

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL' IMPIANTO ANLAGEN - IDENTIFIZIERUNGSBLATT

1.0 DATI CATASTALI DELL'EDIFICIO KATASTERDATEN DES GEBÄUDES

Comune
Gemeinde _____

Comune catastale
Katastralgemeinde _____

Particella edificiale
Bauparzelle _____

Sub.
Baueinh. Nr. _____

P. Materiale
Mat. Ant. _____

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO ART DES EINGRIFFS

In data
Datum/...../.....

- ☐ Nuova installazione
Neue Installation
- ☐ Ristrutturazione
Erneuerung
- ☐ Sostituzione del generatore
Austausch des Generators
- ☐ Compilazione Libretto di Impianto esistente
Erstellung Anlagenheft

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO STANDORT UND GEBÄUDEWIDMUNG

Indirizzo
Adresse _____

Comune
Gemeinde _____

N. _____

Provincia
Provinz _____

Palazzo
Gebäude _____

Scala
Treppe _____

Interno
Intern _____

- ☐ Singola unità immobiliare
Einzelne Wohneinheit
- Categoria edificio:
Gebäudekategorie: ☐ E.1 ☐ E.2 ☐ E.3 ☐ E.4

Volume lordo riscaldato:
Beheiztes Bruttovolumen: m³

☐ E.5 ☐ E.6 ☐ E.7 ☐ E.8

Volume lordo raffrescato:
Gekühltes Bruttovolumen: m³

1.3 IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI HEIZUNGSANLAGE ZU FOLGENDEN ZWECKEN

- ☐ Produzione di acqua calda sanitaria (acs)
Erzeugung Warmwasser
- ☐ Climatizzazione invernale
Heizung Winter
- ☐ Climatizzazione estiva
Sommerliche Kühlung
- ☐ Altro
Anderes _____
- Potenza utile
Nutzleistung (kW)
- Potenza utile
Nutzleistung (kW)
- Potenza utile
Nutzleistung (kW)

1.4 TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE TYPOLOGIE HEIZ / KÜHLMEDIUM

- ☐ Acqua
Wasser
- ☐ Aria
Luft
- ☐ Altro
Anderes _____

1.5 INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI TYPOLOGIE DER ENERGIEERZEUGER

- ☐ Generatore a combustione
Feuerungsanlage
- ☐ Teleriscaldamento
Fernheizwerk
- ☐ Altro
Anderes _____
- ☐ Pompa di calore
Wärmepumpe
- ☐ Teleraffrescamento
Fernkühlwerk
- ☐ Macchina frigorifera
Kühlgerät
- ☐ Cogenerazione / trigenerazione
Blockheizkraftwerk / Kraft-Wärme-Kälte Kopplung

Eventuale integrazione con:

Eventuelle Einbindung von:

☐ Pannelli solari termici: superficie totale lorda
Thermische Solaranlage: Gesamtbruttofläche (m²)

☐ Altro Potenza utile
Anderes Nutzleistung (kW)

Per: ☐ Climatizzazione invernale ☐ Climatizzazione estiva ☐ Produzione acs
Für: Heizung Winter Sommerliche Kühlung Erzeugung Warmwasser

**1.6 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO
ANLAGENVERANTWORTLICHER**

Cognome
Nachname

Nome
Vorname

Ragione sociale
Unternehmen

CF
Steuernummer

P.IVA
Mwst Nr.

Firma del responsabile
Unterschrift des Verantwortlichen
(Legale Rappresentante in caso di persona giuridica)
(Gesetzlicher Vertreter bei juristischen Personen)

.....