo e potenza degli apparecchi, il sistema di ventilazione dei locali, le caratteristiche del sistema di ventilazione di scacco dei prodotti di combustione, le 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 esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento o manutenzione straordinaria l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema ritrae la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
 (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto sostituito prima dell'entrata in vigore della legge. 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) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pubblica utilità, ecc.
 (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nell'osservanza delle norme citate all'art. 7. Il committente o il proprietario si impegna ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

MOD. CATASTO: _____ P.D.R.: n. _____ A.P.E.: n. _____ ANNO _____ CHIAVE _____

4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico _____ Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico
 GT _____ Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce

Data di installazione **27-10-2016** Data di dismissione _____
 Fabbricante **BAXI** Modello **LUNA DUOTEC 1N+2CA**
 Matricola **163700521**
 Combustibile **METANO** Fluido Termovettore **H2O**
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW) Rendimento termico utile a Pn max **24.7%**

Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabbricante _____ Modello _____
 Matricola _____
 Combustibile _____ Fluido Termovettore _____
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW) Rendimento termico utile a Pn max _____ %

Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabbricante _____ Modello _____
 Matricola _____
 Combustibile _____ Fluido Termovettore _____
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW) Rendimento termico utile a Pn max _____ %

Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

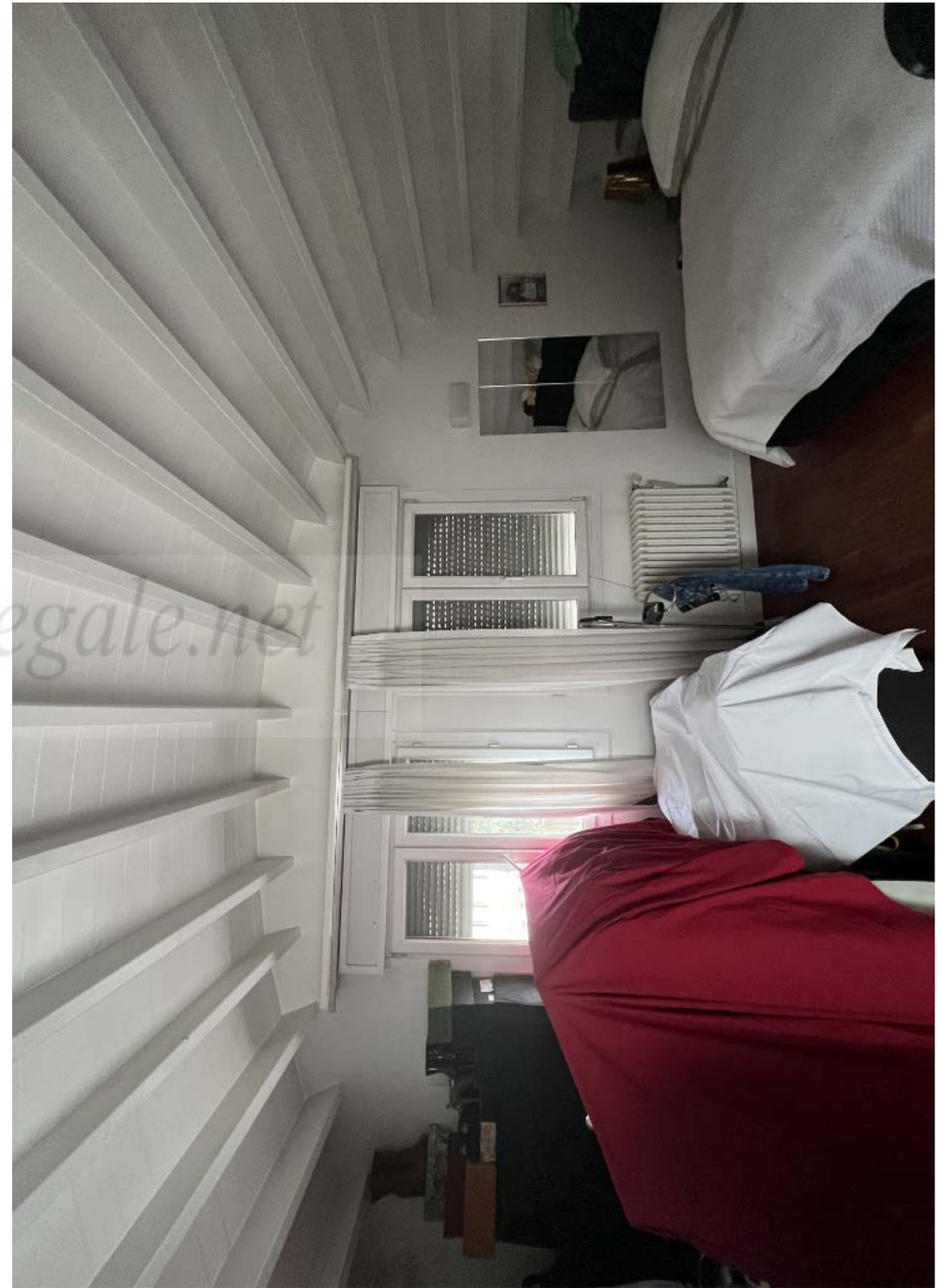
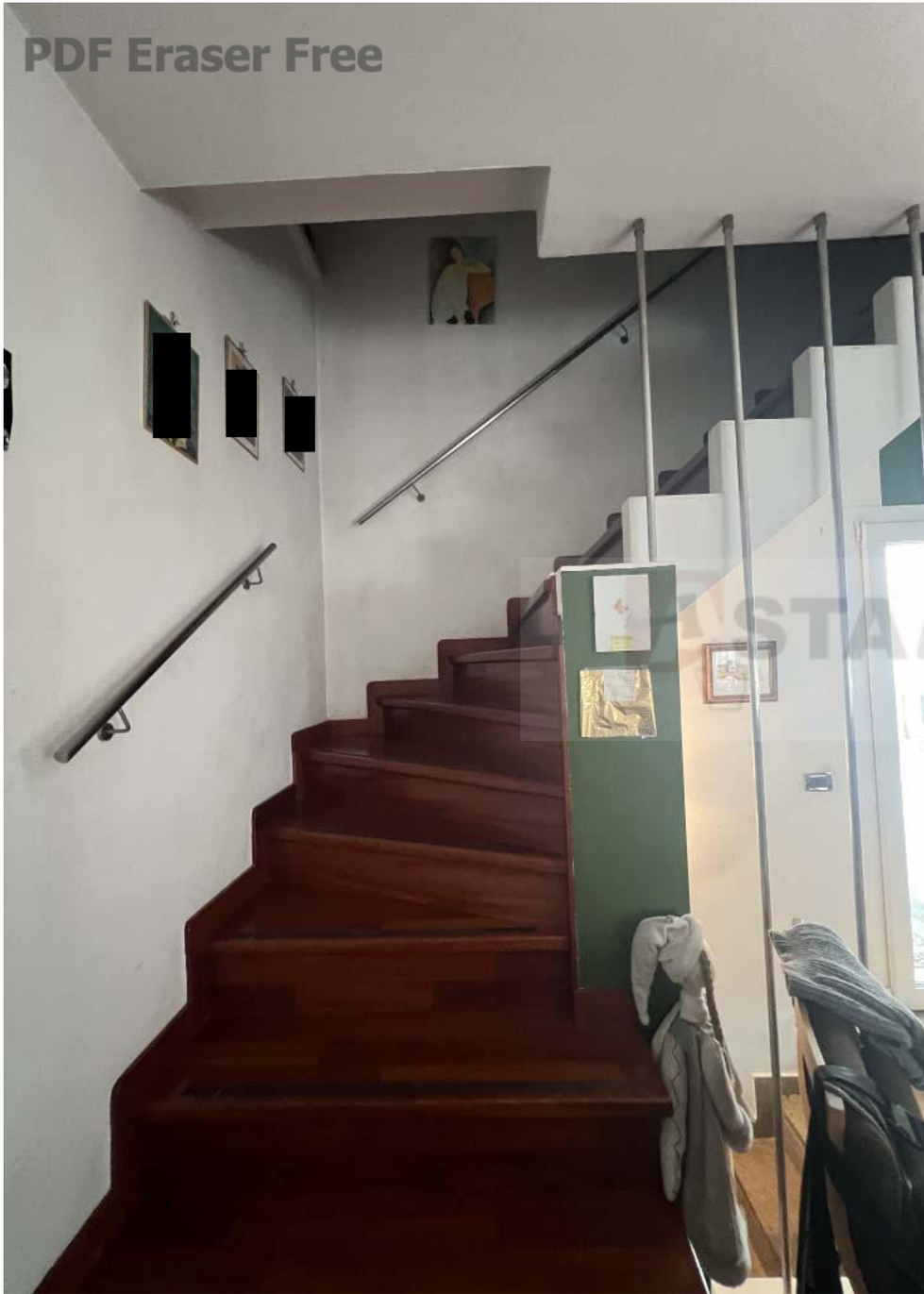
Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabbricante _____ Modello _____
 Matricola _____
 Combustibile _____ Fluido Termovettore _____
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW) Rendimento termico utile a Pn max _____ %

Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda





PDF Eraser Free











legale.net