



AZIENDA GESTIONE EDIFICI COMUNALI

DEL COMUNE DI VERONA

E DILIZIA RESIDENZIALE

*ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E
STRAORDINARIA DA ESEGUIRE IN IMMOBILI IN GESTIONE AD A.G.E.C. NEL
COMUNE DI VERONA 2015 -2019*

OPERE DA IDROTERMO SANITARIO

**ST-TR - SCHEDE TECNICHE
DELLE
CENTRALI TERMICHE**

Il Responsabile del Procedimento

Verona,



RIFERIMENTO	INDIRIZZO	TIPOLOGIA	AMMINISTRATORE	CONTATORI			
				Riscaldam	ACS	AFS	ubicazione
1	NORIS ENRICO 1	UFFICI	AGEC	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	0	0	0	0
7	TAZZOLI, 3-5	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
8	BACANAL, 5	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
9	D AZEGLIO MASSIMO 27-29	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
10	CORBELLA 12/A, GERARDO 7	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
11	VOLTURNO 22	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
12	VELINO, 22	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
13	PONTE BASAZENOCI, 12	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
14	PRATERIA 9/C	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
15	FEDELI ALDO, 10	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	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	0	0	0	0
19	LARGO STAZIONE VECCHIA, 16	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
20	DEGANI DINO, 6	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	0
21	TORRENTE VECCHIO, 2/Z	CASA ANZIANI	AGEC	0	0	0	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	0	0	0	0
30	TREZZA, 26-30	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
31	COMPLESSO PORTA PALIO	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
32	COMPLESSO SAVAL	RESIDENZIALE	AGEC	242	242	242	telelettura locale accentrato
33	TUNISI, 1-11	RESIDENZIALE	AGEC	170		170	
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	0	0	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	0	0	0	0
43	ERICE, 176	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
44	ERICE, 174	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
45	ERICE, 172	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
46	GELA 26 - 28	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
47	AGRIGENTO 59 - 61	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
48	TAORMINA 23/B	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
49	SACRA FAMIGLIA 6	RESIDENZIALE	AGEC	0	0	0	0
50	LICATA 33	RESIDENZIALE	AGEC	25	25	25	telelettura
51	ERICE, 171	RESIDENZIALE	Amministratore esterno non attualmente in gestione	0	0	0	0
52	ERICE, 175	RESIDENZIALE	Amministratore esterno non attualmente in gestione	0	0	0	0
53	ERICE, 178-179	RESIDENZIALE	Amministratore esterno non attualmente in gestione	0	0	0	0
54	ERICE, 180-181	RESIDENZIALE	Amministratore esterno non attualmente in gestione	0	0	0	0
55	VIA PONTE FLORIO 9 BC	RESIDENZIALE	AGEC	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°	0
VOLUME RISCALDATO	Mc	6513,502
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	2222,48
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1971
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2005
POTENZA CALDAIE	Kw	225 VIESSMAN VITOCROSSAL 300 (A CONDENSAZIONE) + BRUCIATORE WEISHAUP T WG30N
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2003
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	96,9
TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO		COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO +RADIATORI CON VALVOLE TERMOSTATICHE
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	SI/NO TIPOLOGIA	BOLLITORE DA 1500 LT
PRESENZA SOLARE TERMICO	TIPO E SUPERFICIE Mq	SI (NON FUNZIONANTE)
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	ADDOLCITORE A SALI + DOSATORE DI ANTINCROSTANTE
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 VIA RADIO TIPO ISTA INSTALLATI NELLE CUCINE

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA MAZZA, 52
LOCALITA'		VERONA
CODICE FABBRICATO	COD	0129-01
UNITA' RESIDENZIALI	N°	35
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
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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA MAZZA, 54
LOCALITA'		VERONA
CODICE FABBRICATO	COD	0129-02
UNITA' RESIDENZIALI	N°	37
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	2
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
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

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	1998
POTENZA CALDAIE	Kw	65
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1998
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	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	SOTTOCONTATORI ACS IN APPARTAMENTO A LETTURA DIRETTA

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	210 - TIPO A CONDENSAZIONE RIELLO TAU
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2014
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	92,4
TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO		COLONNE MONTANTI CENTRALI + RISCALDAMENTO A PAVIMENTO+TERMOSTATO 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	SI - ADDOLCITORE + DOSATORE
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER - GESTIONE C.T. + 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

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	<1984
POTENZA CALDAIE	Kw	290
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1984 UNICAL TZ
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	91,6
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

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	2003
POTENZA CALDAIE	Kw	45 + 45 ECOFLAM BLUMAX 45 (CONDENSAZIONE)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2003
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	97,4 + 96,9
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	MAGNETE
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

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

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
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	ANTICALCARE A MAGNETI PERMANENTI
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	ISTA WMZ
	integratore di energia termica	SEASONIC
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	SOTTOCONTATORI ACS, AF E RISCALDAMENTO SOLO PER I 12 APPARTAMENTI DELLA NUOVA PALAZZINA

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA VOLTURNO 22 A
LOCALITA'		BORGO ROMA (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	2000
POTENZA CALDAIE	Kw	116 UNICALL M-DUPLEX (CONDENSAZIONE)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2000
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	97,3
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	NO
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	GWF
	integratore di energia termica	CAZZANIGA CA 502 M
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	SI SOLO RISCALDAMENTO CON COSTER ZONA

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	2003
POTENZA CALDAIE	Kw	105 VIESSMAN VITOCROSSAL 300 (CONDENSAZIONE)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2003
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	97,3
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	SALI + ANTINCROSTANTE
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

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
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

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	1997
POTENZA CALDAIE	Kw	105 VIESSMAN PAROMAT SIMPLEX (3 GIRI FUMO)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1997
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	92,1
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	CON DOSATORE DI POLIFOSFATI
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER
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

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	2005 - 2014 SOSTITUITO BRUCIATORE
POTENZA CALDAIE	Kw	113 - ICI MONOLITE A CONDENSAZIONE
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2005
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	96,7
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
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	SI SOLO ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA SOTTOCONTATORI NEI CORRIDOI

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	2005 - 2014 SOSTITUITO BRUCIATORE
POTENZA CALDAIE	Kw	113 - ICI MONOLITE A CONDENSAZIONE
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2005
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	96,8
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
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

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°	0
VOLUME RISCALDATO	Mc	6605,6835
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	2270,39
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1975
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	1975
POTENZA CALDAIE	Kw	170 + 170 FERROLI A TAPPETO
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1975
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	87,2
TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO		COLONNE + MONOTUBO+RADIATORI
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	SI/NO TIPOLOGIA	SI Istantanea
PRESENZA SOLARE TERMICO	TIPO E SUPERFICIE Mq	NO
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	A MAGNETI
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

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°	3
VOLUME RISCALDATO	Mc	2456,387
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	857,45
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1983
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2004
POTENZA CALDAIE	Kw	105
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2004
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
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

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	CON POMPA DOSATRICE LIQUIDO ANTINCROSTANTE
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	TELEGESTIONE COSTER SOLAMENTE PER L'IMPIANTO SOLARE
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	NO
	integratore di energia termica	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	NO

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°	0
VOLUME RISCALDATO	Mc	3282,912
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	1153,4
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1980
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2014
POTENZA CALDAIE	Kw	VIESSMAN VITOCROSSAL 200 - 115KW -
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2014
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	90,1
TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO		COLONNE MONTANTI CENTRALI + MONOTUBO+RADIATORI
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	SI/NO TIPOLOGIA	SI, CON ACCUMULO 800L.
PRESENZA SOLARE TERMICO	TIPO E SUPERFICIE Mq	NO
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	ADDOLCITORE + DOSATORI
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

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	2006 (NUOVA CALDAIA, BOLLITORE E CIRCOLATORE RISCALDAMENTO TIPO ELETTRONICO - 2014 SOSTITUITO BRUCIATORE
POTENZA CALDAIE	Kw	96
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2006 - ICI MONOLITE A CONDENSAZIONE
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	95,8
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	DOSATORE DI POLIFOSFATI (VETUSTO)
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER (LETTURA PARAMETRI C.T. + 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

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	312,84
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1970
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2006
POTENZA CALDAIE	Kw	53 ECOFLAM SERENA
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2006
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	91,5
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	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	NO
	integratore di energia termica	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	NO

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	<1988
POTENZA CALDAIE	Kw	258
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1988 BIASI
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	87,2
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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA SAN GIACOMO 46
LOCALITA'		BORGO 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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA SAN GIACOMO 48 - 50
LOCALITA'		BORGO ROMA (VR)
CODICE FABBRICATO	COD	0343
UNITA' RESIDENZIALI	N°	40
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	NN
VOLUME RISCALDATO	Mc	10381,84
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	3707,8
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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA SAN GIACOMO 52-54
LOCALITA'		BORGO ROMA (VR)
CODICE FABBRICATO	COD	0343
UNITA' RESIDENZIALI	N°	40
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	NN
VOLUME RISCALDATO	Mc	11331,6
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	4047,18
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1978
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2001
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

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	270
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2008 (VITOPLEX 200)
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	92,3
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	NO
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	VIESSMAN VITOCROSSAL 200 - 115KW -
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2014
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	94
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 ACQUA TECNICA
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

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	89,5
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	SI A SALI + DOSATORE LIQUIDO 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	COSTER ACS + RISCALDAMENTO IN CAVEDIO

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	SI A SALI
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 ACS + RISCALDAMENTO IN CAVEDIO

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA BROFFERIO, FILOPANTI, SAFFI, PISACANE
LOCALITA'		PORTA PALIO (VR)
CODICE FABBRICATO	COD	0109+0110+0111+0112+0113+0114+0115+0116+0117+0118
UNITA' RESIDENZIALI	N°	225
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	3
VOLUME RISCALDATO	Mc	35434,8631
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	11047,21
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1913
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2006
POTENZA CALDAIE	Kw	1956
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2006
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	96,6 + 96,8
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 ACQUA TECNICA
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	NO
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)

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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA TUNISI 1-11
LOCALITA'		BORGO 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	1996
POTENZA CALDAIE	Kw	720 + 895 (VITOPLEX300)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	1996 + 2007
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	91,8 + 93,7
TIPO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO		RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA DI COMPLESSO PER I 3 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 CON CALDAIETTE SENZA FIAMMA
PRESENZA SOLARE TERMICO	TIPO E SUPERFICIE Mq	NO
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	ADDOLCITORE ACQUA TECNICA
SISTEMA DI TELEGESTIONE	TIPOLOGIA	COSTER
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	SI
	integratore di energia termica	SI
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	SI ENERGIA TERMICA PER ALLOGGIO RISCALDAMENTO E ACS

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	11332,1
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	4047,18
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1978
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2000
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

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	11332,83
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	4047,44
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1978
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2002
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	

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	2007
POTENZA CALDAIE	Kw	112 ICI MONOLITE (CONDENSAZIONE)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2007
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	SI CON ACCUMULO DA 1500 LITRI
SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	MODELLO	SI A SALI + ATIALGA
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

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA TAORMINA 12-14
LOCALITA'		BORGO NUOVO (VR)
CODICE FABBRICATO	COD	0331
UNITA' RESIDENZIALI	N°	45 (CASA ANZIANI)
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	0
VOLUME RISCALDATO	Mc	6934,8585
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	2314,19
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1975
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2003
POTENZA CALDAIE	Kw	60X4
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2003
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	97,7 + 98,6
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	A SALI + ANTINCROSTANTE
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	NO
	integratore di energia termica	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	NO

DESCRIZIONE	U.M.	DATI
INDIRIZZO		VIA ERICE 177
LOCALITA'		BORGO NUOVO (VR)
CODICE FABBRICATO	COD	0271
UNITA' RESIDENZIALI	N°	6
UNITA' NON RESIDENZIALI	N°	NN
VOLUME RISCALDATO	Mc	988,2
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	SI A SALI + ATIALGA ACQUABREVETTI
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

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	1969
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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	981,05
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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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 DA1500 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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI 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

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	2011
POTENZA CALDAIE	Kw	145 ICI MONOLITE (CONDENSAZIONE)
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2010
COMBUSTIBILE	TIPO	METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	97,5
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	DEPURCHEM MOD EV125 1-5 VOLUME 20MC
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 (ICI)

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	SI A SALI + ATIALGA
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

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	1481,1
SUPERFICIE NETTA RISCALDATA	Mq	493,78
COSTRUZIONE EDIFICIO	ANNO	1970
ULTIMA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA	ANNO	2006
POTENZA CALDAIE	Kw	53 ECOFLAM SERENA
COSTRUZIONE CALDAIA/E	ANNO	2006
COMBUSTIBILE	TIPO	GAS METANO
RENDIMENTO CALDAIA/E	%	91,5
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	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI IMPIANTO	misuratore di portata	NO
	integratore di energia termica	NO
APPARECCHI DI CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIVIDUALI	PRESENTE SI/NO	NO

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



Apparecchiature di centrale

Generatore termico



Quadro elettrico e gestione

Gruppo addolcimento

4- EDIFICIO DI VIA NICOLA MAZZA 54



CENTRALE VIA NICOLA MAZZA 54



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento



Gruppo filtro

5- EDIFICIO DI VIA SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE 13



CENTRALE VIA SANTA MARIA ROCCA MAGGIORE 13



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Apparecchiature di centrale



**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



Gruppo addolcimento e dosaggio

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

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



Apparecchiature di centrale



11 - EDIFICIO DI VIA VOLTURNO 22



CENTRALE VIA VOLTURNO 22



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Apparecchiature di centrale

12- EDIFICIO DI VIA VELINO 22



CENTRALE VIA VELINO 22



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento

13 - EDIFICIO DI VIA PONTE BASAZENOCI 12



CENTRALE VIA PONTE BASAZENOCI 12



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumuli sanitario



Quadro elettrico e gestione



Gruppo addolcimento

14 - EDIFICIO DI VIA DELLA PRATERIA 9/c



CENTRALE VIA DELLA PRATERIA 9/c



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Gruppo dosaggio e filtraggio

15 - EDIFICIO DI VIA FEDELI 10



CENTRALE VIA FEDELI 10



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Apparecchiature di centrale



Gruppo dosaggio e filtraggio

16 - EDIFICIO DI VIA CONEGLIANO 4



CENTRALE VIA CONEGLIANO 4



Generatore termico

Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Gruppo dosaggio e filtraggio

17- EDIFICIO DI VIA SPAGNOLO 2 - 4



CENTRALE VIA SPAGNOLO 2 – 4



Generatore termico



Apparecchiature di centrale



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

18 - EDIFICIO DI VIA CAPRIOLI 5



CENTRALE VIA CAPRIOLI 5



Generatore termico

Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Gruppo dosaggio e filtraggio

19 - EDIFICIO DI LARGO STAZIONE VECCHIA



CENTRALE VIA LARGO STAZIONE VECCHIA 16



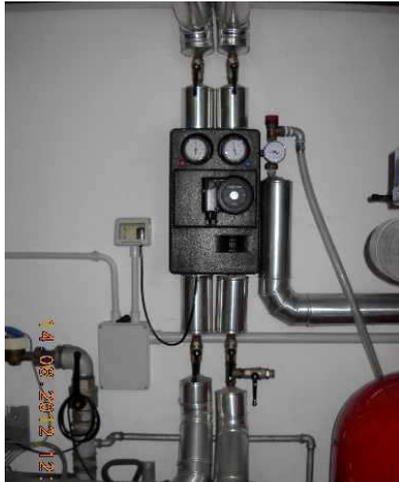
Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quaro elettrico e gestione



Gruppo dosaggio e filtraggio

20 - EDIFICIO DI VIA DEGANI 6



CENTRALE VIA DEGANI 6



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Accumulo sanitario



Quadro elettrico e gestione



Gruppo dosaggio e filtraggio



Gruppo addolcimento

21 - EDIFICIO DI VIA TORRENTE VECCHIO 22



CENTRALE VIA TORRENTE VECCHIO 22



Generatore termico



Accumulo sanitario



Gruppo dosaggio e filtraggio



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione

22- EDIFICIO DI VIA PONTE FLORIO 9a



CENTRALE VIA PONTE FLORIO 9/a



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione

23- EDIFICIO DI VIA QUATTRO SPADE 16



CENTRALE VIA QUATTRO SPADE 16



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

24 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 46



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 46



Generatore termico



Accumulo sanitario

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

25 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 48 - 50



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 48 - 50



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio

26 - EDIFICIO DI VIA SAN GIACOMO 52 - 54



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA SAN GIACOMO 52 - 54



Generatore termico



Accumulo sanitario

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



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



Collettore circuiti termici

28 - EDIFICIO DI VIA PONTE DI VEJA 8



CENTRALE VIA PONTE DI VEJA 8



Generatore termico



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Addolcitore

29 - EDIFICIO DI VIA MONTE CUCCO 10



CENTRALE VIA MONTE CUCCO 10



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di addolcimento e dosaggio



Centrale gestione solare

30 - EDIFICIO DI VIA TREZZA 26 - 30



CENTRALE VIA TREZZA 26 - 30



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di dosaggio ed addolcimento

31 – COMPLESSO PORTA PALIO



CENTRALE COMPLESSO PORTA PALIO



Accesso alla centrale termica ed al locale cogeneratore



Generatori termici



Gruppo di dosaggio ed addolcimento



Collettore circuiti termici



Pompe lato primario caldaie



Locale cogeneratore



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



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



Gruppo di dosaggio

34 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 1 - 17



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA LUSSINO 1 - 17



Generatore termico



Collettore circuiti termici

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

35 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 21 - 41



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA LUSSINO 21 - 41



Generatore termico



**Accumulo
sanitario**



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE

Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



Gruppo di pressurizzazione



Gruppo di addolcimento

36 - EDIFICIO DI VIA LUSSINO 43 – 47



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA LUSSINO 43 - 47



Generatore termico



Collettore circuiti termici

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione

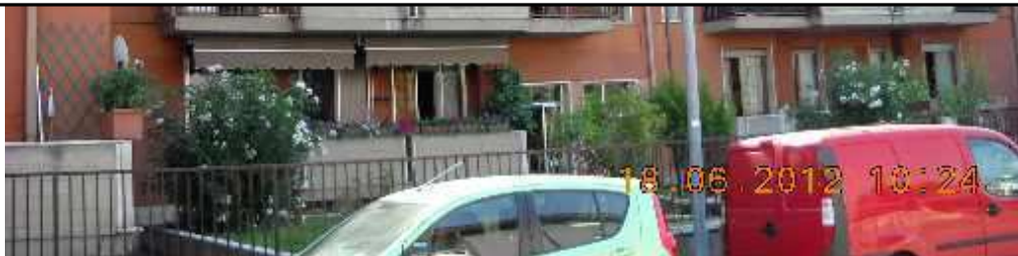


Collettore circuiti termici

37 - EDIFICIO DI VIA CAPODISTRIA 1 – 3



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA CAPODISTRIA 1- 3



Generatore termico



Accumulo sanitario

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

38 - EDIFICIO DI VIA CAPODISTRIA 5 - 7



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA CAPODISTRIA 5 - 7



Generatore termico



Accumulo sanitario

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



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**



Quadro elettrico e gestione



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

40 - EDIFICIO DI VIA TAORMINA 12 - 14



CENTRALE VIA TAORMINA 12 -14



Generatore termico



Accumulo sanitario



Collettore circuiti termici



Quadro elettrico e gestione



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

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 e gruppo addolcimento



Gruppo di dosaggio

43 - EDIFICIO DI VIA ERICE 176



CENTRALE VIA ERICE 176



Generatori termici riscaldamento e sanitario da teleriscaldamento



Collettore circuiti termici riscaldamento e Quadro elettrico e gestione



Accumulo solare



Gruppo addolcimento e dosaggio



Accumulo sanitario e pompa solare

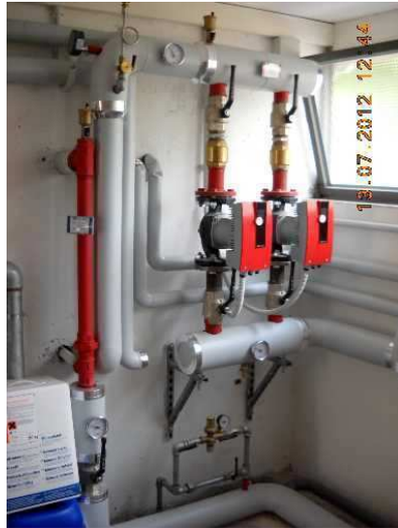
44 - EDIFICIO DI VIA ERICE 174



CENTRALE VIA ERICE 174



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



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 di dosaggio e addolcimento

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



Collettori circuiti termici riscaldamento e sanitario



Pompe primario e ricircolo



**Accumulo solare e sanitario e
circuiti solare**



**Gruppo di
dosaggio e
addolcimento**

51 - EDIFICIO DI VIA ERICE 171



CENTRALE VIA ERICE 171



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario**



**Accumulo solare e sanitario e
circuito solare**



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE

Pompe primario e ricircolo

Pompa solare



Quadro elettrico e gestione



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

52 - EDIFICIO DI VIA ERICE 175



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA ERICE 175



**Generatori termici
riscaldamento e sanitario**



Accumulo solare e sanitario e circuito solare



Pompe primario e ricircolo



Pompa solare

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Quadro elettrico e gestione



**Gruppo di dosaggio e
addolcimento**

53 - EDIFICIO DI VIA ERICE 178 - 179



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA ERICE 178 - 179



Scambiatori teleriscaldamento



addolcimento e trattamento acque



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Collettore circuiti termici e solare



Accumuli sanitario e solare



Quadro elettrico e gestione

54 - EDIFICIO DI VIA ERICE 180 - 181



ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



CENTRALE VIA ERICE 180 - 181



Scambiatori teleriscaldamento



addolcimento e trattamento acque

ESCLUSA DAL CONTRATTO ATTUALE



Collettore circuiti termici e solare



Accumuli sanitario e solare



Quadro elettrico e gestione

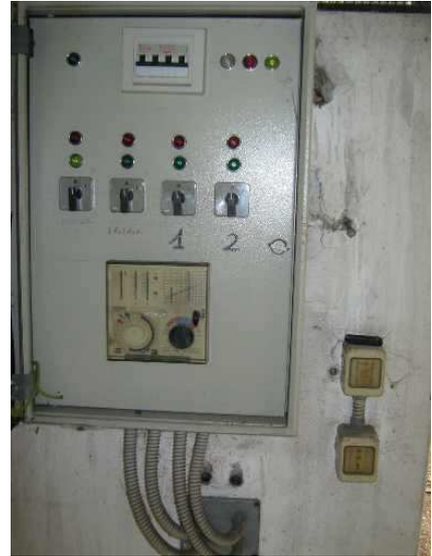
55 - EDIFICIO DI VIA PONTE FLORIO 9 BC



CENTRALE VIA PONTE FLORIO 9 BC



Generatore termico



Quadro elettrico e gestione



Collettore circuiti termici

