



STUDIO TECNICO ING. SEBASTIANO LIBRIZZI

28053 - CASTELLETTO SOPRA TICINO (NO)

Via Stazione, 3 - Tel./fax 0331-962089

P.I. 02185560030



Dati generali Richiedente

- Proprietario Costruttore Locatario Contitolare
 Amm. Cond. Parente Convivente Pratica Cointestata

Persona fisica

Nome _____ Cognome _____ Cod. Fiscale _____

Luogo di nascita _____ Grado di Parentela _____

Persona Giuridica

Ragione sociale _____ Partita IVA _____

Indirizzo sede Legale _____

Dati Generali edificio/abitazione

Anno costruzione _____ Città _____ Prov. _____ CAP _____

Indirizzo _____ Sup. utile alloggio mq _____

Dati Catastali

Cod. Comune catasto _____ Foglio _____ Mappale _____ Subalterno _____

Contesto abitativo centro storico centro città periferia campagna

Descrizione d'uso residenziale commerciali industrie altro _____

Tipologia edilizia villa isolata villa a schiera condom. palazzina

Pos. Appartamento piano interrato piano terra ultimo piano altro

Descrizione _____

Dati Generali impianto di riscaldamento

Anno di installazione del generatore di calore _____



STUDIO TECNICO ING. SEBASTIANO LIBRIZZI

28053 - CASTELLETTO SOPRA TICINO (NO)

Via Stazione, 3 - Tel./fax 0331-962089

P.I. 02185560030



Potenza nominale al focolare del generatore di calore (kw)_____

Tipo di utilizzo riscaldamento riscaldamento + acqua calda sanitaria

Tipo di impianto autonomo centralizzato altro_____

Tipo di terminale radiatori pann.rad. Ventilconvettori altro_____

Tipo di distribuzione per piano colonne montanti altro_____

Tipo di reg. centralina valv.termost. bruciatore altro_____

Tipo di generatore condensazione standard rendimento al 100%

Tipo di terminale radiatori pann.rad. Ventilconvettori altro_____

Installazione generatore esterno ambiente riscaldato centr.termica

Tipo di combustibile gasolio metano GPL altro_____

Generatore acqua calda gas metano GPL elettrico altro_____

Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione_____

Utilizzo di fonti rinnovabili

fotovoltaico solare termico biomassa solari passivi altro_____

Descrizione eventuale sistema di utilizzazione fonti rinnovabili_____

Dati Generali infissi esistenti

Tipo di infisso legno alluminio PVC altro_____

Tipo di vetro singolo doppio basso emissivo altro_____

Importo Intervento €_____