

# ALLEGATO 1

FABBRICATO	IDENTIFICAZIONE IMPIANTO	TIPOLOGIA DI IMPIANTO	DISPOSITIVI
<b>Scuola media statale Da Vinci Scuola dell'infanzia Arcobaleno</b>	Codice catasto 201500280011 Chiave impianto 5641FEB47	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 706,8 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore BIKLIM Modello PR1-H – PR1 250 - Anno costruzione 1996 Data installazione 01/01/1996 Matr. 9007901425.29 /P03873.10 Potenza termica 321/385,80 kw <b>2 Bruciatori</b> Costruttore BALTUR Modello BGN 349 - Anno costruzione 1996 Data installaizone 01/01/1996 Matr. 208274 / 2107172 Potenza termica max 385,8/338 kw
	Codice catasto 201500280011 Chiave impianto 5641FEB47	Unità trattamento aria collegata all'impianto termico della scuola media	<b>4 aerotermi</b>
<b>Scuola elementare statale De Amicis</b>	Codice catasto 201500303433 Chiave impianto 564DEFA8A	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 411,6 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore BIASI Modello HTN AR 160 Matr. 971156 / 971155 anno costruzione 1998 data installazione 02/01/1998 potenza termica nominale kw 205,8 X 2= kw 411,6 <b>2 Bruciatori</b> Costruttore SANT'ANDREA Modello KB25 / 24 Matr. 60060732 / 60060733 anno costruzione 1998 data installazione 02/01/1998 potenza termica nominale kw 260 X 2= kw 520
<b>Scuola elementare statale Filzi</b>	Codice catasto 201500312347 Chiave impianto 565432A63	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 296,2 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore ACV Modello HM150JUMB anno costruzione 2003-data installazione 02/01/2003 Matr. 762- potenza termica nominale 145 kw Costruttore UNICAL Modello TRI130- anno costruzione 2003-data installazione 02/01/2003 Matr. 0063AR3532 -potenza termica nominale 151 kw <b>2 Bruciatori</b> Costruttore RIELLO-Modello Gulliver RBL BS4/RS28 anno costruzione 2003-data installazione 02/01/2003 matr. 01232100020 / 0212000227 potenza termica nominale 246 / 325 kw
	Codice catasto 201500312347 Chiave impianto 565432A63	Unità trattamento aria collegata all'impianto termico della scuola elementare	<b>UTA</b> Costruttore RHOSS mod 1450 matr. A040108002 anno 2004

<b>Municipio</b>	Codice catasto 201500301650 Chiave impianto 564D9E125	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 114,3 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore Elco Italia Spa Modello Thision L 120 Matr. 3581354ke12271 anno costruzione 2012 data installazione 12/11/2012 potenza termica nominale 114,3 kw
<b>Municipio</b>	Codice catasto 201500301650 Chiave impianto 564D9E125	Raffrescamento Potenza termica Kw 162,5	<b>4 Gruppi frigo</b> Costruttore LG Modello ARUN060LSSD Matr. 04W07399 / OYW16055 / 04W07400 anno costruzione 2010 data installazione 12/11/2010 potenza termica nominale 33,5 kw X 3 <b>3 Gruppi frigo</b> Costruttore MITSUBISHI Modello PUHY P300 YHMA Matr. 04W07399 / OYW16055 / 04W07400 Matr. 807KCVUOLR11 / 807KCPZPOCE89 / 807KCOX0CE88 anno costruzione 2019 data installazione 07/05/2019 potenza termica nominale 15,5 kw X 4
<b>Ca' Manetti</b>	Codice catasto 201500280930 Chiave impianto 56422471E	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 114 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore RIELLO Modello CONDEXA PRO 57 P Matr. 20115223FC298004072 / 20115223FC298004064 anno costruzione 2018 data installazione 12/10/2018 potenza termica nominale 57 kw X 2
	Codice catasto 201500280930 Chiave impianto 56422471E	Unità trattamento aria sala consigliare aria collegata al gruppo frigo CLINT Serie di fancoil sala consigliare collegati al gruppo CLIMAVENETA 2 unità condizionamento a servizio di aree minori Potenza termica Kw 137,80	<b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore CLINT Modello CHA/IK/A 172-P EC/TX Matr. 21-210433 anno costruzione 2022 data installazione 02/01/2022 potenza termica nominale 52,30 kw <b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore CLIMAVENETA Modello NX/SL-K 0252P Matr. 32053698 anno costruzione 2015 data installazione 02/01/2015 potenza termica nominale 65,00 kw <b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore DAEWOO Modello DMBF2703 LH-D Matr. 0000000 anno costruzione 2000 data installazione 02/01/2000 potenza termica nominale 7,90 kw <b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore DAIKIN Modello DMBF2703 LH-D Matr. 1404750 anno costruzione 2014 data installazione 02/07/2014 potenza termica nominale 12,60 kw

<b>Scuola Elementare Marconi</b>	Codice catasto 201500311727 Chiave impianto 5650F3A0	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 200 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore BIASI Modello 5/168 Matr. 2105270309463 anno costruzione 2007 data installazione 02/01/2007 potenza termica nominale 200 kw <b>1 Bruciatore</b> Costruttore BIKLIM Modello KM125T anno costruzione 2007 data installazione 02/01/2007 Matr. 9412180 potenza termica nominale 233 kw Tipologia CONDENSAZIONE
<b>Scuola elementare Girotondo</b>	Codice catasto 201500311830 Chiave impianto 565418E97	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 111,50 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore TATA Modello DUCHESS EVO 115S Matr. 20T00002 anno costruzione 2022 data installazione 22/03/2022 potenza termica nominale 111,50 kw
<b>Magazzino comunale</b>	Codice catasto 2015600388610 Chiave impianto 6329D6151	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica kw 27,70 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore IMMERGAS Modello VICTRIX EXA 24 Matr. 9130109 anno costruzione 2022 data installazione 02/01/2022 potenza termica nominale 27,70 kw
	Codice catasto 2015600388610 Chiave impianto 6329D6151	1 unità condizionamento in pompa di calore a servizio di aree minori Potenza termica Kw 12,60	<b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore gree Modello GWH09AGAXB Matr. K6DNA1B/O anno costruzione 2023 data installazione 15/12/2023 potenza termica nominale 12,60 kw
<b>Scuola elementare Ancillotto</b>	Codice catasto 201500311830 Chiave impianto 565418E97	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 111,50 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore TATA Modello DUCHESS EVO 115S Matr. 19T00228 anno costruzione 2022 data installazione 09/11/2019 potenza termica nominale 111,50 kw
<b>Campo sportivo Eraclea</b>	Codice catasto 201500305160 Chiave impianto 564EFB4A9	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 111,50 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> Costruttore TATA Modello DUCHESS EVO 115S Matr. 18T00493 anno costruzione 2022 data installazione 13/10/2020 potenza termica nominale 111,50 kw
<b>Campo sportivo Ponte Crepaldo</b>	Codice catasto 201500312127 Chiave impianto 565427EEB	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 63,4 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore RIELLO Modello DOMUS 31 ISCN matr. 23184763269 anno costruzione 2004 data installazione 02/01/2004 potenza termica nominale kw 31,7

<b>Palazzetto dello sport</b>	Codice catasto 201500306726 Chiave impianto 564F4C0A8	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 509,40 Combustibile metano	<b>2 Generatori</b> Costruttore ACV-Modello HM 100 N Matr.9932 / 9557-anno costruzione 1996 data installazione 02/01/1996 potenza termica nominale 90,1 * 2 kw Bruciatore nr 2 Costruttore Riello - Modello Gulliver 353-Anno costruzione 1996 data installazione 02/01/1996 matr. 01266400147 - 01266400146 potenza termica nominale 189 * 2 kw 1 Generatore Costruttore RIELLO Modello STEEL PRO POWER 345-3P Matr.PR48R001780 anno costruzione 2023-data installazione 14/03/2023 potenza termica nominale 329,4 kw
	Codice catasto 201500306726 Chiave impianto 564F4C0A8	Unità trattamento aria collegata al generatore RIELLO STEEL PRO POWER	<b>UTA</b> Costruttore RHOSS mod D0091242015711 matr. A980108019 anno 1996
<b>Casa di Andrea</b>		Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 35 Combustibile metano  Sistema solare termico  Sistema ibrido connesso	<b>1 Generatore</b> Costruttore ARISTON Modello GENUS ONE 35 Matr. 330102023210140002348 9932 / 9557-anno costruzione 2021 data installazione 27/12/2021 potenza termica nominale 35 kw  <b>1 Dispositivo</b> Costruttore ARISTON Modello XP 2.5-1Matr. 302005811210180000115 data installazione 27/12/2021  <b>1 Gruppo frigo</b> Costruttore ARISTON Modello Nimbus Hybrid Module Net XP Matr. 05167581 data installazione 27/12/2021
<b>Caserma Carabinieri</b>	Codice catasto 201500311256 Chiave impianto 565344DDE	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 75,8 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> caserma Costruttore ECOFLAM Modello ECOSC 30CSCPA - Matr. 100280000036 - data installazione 02/01/2008 potenza termica nominale kw 28,1 <b>1 Generatore</b> app. 1 Costruttore SANT'ANDREA Modello MAGNUM - Matr. FG 80095567 potenza termica nominale kw 23,1 <b>1 Generatore</b> app. 2 Costruttore SANT'ANDREA Modello PIPER SE - Matr. GG 80096620 data installazione 15/10/2014 potenza termica nominale kw 24,6

<b>Caserma Carabinieri</b>	Codice catasto 201500311256 Chiave impianto 565344DDE	3 unità condizionamento	<b>1 Gruppo frigo</b> Marca DAIKIN Modello 2MXS40BVMB matr. 3SB62660-9F Tipo refrigerante R410A anno 2005 data installazione 02/01/2005 BTU 14000 split interni 2 <b>1 Gruppo frigo</b> Marca DAIKIN Modello RYN25CVMB7 matr. 4602019 Tipo refrigerante R410A anno 2004 BTU 9000 split interni 1 <b>1 Gruppo frigo</b> Marca DAIKIN Modello RYN25CVMB7 matr. 4602021 Tipo refrigerante R410A anno 2004 BTU 9000 split interni 1
<b>Ex fornace</b>	Codice catasto 201500308710 Chiavi impianto 5652BB58E	Riscaldamento e acqua calda sanitaria Potenza termica Kw 54,5 Combustibile metano	<b>1 Generatore</b> colonia e cucina Costruttore OCEAN Modello NUVOLA 24 FI Matr. A80908297 data installazione 02/01/1998 potenza termica nominale kw 28 <b>1 Generatore</b> appartamento piano 1° Costruttore IMMERGAS Modello EOLOMAIORIONO 21Matr. 1158561 data installazione 02/01/2005 potenza termica nominale kw 26,5
<b>Cimitero capoluogo</b>		2 unità condizionamento in pompa di calore	<b>2 Gruppi frigo</b> Marca DAIKIN Modello 2MXS40BVMB matr. 3SB62660-9F Tipo refrigerante R410A anno 2011 data installazione 02/01/2011