



Azienda Gestione Edifici Comunali
DEL COMUNE DI VERONA

***ACCORDI QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE, ANCHE DI
PRONTO INTERVENTO, DA ESEGUIRE IN IMMOBILI IN GESTIONE AD
A.G.E.C. NEL COMUNE DI VERONA, DAL 2024 AL 2028.***

***Opere categorie OS28 - impianti termici e di condizionamento e
OS3 - impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie***

**SCHEDE TECNICHE DELLE
CENTRALI TERMICHE**

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Pietro Padovani

documento informatico sottoscritto digitalmente



| RIFERIMENTO | INDIRIZZO | TIPOLOGIA | AMMINISTRATORE | CONTATORI | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|--|-----------|-----|-----|----------------------|
| | | | | Riscaldam | ACS | AFS | ubicazione |
| 1 | NORIS ENRICO 1 | UFFICI | AGEC Gestione termica Esterna | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | VOLTA 37 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 40 | 0 | int |
| 3 | MAZZA NICOLA 52 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | MAZZA NICOLA 54 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | S.MARIA ROCCA MAGGIORE, 13 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 15 | 0 | int |
| 6 | INTERRATO ACQUA MORTA 54 | CASA ANZIANI | AGEC | 21 | 21 | 21 | 0 |
| 7 | TAZZOLI, 3-5 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | BACANAL, 5 | RESIDENZIALE | AGEC | 11 | 8 | 8 | 0 |
| 9 | D AZEGLIO MASSIMO 27-29 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | CORBELLA 12/A, GERARDO 7 | CASA ANZIANI | AGEC | 31 | 31 | 0 | 0 |
| 11 | VOLTURNO 22 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | VELINO, 22 | CASA ANZIANI | AGEC | | 30 | 30 | 0 |
| 13 | PONTE BASAZENOCI, 12 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 14 | PRATERIA 9/C | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | FEDELI ALDO, 10 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 21 | 21 | 0 |
| 16 | CONEGLIANO, 4-8 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | SPAGNOLO ANTONIO, 2-4 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | CAPRIOLI DAVIDE, 5 | CASA ANZIANI | AGEC | 21 | 18 | 18 | 0 |
| 19 | LARGO STAZIONE VECCHIA, 16 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 20 | DEGANI DINO, 6 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | TORRENTE VECCHIO, 2/Z | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 24 | 24 | 0 |
| 22 | PONTE FLORIO 9/a | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | QUATTRO SPADE 16 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | S.GIACOMO, 46 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 20 | 0 | int |
| 25 | S.GIACOMO, 48-50 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 40 | 0 | int |
| 26 | S.GIACOMO, 52-54 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 40 | 0 | int |
| 27 | S.LUCIA, 47-47/A | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | PONTE DI VEJA, 8-8/A | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | MONTE CUCCO 10 | RESIDENZIALE | AGEC | 12 | 12 | 0 | 0 |
| 30 | TREZZA, 26-30 | RESIDENZIALE | AGEC | 11 | 8 | 8 | 0 |
| 31 | COMPLESSO PORTA PALIO | RESIDENZIALE | AGEC | 228 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | COMPLESSO SAVAL | RESIDENZIALE | AGEC | 242 | 242 | 242 | telelettura |
| 33 | TUNISI, 1-11 | RESIDENZIALE | AGEC | 170 | | 170 | locale accentrato |
| 34 | LUSSINO, 1-17 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | LUSSINO, 21-41 | RESIDENZIALE | AGEC | 126 | 120 | 126 | tele+est |
| 36 | LUSSINO, 43-47 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | CAPODISTRIA, 1-3 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 40 | 0 | int |
| 38 | CAPODISTRIA, 5-7 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 40 | 0 | int |
| 39 | CAMPOFIORE, 4 - 22 | RESIDENZIALE | AGEC | 12 | 12 | 0 | 0 |
| 40 | TAORMINA, 12-14 | CASA ANZIANI | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | RISTORI 1 | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ERICE, 177 | RESIDENZIALE | AGEC | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 43 | ERICE, 176 | RESIDENZIALE | AGEC | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 44 | ERICE, 174 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 45 | ERICE, 172 | RESIDENZIALE | AGEC | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 46 | GELA 26 - 28 | RESIDENZIALE | AGEC | 16 | 16 | 0 | 0 |
| 47 | AGRIGENTO 59 - 61 | RESIDENZIALE | AGEC | 16 | 16 | 0 | 0 |
| 48 | TAORMINA 23/B | RESIDENZIALE | AGEC | 20 | 20 | 0 | 0 |
| 49 | SACRA FAMIGLIA 6 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 30 | 30 | 0 | 0 |
| 50 | LICATA 33 | RESIDENZIALE | AGEC | 26 | 26 | 26 | 0 |
| 51 | ERICE, 171 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 52 | ERICE, 175 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 53 | ERICE, 178-179 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 12 | 12 | 0 | 0 |
| 54 | ERICE, 180-181 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 12 | 12 | 0 | 0 |
| 55 | VIA PONTE FLORIO 9 BC | RESIDENZIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | VIA SANTA MARTA 10 | RESIDENZIALE | AGEC | 32 | 32 | 0 | vano scale |
| | C.SO P. NUOVA 50 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EX MACELLO | COMMERCIALE | AGEC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | CIM. MONUMENTALE C.T. EX FRATI | TERZIARIO | AGEC | 0 | 0 | 0 | ct |
| | VIA FALIERO, 9 - 55 - NEGOZI | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA FEDELI 39-45 / 59 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA FEDELI 53-55-57 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | VIA GELA, 3 ABC | RESIDENZIALE | AGEC | 30 | 30 | 0 | vano scale |
| | VIA LANIFICIO 62-64 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA LANIFICIO 66-68 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA PICCONO DELLA VALLE | RESIDENZIALE | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA PONTE DI VEJA 10 | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA PONTIERE, 3 (POSTE) | COMMERCIALE | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA TRECCA 2 AB | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 120 | 0 | 120 | 0 |
| | VIA TURANDOT 5 A-B | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIA TURANDOT 5 C-D | RESIDENZIALE | Amministratore esterno non attualmente in gestione | 0 | 0 | 0 | 0 |

1-ENRICO NORIS 1

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Enrico Noris 1 |
| LOCALITA' | | Verona Centro |
| CODICE FABBRICATO | COD | A100 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | NN |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 9047,8 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2381 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | Edificio storico ante 1900 - ultima ristrutturazione 1999 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2002 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 285 VIESSMANN (A CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 1997 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 98,4 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE PERIMETRALI CON RADIATORI DOTATI DI VALVOLE TERMOSTATICHE+IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | DISTRIBUITA CON BOLLITORI ELETTRICI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | SOLO SU IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA VOLTA, 37 |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0310 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 36 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 (S. VINCENZO) |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 6513,502 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2222,48 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1971 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2018 (PRECEDENTE NEL 2005) |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 3X65 BAXI LUNA DUO-TEC MP 1.70 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2018 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO +RADIATORI CON VALVOLE TERMOSTATICHE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | BOLLITORE DA 1500 LT+ 300 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI (NON FUNZIONANTE) |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | SI (SOLO LETTURA CONTACALORIE DI CENTRALE - COSTER) |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOLO SOTTOCONTATORI ACS LETTURA DIRETTA INSTALLATI NELLE CUCINE |

3-NICOLA MAZZA 52

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA MAZZA, 52 |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0129 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 77 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 9627,707 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 3092,97 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1913 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2009 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 248 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2009 - VIESMANN VOTOCROSSAL 300 (A CONDENSAZIONE) |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 97,1 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI ZONA BAGNO E CONVETTORI IN ALTRE ZONE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON BOLLITORE DA 750 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | SI RISCALDAMENTO + ACS |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

4-NICOLA MAZZA 54

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA MAZZA, 54 |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0129 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 77 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 9627,707 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 3092,97 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1913 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2010 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 248 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2010 - VIESMANN VOTOCROSSAL 300 (A CONDENSAZIONE) |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 96,5 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI ZONA BAGNO E CONVETTORI IN ALTRE ZONE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON BOLLITORE DA 750 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

5-SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE 13

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE, 13 |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0316 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 15 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1434,3084 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 508,62 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | Edificio storico ante 1900 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2018 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X70 BAXI LUNA DUO-TEC MP 1.70 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2018 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 97,8 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI PERIMETRALI+RADIATORI CON VALVOLE TERMOSTATICHE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI, CON BOLLITORE DA 500 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS IN APPARTAMENTO A LETTURA DIRETTA |

6-INTERRATO DELL'ACQUA MORTA 54

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA INTERRATO ACQUA MORTA, 54 |
| LOCALITA' | | VERONA - PIAZZA ISOLO |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0403 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 17 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 4 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3532,268 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1067,6 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | edificio storico ante 1800 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2014 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1 X210 - CONDENSAZIONE RIELLO TAU |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2014 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + RISCALDAMENTO A PAVIMENTO+THERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON BOLLITORE DA 1000 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER RIPARTIZIONE CONSUMI RISCALDAMENTO APPARTAMENTI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS + FREDDA NEI CORRIDOI + RIPARTIZIONE RISCALDAMENTO SISTEMA COSTER |

7-TAZZOLI 3-5

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA TAZZOLI 3-5 |
| LOCALITA' | | CENTRO STORICO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0204 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 16 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 5 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 7587,937 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2296,31 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1948 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X90+1X110 - BAXI LUNA DUOTEC |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE PERIMETRALI+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

8-PIAZZA BACCANAL 5

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | PIAZZA BACCANAL 5 |
| LOCALITA' | | SAN ZENO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0334 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 9 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 2 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1779,8825 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 605,18 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1920 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X50+1X50 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | RADIATORI AL PIANO TERRA E FAN COIL AL PIANO PRIMO+REGOLAZIONE DI TEMPERATURA AUTONOMA |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI ACCUMULO DA 500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS+AFS A LETTURA DIRETTA POSTI NEL CORRIDOIO + RISCALDAMENTO CON COSTER |

9-MASSIMO D'AZEGLIO 27-29

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA MASSIMO D'AZEGLIO, 27-29 |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0288 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 33 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 2 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 5150,526 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1597,5 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1913 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2007 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 177 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2007 VIESSMAN VITOCROSSAL 300 (CONDENSAZIONE) |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 97,4 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI PERIMETRALI+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

10-CORBELLA 12A

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA CORBELLA, 12 A |
| LOCALITA' | | CA' DI DAVID (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0369 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 30 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 5592,544 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1862,72 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1983 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 1999 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 151 + 151 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 1999 - 1999 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 93,3 - 93,1 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+ RADIATORI +THERMOSTATO AMBIENTE SOLO PER LE 12 ABITAZIONI NUOVE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI - CON ACCUMULI DA 1000 lt + 1000 lt |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | PANNELLI PIANI TOT. 23,4 mq (GUASTO) |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS, AF E RISCALDAMENTO SOLO PER I 12 APPARTAMENTI DELLA NUOVA PALAZZINA |

11-VOLTURNO 22 A

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA VOLTURNO 22 A |
| LOCALITA' | | BORGOMANO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0306 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 16 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1621,624 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 573,08 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1970 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X60 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI+RADIATORI+TERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | SI ANTICORROSIVO PER CIRCUITO RISCALDAMENTO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI SOLO RISCALDAMENTO CON COSTER ZONA |

12-VELINO 22

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA VELINO 22 |
| LOCALITA' | | SANTA LUCIA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0374 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 30 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3207,6 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1188 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1986 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X50 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | ACS+AFS CON SOTTOCONTATORI NEI CORRIDOI |

13-PONTE BASAZENOCI 12

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA PONTE BASAZENOCI, 12 |
| LOCALITA' | | QUINTO |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0350 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 18 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2044,883 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 752,17 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1980 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2004 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 130 VIESSMAN VITOCROSSAL 300 (A CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2004 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 97,2 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | BOLLITORE DA 500 LT+ 500 LT (X PREDISPOSTIZIONE IMPIANTO SOLARE) |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | RISCALDAMENTO + ACS |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | RIPARTITORI + ACS |

14-DELLA PRATERIA 9C

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA DELLA PRATERIA, 9C |
| LOCALITA' | | MONTORIO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0329 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 21 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2418,252 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 833,88 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1975 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2022 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2 X 60 BAXI LUNA DUO TEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 1997 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI, CON BOLLITORE DA 500 lt |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER SOLO LETTURA CONTACALORIE |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER KMC50C |
| | integratore di energia termica | COSTER IEB 744 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

15-FEDEL I 10

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA FEDELI, 10 |
| LOCALITA' | | S. MICHELE |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0375 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 21 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2357,1 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 873 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1988 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X50 + 1X70 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2019 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | BOLLITORE DA 1000 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | N0 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | N0 |
| | integratore di energia termica | N0 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI SOLO ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA |

16-CONEGLIANO 4-8

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA CONEGLIANO,4 - 8 |
| LOCALITA' | | PORTO S.PANCRAZIO |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0355 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 22 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 2 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3709,137 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1344,56 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1981 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2021 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X60 BAXI LUNA DUOTEC |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2021 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | BOLLITORE DA 1000 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

17-SPAGNOLO 2-4

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA SPAGNOLO 2-4 |
| LOCALITA' | | SAN MASSIMO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0330 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 33 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 4 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 6605,6835 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2270,39 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1975 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2022 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 3X130 BAXI LUNA DUOTEC |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2022 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | BOLLITORE DA 800L |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

18-CAPRIOLI 5

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA CAPRIOLI, 5 |
| LOCALITA' | | CHIEVO |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0370 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 18 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2456,387 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 857,45 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1983 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X50+1X70 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 96,8 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON BOLLITORE |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SOLO PREDISPOSIZIONE BOLLITORE SOLARE |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | RISCALDAMENTO + ACS |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | RISCALDAMENTO + ACS |

19-LARGO STAZIONE VECCHIA 16

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA LARGO STAZIONE VECCHIA, 16 |
| LOCALITA' | | PARONA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0354 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 18 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 2 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2790,464 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 968,32 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1981 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2003 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 108 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2003 VIESSMAN VITOCROSSAL 300 (CONDENSAZIONE) |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 96,9 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI, CON ACCUMULO DA |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | PANNELLI PIANI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | TELEGESTIONE COSTER SOLAMENTE PER L'IMPIANTO SOLARE |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | RISCALDAMENTO +ACS |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | RIPARTITORI+ACS |

20-DEGANI 6

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA DEGANI, 6 |
| LOCALITA' | | QUINZANO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0349 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 18 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 2 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3282,912 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1153,4 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1980 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2014 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 115 VIESSMANN VITOCROSSAL 200 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2014 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI, CON ACCUMULO DA 800L |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | SI COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

21-TORRENTE VECCHIO 2Z

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA TORRENTE VECCHIO, 2Z |
| LOCALITA' | | AVESA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0387 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 24 (CASA PER ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3013,254 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1116,02 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1991 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2021 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X60 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2021 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON BOLLITORE DA 800 LT |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER SERIE Y |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS + FREDDA NEI CORRIDOI + RIPARTIZIONE RISCALDAMENTO SISTEMA COSTER |

22-PONTE FLORIO 9A

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA PONTE FLORIO 9 A |
| LOCALITA' | | PONTE FLORIO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0301 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 4 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2258,508 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 806,61 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1970 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2021 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X35 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2021 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ANTINCROSTANTE + FILTRO BIRM |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

23-QUATTRO SPADE 16

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA QUATTRO SPADE 16 |
| LOCALITA' | | CENTRO STORICO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0205 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 16 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 6 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 5718,989 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1877,01 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1905 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2020 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X115+1X130 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2020 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE PERIMETRALI+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

24-SAN GIACOMO 46

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA SAN GIACOMO 46 |
| LOCALITA' | | BORG ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0342 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 20 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 5305,664 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1894,88 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1978 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 1999 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 200 ICI REX 20 AD ARIA SOFFIATA |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 1999 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 90 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | KUNDO |
| | integratore di energia termica | KUNDO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS INTERNI AGLI ALLOGGI |

25-SAN GIACOMO 48-50

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA SAN GIACOMO 48 - 50 |
| LOCALITA' | | BORGOMANO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0343 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 40 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 21713,944 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 7754,98 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1978 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 581 ECOFLAM ECOMAX 50 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2004 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 93,3 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | GUASTO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER KWS 80M |
| | integratore di energia termica | ENERGY METER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS INTERNI AGLI ALLOGGI |

26-SAN GIACOMO 52-54

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA SAN GIACOMO 52-54 |
| LOCALITA' | | BORGOMANO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0343 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 40 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 21713,944 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 7754,98 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1978 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 527 ECOFLAM ECOMAX 50 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2001 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 92,9 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | GUASTO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER IES 743 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS INTERNI AGLI ALLOGGI |

27-STRADONE SANTA LUCIA 47-47A

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| INDIRIZZO | | STRADONE SANTA LUCIA 47-47A |
| LOCALITA' | | SANTA LUCIA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0277 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 30 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 4928,19 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1642,73 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1964 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2008 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 3X90 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2021 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER - GPT 412 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

28-PONTE DI VEJA 8

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA PONTE DI VEJA, 8 - 8A |
| LOCALITA' | | QUINTO |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0308 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 12 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2656,416 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 948,72 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1970 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2014 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X115 VIESSMANN VITOCROSSAL 200 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2014 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI SOLO ACQUA TECNICA + ANTINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

29-MONTE CUCCO 10

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA MONTE CUCCO, 10 A/B |
| LOCALITA' | | MARZANA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0419 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 12 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2659,149 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 984,87 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2007 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2008 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X89,5 PARADIGMA MODULA II |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2008 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 98,0 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE IN CAVEDIO E IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO +CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 500 LITRI + 500 LITRI (SOLARE) |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | COSTER |

30-TREZZA 26-30

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA GAETANO TREZZA 26-30 |
| LOCALITA' | | CENTRO STORICO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0207 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 8 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 3 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2680,943 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 894,33 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1930+RISTRUTTURATO 2008 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2008 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 54 + 54 ATAG Q60S CONDENSAZIONE |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2008 + 2008 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 97,8 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE IN CAVEDIO E IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | KLOBEN A TUBI SOTTOVUOTO MQ 25 E ACCUMULO DA 500 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | COSTER |

31-COMPLESSO PORTA PALIO

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA BROFFERIO, FILOPPANTI, SAFFI, PISACANE |
| LOCALITA' | | PORTA PALIO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0109+0110+0111+0112+0113+0114+0115+0116+0117+0118 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 228 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 35434,8631 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 11047,21 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1913 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2019 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2X978 VIESSMANN (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2019 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA DI COMPLESSO PER I 10 FABBRICATI+COLONNE DI DERIVAZIONE PER EDIFICIO+CALDAIA SENZA FIAMMA PER RISCALDAMENTO RADIATORI ALLOGGIO E ACS+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | UNIFAMILIARE CON CALDAIETTA SENZA FIAMMA |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI PER ACQUA TECNICA + ANTINCROSTANTE E FILTRO BIRM |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | SI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | CALEFFI (RISCALDAMENTO E ACS) |

32-COMPLESSO SAVAL

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA MADDALENA, DANDOLO, FALIERO |
| LOCALITA' | | SAVAL (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | '0359+0360+0361 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 242 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 39736,467 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 14717,21 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1982 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | / |
| POTENZA CALDAIE | Kw | SCAMBIATORI DI CALORE |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | TUBAZIONI ISOLATE POSTE IN CUNICOLO E MONTANTI PER OGNI EDIFICIO+RADIATORI+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI CON 350 MQ PANNELLI PIANI E 12000 LITRI DI ACCUMULO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | MAGNETI |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | AGSM |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | (COSTER) RISCALDAMENTO + ACS+AFS |

33-TUNISI 1-11

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA TUNISI 1-11 |
| LOCALITA' | | BORG ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | '0367+0362+0363 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 170 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 30887,568 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 11439,84 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1983 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2019 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 786 (RIELLO TAU 800) + 1000 (VITOPLEX300) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2017 + 2019 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA DI COMPLESSO PER I 10 FABBRICATI+COLONNE DI DERIVAZIONE PER EDIFICIO+CALDAIA SENZA FIAMMA PER RISCALDAMENTO RADIATORI ALLOGGIO E ACS+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | FILTRAGGIO + TRATTAMENTO ANTINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI ENERGIA TERMICA PER ALLOGGIO RISCALDAMENTO E ACS |

34-LUSSINO 1-17

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA LUSSINO 1-17 |
| LOCALITA' | | BORG ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0295+0294+0337+0338+0339+0307 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 54 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 51643,498 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 18263,95 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1969 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | SCAMBIATORE CIPRIANI |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | SCAMBIATORE 2007 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | SOTTOCENTRALE DELLA CENTRALE TERMICA DI VIA LUSSINO 21-41 |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | SONTEX SUPERSTATIC 440 |
| | integratore di energia termica | SONTEX SUPERCAL 531 |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

35-LUSSINO 21-41

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA LUSSINO 21 - 41 |
| LOCALITA' | | BORGO ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0295+0294+0337+0338+0339+0307 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 120 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 6 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2023 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1037 = 575 VITOCROSSAL 300 + 405 VITOPLEX 300 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2001 + 2002 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI+CRONOTERMOSTATO (REGISTA) |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON INTEGRAZIONE DA POMPA DI CALORE QTON |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | SALI + ANTINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER + REGISTA |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | KUNDO |
| | integratore di energia termica | KUNDO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | |

36-LUSSINO 43-47

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA LUSSINO 43-47 |
| LOCALITA' | | BORG ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0295+0294+0337+0338+0339+0307 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 18 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | SCAMBIATORE |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2004 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | SOTTOCENTRALE DELLA CENTRALE TERMICA DI VIA LUSSINO 21-41 |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | KUNDO |
| | integratore di energia termica | KUNDO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

37-CAPODISTRIA 1-3

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA CAPODISTRIA 1 - 3 |
| LOCALITA' | | BORGO ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0341 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 40 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 22664,936 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 8094,62 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1978 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 581 SANT'ANDREA GAE 50 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2000 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 92,5 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 1500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | VETUSTO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | KUNDO |
| | integratore di energia termica | KUNDO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SOTTOCONTATORI ACS INTERNI AGLI ALLOGGI |

38-CAPODISTRIA 5-7

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA CAPODISTRIA 5-7 |
| LOCALITA' | | BORGO ROMA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0341 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 40 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 22664,936 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 8094,62 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1978 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 527 ECOFLAM ECOMAX 50 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2002 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 93 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | VETUSTO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | SIEMENS |
| | integratore di energia termica | SIEMENS |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | |

39-CAMPOFIORE 4-22

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA CAMPOFIORE 4-22 |
| LOCALITA' | | CENTRO STORICO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0100 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 12 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2653,6282 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 973,73 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1920 + RISTRUTTURATO 2007 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2017 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X70 + 1X35 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2017 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | TUBAZIONI PREISOLATE INTERRATE ED IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER / ICI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

40-TAORMINA 12-14

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA TAORMINA 12-14 |
| LOCALITA' | | BORGNO NUOVO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0331 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 45 (CASA ANZIANI) |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 6934,8585 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2314,19 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1975 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2017 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 3X80 VIESSMANN VITODENS 200 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2017 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

41-RISTORI 1

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| INDIRIZZO | | Via Ristori 1 - Via Marconi |
| LOCALITA' | | VERONA |
| CODICE FABBRICATO | COD | 280 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 6 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 9 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2220,29 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1965 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | / |
| POTENZA CALDAIE | Kw | TELERISCALDAMENTO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | RISCALDAMENTO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | RIPARTITORI |

42-ERICE 177

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | VIA ERICE 177 |
| LOCALITA' | | BORGH NUOVO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0271 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 6 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1043,1285 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 366,01 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1961 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2009 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°9 PANNELLI PIANI PER 18MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

43-ERICE 176

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 176 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0290 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 6 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 830,574 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 307,62 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1961 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2009 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°6 PANNELLI PIANI PER 12MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

44-ERICE 174

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 174 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0289 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 6 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1222,857 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 452,91 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1969 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2010 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°7 PANNELLI PIANI PER 17MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

45-ERICE 172

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 172 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0269 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 6 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1017,38 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 363,35 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1961 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2010 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°8 PANNELLI PIANI PER 20MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

46-GELA 26-28

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | Via Gela 26-28 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0429 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 16 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2300,535 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 852,05 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2010 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2010 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 100KW RISCALDAMENTO+100KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°11 PANNELLI PIANI PER 24MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

47-AGRIGENTO 59-61

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | Via Agrigento 59-61 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0430 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 16 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2541,24 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 941,2 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2011 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2011 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 100KW RISCALDAMENTO+100KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°11 PANNELLI PIANI PER 24MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

48-TAORMINA 23B

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | Via Taormina 23 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0431 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 20 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3674,916 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1361,08 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2011 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2011 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 100KW RISCALDAMENTO+150KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 1500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°11 PANNELLI PIANI PER 24MQ CON N°2 ACCUMULI DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

49-SACRAFAMIGLIA 6

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | Via Sacra Famiglia 6 |
| LOCALITA' | | Borgo Roma |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0426 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 30 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 5649,912 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 2092,56 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2009 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2009 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 132 kW |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2009 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | 99,1 |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A PAVIMENTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA n°2 CON ACCUMULI DA1500 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°20 PANNELLI PIANI PER 46MQ CON N°2 ACCUMULI DA 1500 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ATIALGA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | LOVATO APPARTAMENTI E SIEMENS CENTRALE TERMICA |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | ZENNER |
| | integratore di energia termica | LOVATO PER RISCALDAMENTO E SOLARE |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | LOVATO - RISCALDAMENTO AFS E ACS IN TELELETTURA |

50-LICATA 33

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | Via Licata 33 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0417 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 25 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 3381,102 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1252,26 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2011 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | / |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 145 ICI MONOLITE (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2010 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI+IMPIANTO A PAVIMENTO ALLOGGI (RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO)+UTA + GRUPPO FRIGO 113 KW + FANCOILS ZONA COMUNE PIANO TERRA |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI CON ACCUMULI DA LT. |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI N°12 PANNELLI PIANI PER CIRCA 30MQ |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | ICI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | RISCALDAMENTO + ACS + AFS |

51-ERICE 171

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 171 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0268 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 4 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 974,65 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 360,98 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1961 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2014 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°8 PANNELLI PIANI PER 20MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA+C16:C26C22C15:CC12:C26 |

52-ERICE 175

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 175 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0270 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 5 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 996,17 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 368,95 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1961 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2014 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°8 PANNELLI PIANI PER 20MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ANTINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA+C16:C26C22C15:CC12:C26 |

53-ERICE 178-179

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 178-179 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0286 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 12 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 1666,6 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 617,26 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1968 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2013 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°8 PANNELLI PIANI PER 20MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ATINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

54-ERICE 180-181

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--|
| INDIRIZZO | | Via Erice 180-181 |
| LOCALITA' | | Borgo Nuovo |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0287 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 12 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2235,24 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 827,87 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1968 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2013 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 50KW RISCALDAMENTO+50KW SANITARIO |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | / |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO CON DOPPIO SCAMBIATORE |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | / |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNA MONTANTE NEL VANO SCALA+SISTEMA RADIANTE A SOFFITTO+CRONOTERMOSTATO AMBIENTE |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | CENTRALIZZATA CON TELERISCALDAMENTO CON ACCUMULO DA 750 LITRI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | N°8 PANNELLI PIANI PER 20MQ CON ACCUMULO DA 1000 LITRI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ATINCROSTANTE |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | |
| | integratore di energia termica | AGSM |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO E ACS IN TELELETTURA |

55-PONTE FLORIO 9 BC

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA PONTE FLORIO 9 BC |
| LOCALITA' | | PONTE FLORIO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0302 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 8 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 2258,508 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 806,61 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1970 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2022 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 2x35 BAXI LUNA DUOTEC (CONDENSAZIONE) |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2022 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | NO |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | SI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

56-SANTA MARTA 10

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---|
| INDIRIZZO | | VIA SANTA MARTA 10 |
| LOCALITA' | | VERONETTA (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0440 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 32 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 4775 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1768 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 2019 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2019 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | // |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | // |
| COMBUSTIBILE | TIPO | TELERISCALDAMENTO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | // |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI ACCUMULO DA 2X1749 L |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | ADDOLCITORE A SALI + ATINCROSTANTE + ANTILEGIONELLA |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | COSTER |
| | integratore di energia termica | COSTER |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | COSTER |

57-CIM. MONUMENTALE EX FRATI

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA CADUTI SENZA CROCE |
| LOCALITA' | | CIMITERO MONUMENTALE (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | A210 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | // |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | 1 |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2022 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 1X24 + 2X70 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE+RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | NO |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | NO |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | NO |

58-VIA GELA 3 A-B-C-

| DESCRIZIONE | U.M. | DATI |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| INDIRIZZO | | VIA GELA 3 A B C |
| LOCALITA' | | B.GO NUOVO (VR) |
| CODICE FABBRICATO | COD | 0296 |
| UNITA' RESIDENZIALI | N° | 30 |
| UNITA' NON RESIDENZIALI | N° | NN |
| VOLUME RISCALDATO | Mc | 4760 |
| SUPERFICIE NETTA RISCALDATA | Mq | 1763 |
| COSTRUZIONE EDIFICIO | ANNO | 1970 |
| ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA | ANNO | 2023 |
| POTENZA CALDAIE | Kw | 177 VIESSMANN VITO CROSSAL 300 |
| COSTRUZIONE CALDAIA/E | ANNO | 2023 |
| COMBUSTIBILE | TIPO | GAS METANO |
| RENDIMENTO CALDAIA/E | % | |
| TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO | | COLONNE MONTANTI + RADIATORI |
| PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | SI/NO TIPOLOGIA | SI |
| PRESENZA SOLARE TERMICO | TIPO E SUPERFICIE Mq | SI |
| SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA | MODELLO | SI |
| SISTEMA DI TELEGESTIONE | TIPOLOGIA | NO |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO | misuratore di portata | NO |
| | integratore di energia termica | SI |
| APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI | PRESENTE SI/NO | SI RISCALDAMENTO + ACS |

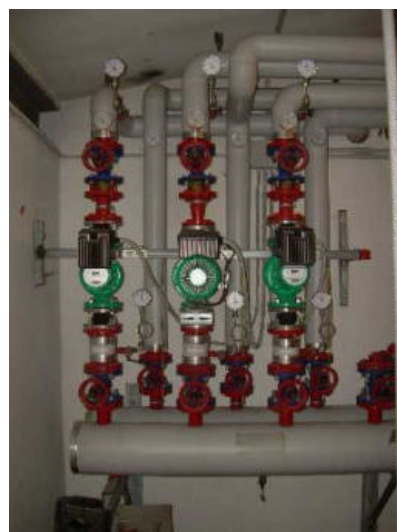
1- EDIFICIO DI VIA ENRICO NORIS 1



CENTRALE VIA ENRICO NORIS 1



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione

2- EDIFICIO DI VIA ALESSANDRO VOLTA 37



CENTRALE VIA ALESSANDRO VOLTA 37



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

3- EDIFICIO DI VIA NICOLA MAZZA 52



CENTRALE VIA NICOLA MAZZA 52



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Gruppo addolcimento e dosaggio



Quadro elettrico e gestione

4- EDIFICIO DI VIA NICOLA MAZZA 54



CENTRALE VIA NICOLA MAZZA 54



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Filtro circuito riscaldamento



Gruppo addolcimento e dosaggio

5- EDIFICIO DI VIA SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE 13



CENTRALE VIA SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE 13



Generatore termico e scambiatore primario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Accumulo sanitario



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

6- EDIFICIO DI VIA INTERRATO DELL'ACQUA MORTA 54
(ACCESSO POSTERIORE DA VIA DEL SEMINARIO)



CENTRALE VIA INTERRATO DELL'ACQUA MORTA 54



Generatore termico



Collettore circuiti termici

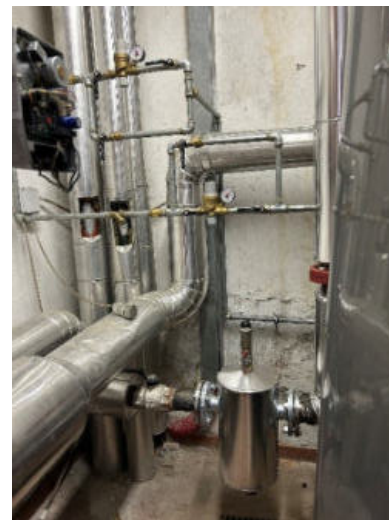


Quadro elettrico e gestione



Apparecchiature di centrale

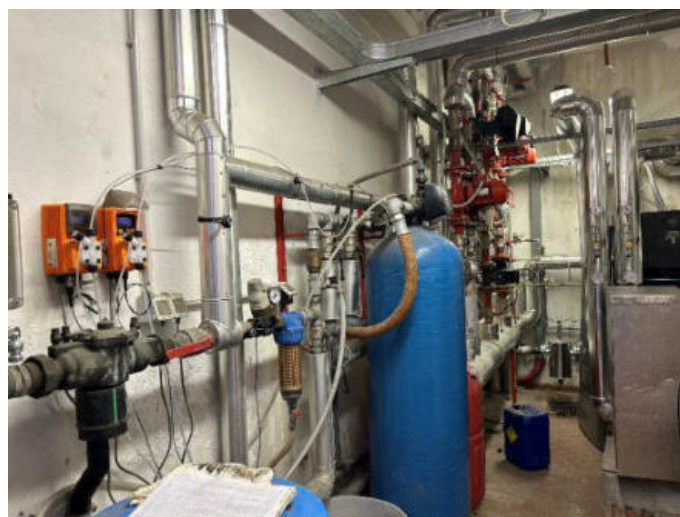
CENTRALE VIA INTERRATO DELL'ACQUA MORTA 54



Apparecchiature di centrale



Gruppo dosaggio



Gruppo addolcimento

| |
|---|
| 7- EDIFICIO DI VIA TAZZOLI 3 - 5 |
|---|



CENTRALE VIA TAZZOLI 3 – 5



Generatore termico



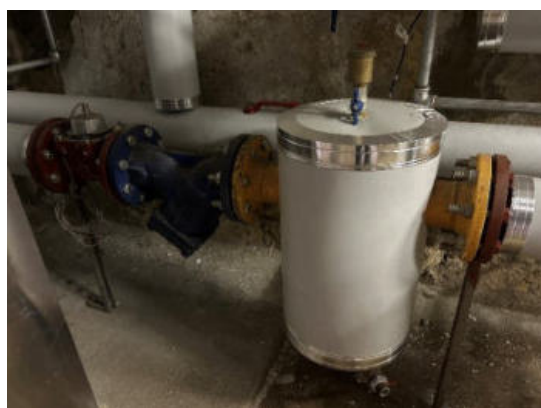
Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici



Apparecchiature di centrale

8- EDIFICIO DI PIAZZA DEL BACCANAL 5



CENTRALE PIAZZA DEL BACCANAL 5



Generatore termico



Collettore circuiti termici



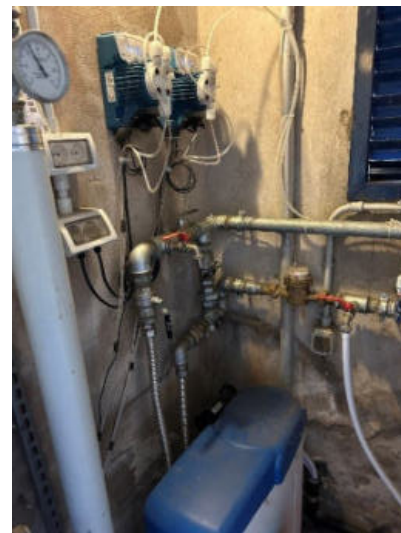
Quadro elettrico e gestione



Accumulo sanitario



Apparecchiature di centrale



Gruppo dosaggio

9- EDIFICIO DI VIA MASSIMO D'AZEGLIO 27 - 29



CENTRALE VIA MASSIMO D'AZEGLIO 27 - 29



Generatore termico



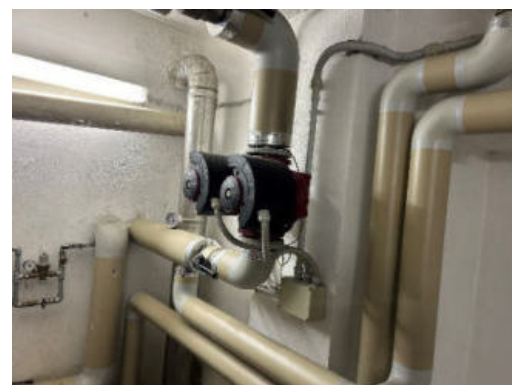
Apparecchiature di centrale (distribuzione circuito primario e sicurezze)



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici



Pompe di mandata

10 - EDIFICIO DI VIA CORBELLA 12/a



CENTRALE VIA CORBELLA 12/a



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



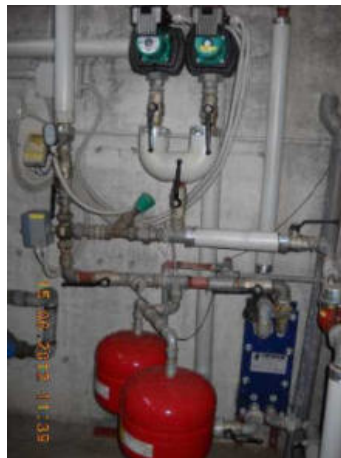
Gruppo addolcimento



Accumulo sanitario



Gruppo dosaggio



Apparecchiature di centrale

11 - EDIFICIO DI VIA VOLTURNO 22 A



CENTRALE VIA VOLTURNO 22 A



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Gruppo dosaggio

12- EDIFICIO DI VIA VELINO 22



CENTRALE VIA VELINO 22



Generatore termico



**Collettore mandata
circuiti termici**



Accumulo sanitario



**Quadro elettrico e
gestione**



**Gruppo filtro,
addolcimento e dosaggio**



Scambiatore primario

13 - EDIFICIO DI VIA PONTE BASAZENOCI 12



CENTRALE VIA PONTE BASAZENOCI 12



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Apparecchiature di centrale



Accumuli sanitario



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento

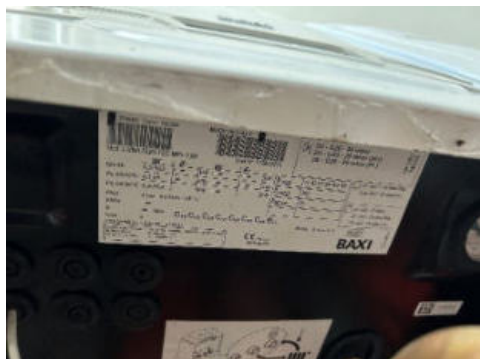


Gruppo dosaggio

14 - EDIFICIO DI VIA DELLA PRATERIA 9/c



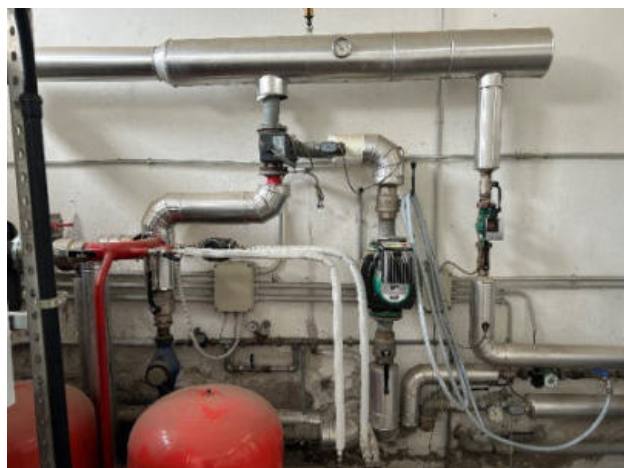
CENTRALE VIA DELLA PRATERIA 9/c



Etichette dati generatori termici



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo dosaggio e addolcimento

15 - EDIFICIO DI VIA FEDELI 10



CENTRALE VIA FEDELI 10



Generatore termico e scambiatore



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Accumulo sanitario



Gruppo dosaggio e addolcimento

16 - EDIFICIO DI VIA CONEGLIANO 4



CENTRALE VIA CONEGLIANO 4



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Accumulo sanitario



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

17- EDIFICIO DI VIA SPAGNOLO 2 - 4



CENTRALE VIA SPAGNOLO 2 – 4



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio



Accumulo sanitario

18 - EDIFICIO DI VIA CAPRIOLI 5



CENTRALE VIA CAPRIOLI 5



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Collettore circuiti termici



Gruppo dosaggio

| |
|---|
| 19 - EDIFICIO DI LARGO STAZIONE VECCHIA 16 |
|---|



CENTRALE VIA LARGO STAZIONE VECCHIA 16



Generatore termico



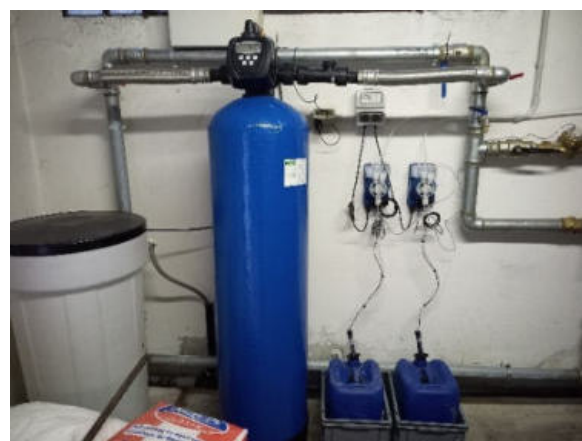
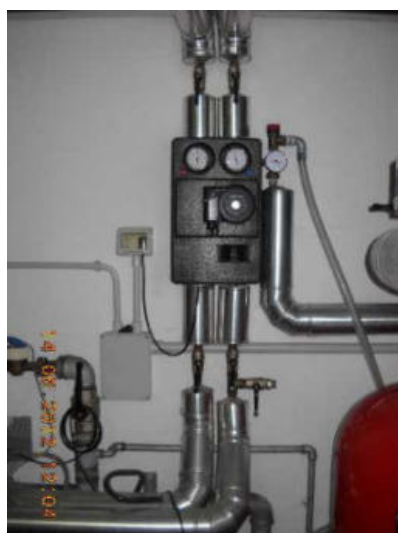
Accumulo sanitario



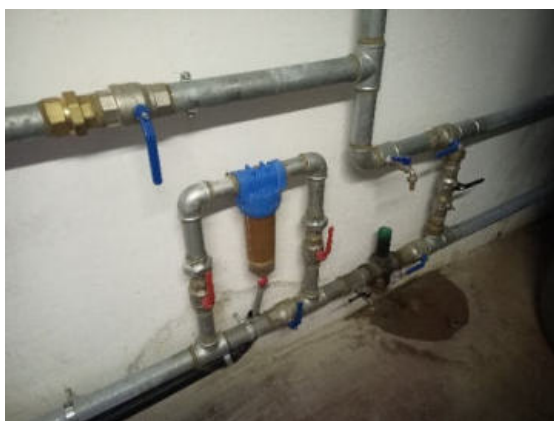
Quadro elettrico e gestione



Collettori circuiti termici



Gruppo dosaggio e addolcimento



Apparecchiature di centrale

20 - EDIFICIO DI VIA DEGANI 6



CENTRALE VIA DEGANI 6



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Quadro elettrico



Scambiatore



Gruppo dosaggio

21 - EDIFICIO DI VIA TORRENTE VECCHIO 2Z



CENTRALE VIA TORRENTE VECCHIO 2Z



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento e dosaggio



Accumulo sanitario

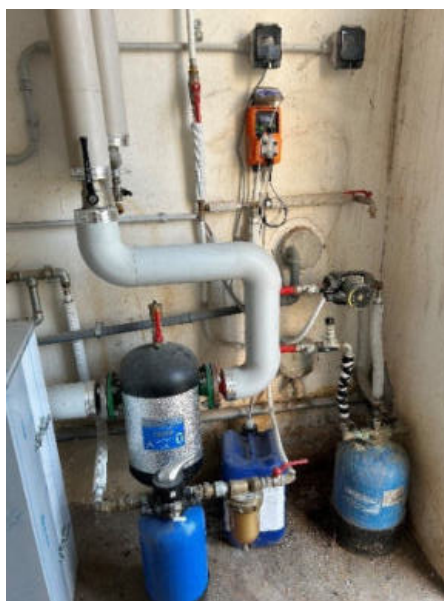
22- EDIFICIO DI VIA PONTE FLORIO 9a



CENTRALE VIA PONTE FLORIO 9/a



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Scambiatore

23- EDIFICIO DI VIA QUATTRO SPADE 16



CENTRALE VIA QUATTRO SPADE 16



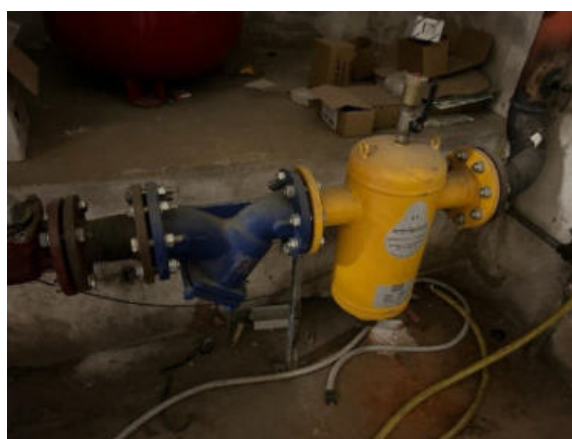
Accesso alla centrale dal cortile interno



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Apparecchiature di centrale

24 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 46



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 46



Generatore termico



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

25 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 48 - 50



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 48 - 50



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio

26 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 52 - 54



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 52 - 54



Generatore termico



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

27 - EDIFICIO DI STRADONE SANTA LUCIA 47



CENTRALE STRADONE SANTA LUCIA 47



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Apparecchiature di centrale

28 - EDIFICIO DI VIA PONTE DI VEJA 8



CENTRALE VIA PONTE DI VEJA 8



Generatore termico



Gruppo dosaggio e vasi d'espansione



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione

29 - EDIFICIO DI VIA MONTE CUCCO 10



CENTRALE VIA MONTE CUCCO 10



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

| |
|--|
| 30 - EDIFICIO DI VIA TREZZA 26 - 30 |
|--|



CENTRALE VIA TREZZA 26 - 30



Generatore termico



Accumulo sanitario



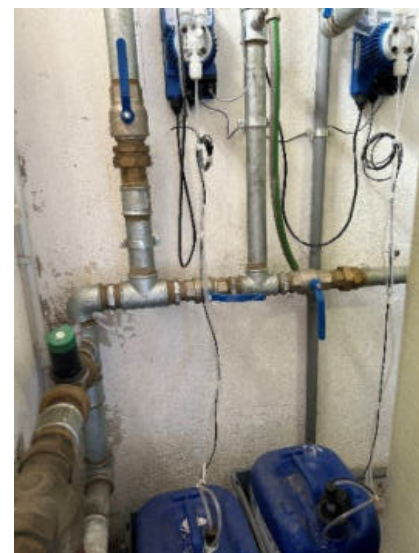
Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

31 – COMPLESSO PORTA PALIO



CENTRALE COMPLESSO PORTA PALIO



**Accesso alla centrale termica ed al
loCALE cogeneratore**



Generatori termici



**Gruppo di dosaggio ed
addolcimento**



Collettori circuiti termici



**Pompe lato primario
caldaie**



Filtro BIRM



**Quadro elettrico e
gestione**

32 - COMPLESSO SAVAL



CENTRALE COMPLESSO SAVAL



Scambiatori riscaldamento e sanitario da teleriscaldamento



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di inibizione magnetica calcare



gruppo di pressurizzazione ACS



accumuli sanitario solare



Circuito solare ed accumuli sanitario solare



Pompe primario solare

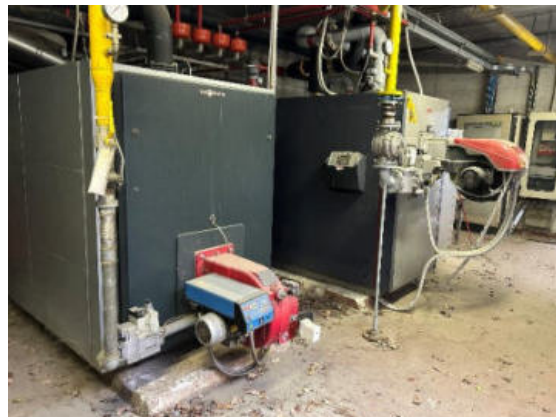


Pompa secondario solare e scambiatore solare

| |
|---|
| 33 - EDIFICIO DI VIA TUNISI 1 - 11 |
|---|



CENTRALE VIA TUNISI 1 - 11



Generatori termici



Collettori circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppi di dosaggio

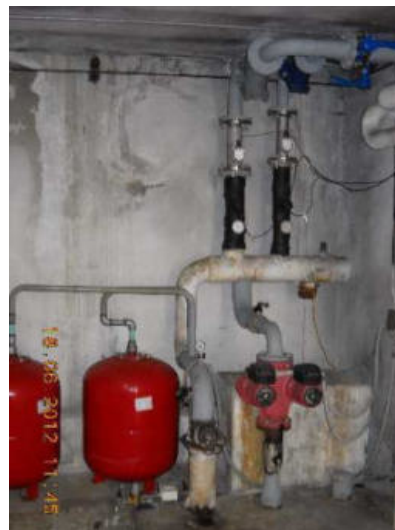
34 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 1 - 17



CENTRALE VIA LUSSINO 1 - 17



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

35 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 19 - 41



CENTRALE VIA LUSSINO 19 - 41



Generatore termico



Accumulo sanitario



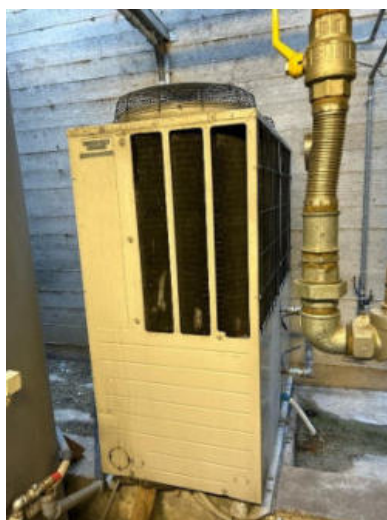
Collettore circuiti termici



Gruppo dosaggio



Quadro elettrico e gestione



Pompa di calore per integrazione sanitario



Gruppo di addolcimento

36 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 43 – 47



CENTRALE VIA LUSSINO 43 - 47



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

37 - EDIFICIO DI VIA CAPODISTRIA 1 – 3



CENTRALE VIA CAPODISTRIA 1- 3



Generatore termico



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

38 - EDIFICIO DI VIA CAPODISTRIA 5 - 7



CENTRALE VIA CAPODISTRIA 5 - 7



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione

39 - EDIFICIO DI VIA CAMPOFIORE 4 - 22



CENTRALE VIA CAMPOFIORE 4 - 22



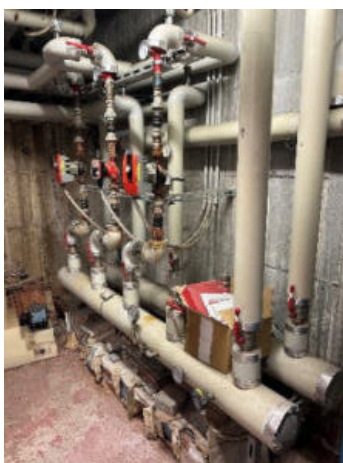
Generatore termico



**Accumulo sanitario e scambio
solare**



**Collettore circuiti termici
solare**



**Collettore circuiti termici
riscaldamento**



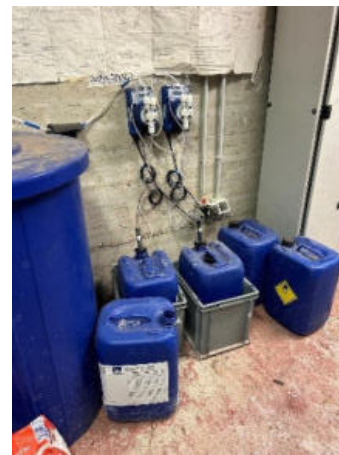
Scambiatore



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

40 - EDIFICIO DI VIA TAORMINA 12 - 14



CENTRALE VIA TAORMINA 12 -14



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

| |
|---------------------------------------|
| 41 - EDIFICIO DI VIA RISTORI 1 |
|---------------------------------------|



CENTRALE VIA RISTORI 1



Vista generale centrale



Vista generale centrale



Scambiatore di calore



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

42- EDIFICIO DI VIA ERICE 177



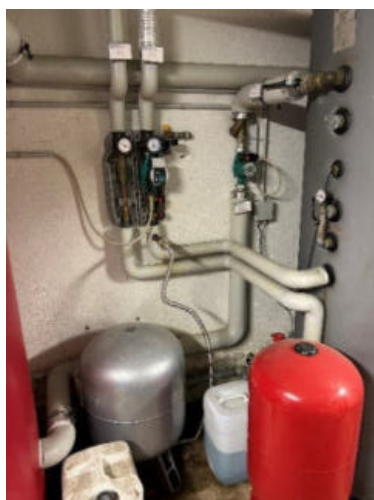
CENTRALE VIA ERICE 177



Generatori termici riscaldamento e sanitario da teleriscaldamento ed accumuli sanitario e solare



Collettore circuiti termici riscaldamento



Pompa solare



Quadro elettrico e gestione

Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio



43 - EDIFICIO DI VIA ERICE 176



CENTRALE VIA ERICE 176



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario da
teleriscaldamento**



**Collettore circuiti termici
riscaldamento**



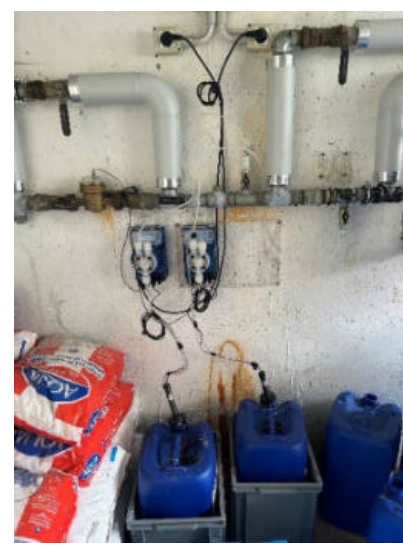
Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



**Pompa solare e valvola a 3
vie sanitaria**



Gruppo dosaggio

44 - EDIFICIO DI VIA ERICE 174



CENTRALE VIA ERICE 174



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario da
teleriscaldamento**



**Collettore circuiti termici
riscaldamento**



Pompa solare



Accumulo sanitario



**Quadro elettrico e
gestione e accumuli
solare e sanitario**



Gruppo di dosaggio

45 - EDIFICIO DI VIA ERICE 172



CENTRALE VIA ERICE 172



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario
da teleriscaldamento**



**Collettore circuiti termici
riscaldamento**



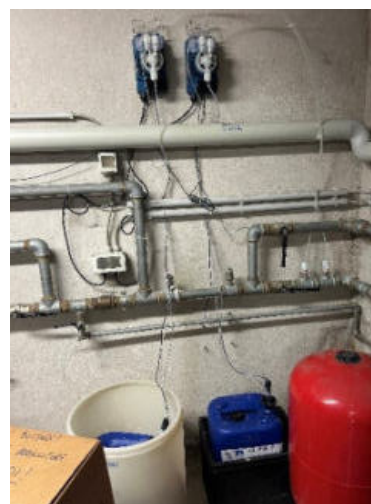
**Accumulo solare e
sanitario**



**Quadro elettrico e
gestione**



Gruppo addolcimento



Gruppo dosaggio

| |
|--|
| 46 - EDIFICIO DI VIA GELA 26 - 28 |
|--|



CENTRALE VIA GELA 26 - 28



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario
da teleriscaldamento**



Accumulo solare e sanitario



Pompa impianto solare



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

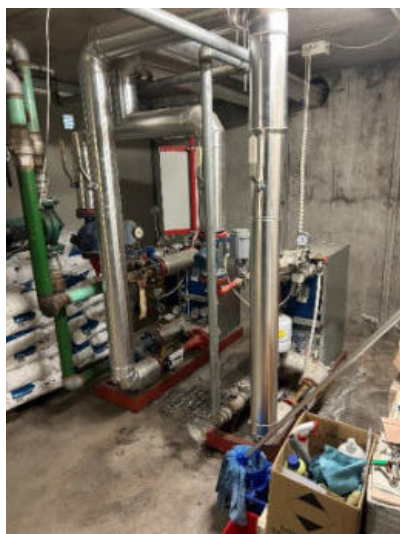


Quadro elettrico e gestione

47 - EDIFICIO DI VIA AGRIGENTO 59 - 61



CENTRALE VIA AGRIGENTO 59 - 61



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario
da teleriscaldamento**



Accumulo solare e sanitario



**Quadro elettrico e gestione
e pompa impianto solare**



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

| |
|--|
| 48 - EDIFICIO DI VIA TAORMINA 23b |
|--|



CENTRALE VIA TAORMINA 23/b



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario
da teleriscaldamento**



**Accumulo solare e sanitario e
circuiti solare**



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio e addolcimento

49 - EDIFICIO DI VIA SACRAFAMIGLIA 6



CENTRALE VIA SACRAFAMIGLIA 6



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario**



**Accumulo solare e sanitario e
circuiti solare**



pompa solare e circuiti solare



Quadro elettrico e gestione



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

50 - EDIFICIO DI VIA LICATA 33



CENTRALE VIA LICATA 33



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario e solare



Gruppo dosaggio



Gruppo addolcimento

| |
|--|
| 53 – EDIFICIO VIA ERICE 178 - 179 |
|--|



CENTRALE VIA ERICE 178 - 179



Generatore termico



**Accumulo solare e sanitario e
circuito solare**



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio addolcimento

54 – EDIFICIO VIA ERICE 180 - 181



CENTRALE VIA ERICE 180 - 181



Generatore termico



**Accumulo solare e sanitario e
circuiti solare**



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio addolcimento

55 – EDIFICIO VIA PONTE FLORIO 9 BC



CENTRALE VIA PONTE FLORIO 9 BC



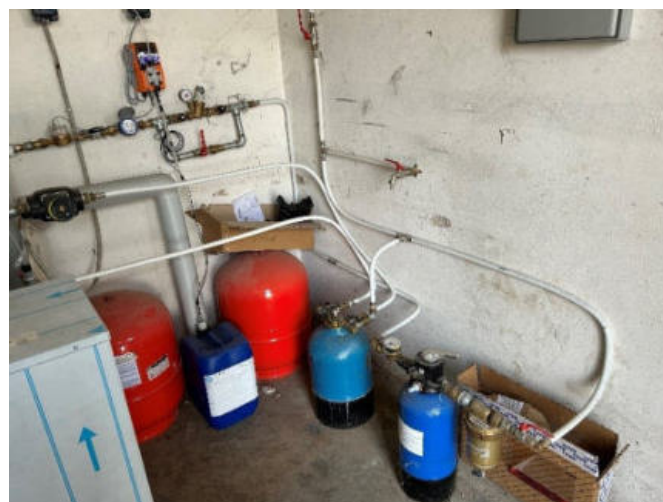
Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



**Collettore circuiti termici
riscaldamento**



Gruppo dosaggio e filtraggio

56 – EDIFICIO VIA SANTA MARTA 10



CENTRALE VIA SANTA MARTA 10



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici riscaldamento



Gruppo addolcimento e dosaggio



Pompe impianto solare



Accumulo sanitario e solare

| |
|--|
| 57 – EDIFICIO CIMITERO MONUMENTALE EX-FRATI |
|--|



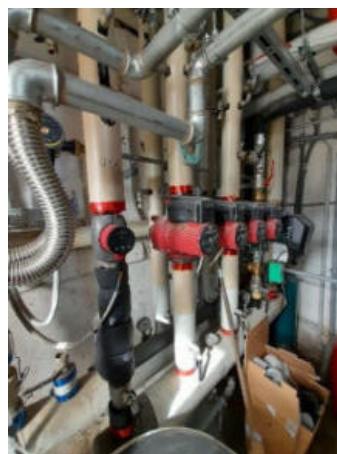
CENTRALE CIMITERO MONUMENTALE EX-FRATI



**Accesso alla centrale
termica**



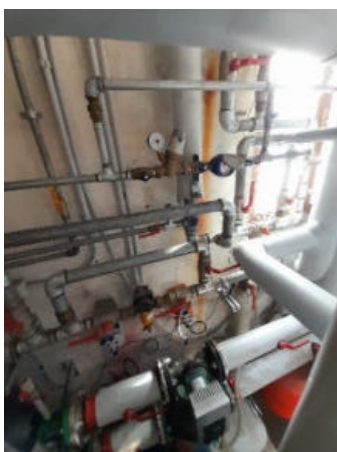
Generatore termico



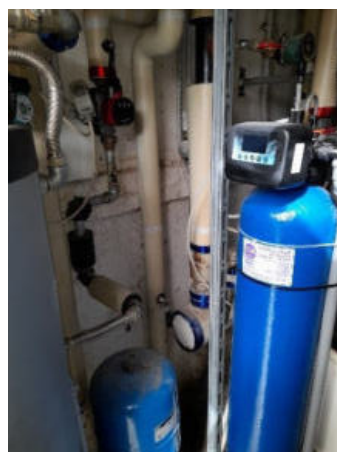
**Collettore circuiti
termici**



Accumulo sanitario



**Gruppo dosaggio e
carico automatico**



Gruppo addolcimento



Apparecchiature di centrale

58 – EDIFICIO VIA GELA 3 ABC



CENTRALE VIA GELA 3 ABC



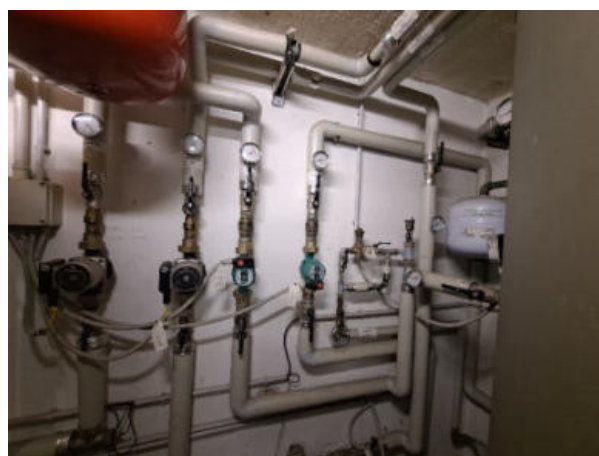
Generatore termico



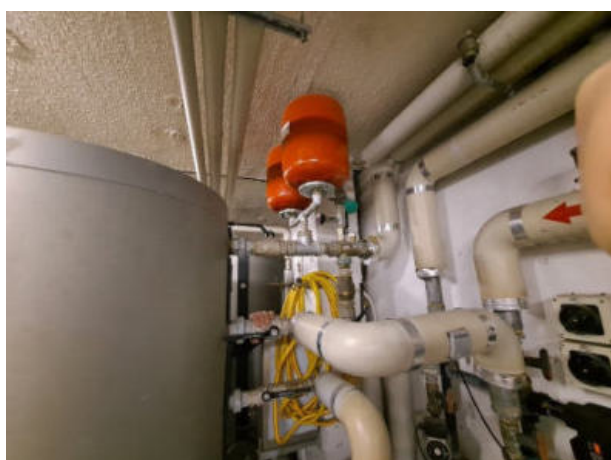
Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento e filtraggio



Pompe circuiti termici



Apparecchiature di centrale