



CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Accordo Quadro con unico operatore per l'esecuzione dei servizi di manutenzione ordinaria preventiva e/o a guasto e di manutenzione straordinaria edile ed impiantistica presso gli edifici di proprietà di EUR S.p.A.

LOTTO 01

Allegato 3c-3:

Elenco Generale Apparecchiature impianti meccanici immobile 05 PURB

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.1	C	05	C	1b	1	IC011	0	1	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P200YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.2	C	05	C	1b	1	IC011	0	2	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.3	C	05	C	1b	1	IC011	0	3	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.4	C	05	C	1b	1	IC011	0	4	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.5	C	05	C	1b	1	IC011	0	5	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.6	C	05	C	1b	1	IC011	0	6	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.7	C	05	C	1b	1	IC011	0	7	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.8	C	05	C	1b	1	IC011	0	8	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.9	C	05	C	1b	1	IC011	0	9	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.10	C	05	C	1b	1	IC011	0	10	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.11	C	05	C	1b	1	IC011	0	11	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.12	C	05	C	1b	1	IC011	0	12	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC011.0.13	C	05	C	1b	1	IC011	0	13	UNITA' ESTERNA VRF	MITSUBISHI	PUHY-P250YMF-B	2002	1	SU	
C05.I.01.C.44-503.1.IC023.1.1	C	05	C	1b	1	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO	NR		2002	1	SU	Portata: 900mc/h
C05.I.01.C.44-503.1.IC023.1.2	C	05	C	1b	1	IC023	1	2	ESTRATTORE CASSONATO	NR		2002	1	SU	Portata: 500mc/h
C05.I.01.C.44-503.1.IC023.1.3	C	05	C	1b	1	IC023	1	3	ESTRATTORE CASSONATO	NR		2002	1	SU	Portata: 700mc/h
C05.I.01.P2.44-503.1.IC016.4.1	C	05	P2	1b	1	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.1.IC022.6.1	C	05	P2	1b	1	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.2.IC016.4.1	C	05	P2	1b	2	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.2.IC022.6.1	C	05	P2	1b	2	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.3b.IC016.4.1	C	05	P2	1b	3b	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.3b.IC022.6.1	C	05	P2	1b	3b	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.4.IC016.4.1	C	05	P2	1b	4	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.4.IC022.6.1	C	05	P2	1b	4	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.5.IC016.4.1	C	05	P2	1b	5	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.5.IC022.6.1	C	05	P2	1b	5	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.6.IC016.4.1	C	05	P2	1b	6	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.6.IC016.4.2	C	05	P2	1b	6	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.6.IC022.6.1	C	05	P2	1b	6	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.6.IC022.6.2	C	05	P2	1b	6	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.7.IC020.0.1	C	05	P2	1b	7	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P2.44-503.7.IC021.0.1	C	05	P2	1b	7	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P2.44-503.7.IC022.5.1	C	05	P2	1b	7	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P2.44-503.7.IC022.7.1	C	05	P2	1b	7	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.7.IC022.7.2	C	05	P2	1b	7	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.7.IC022.7.3	C	05	P2	1b	7	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.7.IC029.1.1	C	05	P2	1b	7	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 30	2002	1	B	30 LITRI-1200W
C05.I.01.P2.44-503.8.IC016.4.1	C	05	P2	1b	8	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.8.IC016.4.2	C	05	P2	1b	8	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.8.IC022.6.1	C	05	P2	1b	8	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.8.IC022.6.2	C	05	P2	1b	8	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.9.IC016.4.1	C	05	P2	1b	9	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.9.IC022.6.1	C	05	P2	1b	9	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.P2.44-503.10.IC016.4.1	C	05	P2	1b	10	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.10.IC022.6.1	C	05	P2	1b	10	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.11.IC016.4.1	C	05	P2	1b	11	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.11.IC022.6.1	C	05	P2	1b	11	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.12.IC016.4.1	C	05	P2	1b	12	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.12.IC022.6.1	C	05	P2	1b	12	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.13.IC022.5.1	C	05	P2	1b	13	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P2.44-503.14.IC020.0.1	C	05	P2	1b	14	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P2.44-503.14.IC020.0.2	C	05	P2	1b	14	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P2.44-503.14.IC021.0.1	C	05	P2	1b	14	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC021.0.2	C	05	P2	1b	14	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.1	C	05	P2	1b	14	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.2	C	05	P2	1b	14	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.3	C	05	P2	1b	14	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.4	C	05	P2	1b	14	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.5	C	05	P2	1b	14	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.6	C	05	P2	1b	14	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.7	C	05	P2	1b	14	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC022.7.8	C	05	P2	1b	14	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC025.0.1	C	05	P2	1b	14	IC025	0	1	SISTEMA DI SUPERVISIONE IMPIANTI	MITSUBISHI	MJ-103MTRA-Mat.0912X	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.14.IC029.1.1	C	05	P2	1b	14	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.P2.44-503.14.IC029.1.2	C	05	P2	1b	14	IC029	1	2	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.P2.44-503.15a.IC016.4.1	C	05	P2	1b	15a	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.15a.IC022.6.1	C	05	P2	1b	15a	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.15b.IC016.4.1	C	05	P2	1b	15b	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.15b.IC022.6.1	C	05	P2	1b	15b	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.16.IC016.4.1	C	05	P2	1b	16	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.16.IC016.4.2	C	05	P2	1b	16	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.16.IC022.6.1	C	05	P2	1b	16	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.16.IC022.6.2	C	05	P2	1b	16	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.17.IC016.4.1	C	05	P2	1b	17	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.17.IC022.6.1	C	05	P2	1b	17	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.17b.IC016.4.1	C	05	P2	1b	17b	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.17b.IC022.6.1	C	05	P2	1b	17b	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.19.IC020.0.1	C	05	P2	1b	19	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P2.44-503.19.IC021.0.1	C	05	P2	1b	19	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P2.44-503.19.IC022.5.1	C	05	P2	1b	19	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P2.44-503.19.IC022.7.1	C	05	P2	1b	19	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.19.IC022.7.2	C	05	P2	1b	19	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.19.IC022.7.3	C	05	P2	1b	19	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.P2.44-503.19.IC029.1.1	C	05	P2	1b	19	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.P2.44-503.20.IC016.4.1	C	05	P2	1b	20	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.20.IC016.4.2	C	05	P2	1b	20	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.20.IC022.6.1	C	05	P2	1b	20	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.20.IC022.6.2	C	05	P2	1b	20	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.21.IC016.4.1	C	05	P2	1b	21	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.21.IC022.6.1	C	05	P2	1b	21	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.22.IC016.4.1	C	05	P2	1b	22	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.22.IC022.6.1	C	05	P2	1b	22	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.23.IC016.4.1	C	05	P2	1b	23	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.23.IC022.6.1	C	05	P2	1b	23	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.24.IC016.4.1	C	05	P2	1b	24	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.24.IC022.6.1	C	05	P2	1b	24	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.25.IC016.4.1	C	05	P2	1b	25	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.25.IC022.6.1	C	05	P2	1b	25	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.26.IC016.4.1	C	05	P2	1b	26	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.26.IC016.4.2	C	05	P2	1b	26	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P2.44-503.26.IC022.6.1	C	05	P2	1b	26	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.26.IC022.6.2	C	05	P2	1b	26	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P2.44-503.27.IC022.5.1	C	05	P2	1b	27	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P1.44-503.1.IC016.4.1	C	05	P1	1b	1	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.1.IC022.6.1	C	05	P1	1b	1	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.2.IC016.4.1	C	05	P1	1b	2	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.2.IC022.6.1	C	05	P1	1b	2	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.3.IC016.4.1	C	05	P1	1b	3	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.3.IC022.6.1	C	05	P1	1b	3	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.4.IC016.4.1	C	05	P1	1b	4	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.4.IC022.6.1	C	05	P1	1b	4	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.5.IC016.4.1	C	05	P1	1b	5	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.5.IC022.6.1	C	05	P1	1b	5	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.6.IC016.4.1	C	05	P1	1b	6	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.6.IC016.4.2	C	05	P1	1b	6	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.6.IC022.6.1	C	05	P1	1b	6	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.6.IC022.6.2	C	05	P1	1b	6	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.7.IC020.0.1	C	05	P1	1b	7	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P1.44-503.7.IC021.0.1	C	05	P1	1b	7	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P1.44-503.7.IC022.5.1	C	05	P1	1b	7	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P1.44-503.7.IC022.7.1	C	05	P1	1b	7	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.P1.44-503.7.IC022.7.2	C	05	P1	1b	7	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.7.IC022.7.3	C	05	P1	1b	7	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.7.IC029.1.1	C	05	P1	1b	7	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 30	2002	1	B	30 LITRI-1200W
C05.I.01.P1.44-503.8.IC016.4.1	C	05	P1	1b	8	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.8.IC022.6.1	C	05	P1	1b	8	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.9.IC016.4.1	C	05	P1	1b	9	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.9.IC022.6.1	C	05	P1	1b	9	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.10.IC016.4.1	C	05	P1	1b	10	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.10.IC022.6.1	C	05	P1	1b	10	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.11.IC016.4.1	C	05	P1	1b	11	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.11.IC022.6.1	C	05	P1	1b	11	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.12.IC016.4.1	C	05	P1	1b	12	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.12.IC022.6.1	C	05	P1	1b	12	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.13.IC016.4.1	C	05	P1	1b	13	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.13.IC022.6.1	C	05	P1	1b	13	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.14.IC022.5.1	C	05	P1	1b	14	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P1.44-503.15.IC020.0.1	C	05	P1	1b	15	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P1.44-503.15.IC020.0.2	C	05	P1	1b	15	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P1.44-503.15.IC021.0.1	C	05	P1	1b	15	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC021.0.2	C	05	P1	1b	15	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.1	C	05	P1	1b	15	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.2	C	05	P1	1b	15	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.3	C	05	P1	1b	15	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.4	C	05	P1	1b	15	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.5	C	05	P1	1b	15	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.6	C	05	P1	1b	15	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.7	C	05	P1	1b	15	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC022.7.8	C	05	P1	1b	15	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC025.0.1	C	05	P1	1b	15	IC025	0	1	SISTEMA DI SUPERVISIONE IMPIANTI	MITSUBISHI	MJ-103MTRA-Mat.0912X	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.15.IC029.1.1	C	05	P1	1b	15	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.P1.44-503.15.IC029.1.2	C	05	P1	1b	15	IC029	1	2	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.P1.44-503.16a.IC016.4.1	C	05	P1	1b	16a	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.16a.IC022.6.1	C	05	P1	1b	16a	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.16b.IC016.4.1	C	05	P1	1b	16b	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.16b.IC022.6.1	C	05	P1	1b	16b	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.17.IC016.4.1	C	05	P1	1b	17	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.17.IC022.6.1	C	05	P1	1b	17	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.18a.IC016.4.1	C	05	P1	1b	18a	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P40VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.18a.IC022.6.1	C	05	P1	1b	18a	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.P1.44-503.18b.IC016.4.1	C	05	P1	1b	18b	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.18b.IC022.6.1	C	05	P1	1b	18b	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.19.IC016.4.1	C	05	P1	1b	19	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.19.IC022.6.1	C	05	P1	1b	19	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.20.IC013.0.1	C	05	P1	1b	20	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MAXA		2002	1	SC	
C05.I.01.P1.44-503.20.IC016.4.1	C	05	P1	1b	20	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.20.IC022.6.1	C	05	P1	1b	20	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.21.IC016.4.1	C	05	P1	1b	21	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.21.IC022.6.1	C	05	P1	1b	21	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.22.IC020.0.1	C	05	P1	1b	22	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.P1.44-503.22.IC021.0.1	C	05	P1	1b	22	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.P1.44-503.22.IC022.5.1	C	05	P1	1b	22	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.P1.44-503.22.IC022.7.1	C	05	P1	1b	22	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.22.IC022.7.2	C	05	P1	1b	22	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.22.IC022.7.3	C	05	P1	1b	22	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.22.IC022.7.4	C	05	P1	1b	22	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.22.IC029.1.1	C	05	P1	1b	22	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 30	2002	1	B	30 LITRI-1200W
C05.I.01.P1.44-503.23.IC016.4.1	C	05	P1	1b	23	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.23.IC022.6.1	C	05	P1	1b	23	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.24.IC016.4.1	C	05	P1	1b	24	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.24.IC022.6.1	C	05	P1	1b	24	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.25.IC016.4.1	C	05	P1	1b	25	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.25.IC022.6.1	C	05	P1	1b	25	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.26.IC016.4.1	C	05	P1	1b	26	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.26.IC022.6.1	C	05	P1	1b	26	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.27.IC016.4.1	C	05	P1	1b	27	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P25VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.27.IC022.6.1	C	05	P1	1b	27	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.28.IC016.4.1	C	05	P1	1b	28	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.28.IC022.6.1	C	05	P1	1b	28	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.30.IC016.4.1	C	05	P1	1b	30	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P50VGM-A	2002	1	SU	
C05.I.01.P1.44-503.30.IC022.6.1	C	05	P1	1b	30	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	Dim.: 400x80
C05.I.01.P1.44-503.31.IC022.5.1	C	05	P1	1b	31	IC022	5	1	Griglia di ripresa(per ricircolo GUF)			2002	1	SU	Dim.: 800x200
C05.I.01.PT.44-503.1.IC016.5.1	C	05	PT	1b	1	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.1.IC022.12.1	C	05	PT	1b	1	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.1.IC022.12.2	C	05	PT	1b	1	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.1.IC022.9.1	C	05	PT	1b	1	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.1.IC022.9.2	C	05	PT	1b	1	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.2.IC016.5.1	C	05	PT	1b	2	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.PT.44-503.2.IC022.12.1	C	05	PT	1b	2	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.2.IC022.9.1	C	05	PT	1b	2	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.2.IC022.9.2	C	05	PT	1b	2	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.2.IC022.9.3	C	05	PT	1b	2	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.3.IC016.5.1	C	05	PT	1b	3	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.3.IC022.12.1	C	05	PT	1b	3	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.3.IC022.9.1	C	05	PT	1b	3	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.3.IC022.9.2	C	05	PT	1b	3	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.4.IC016.5.1	C	05	PT	1b	4	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4.IC022.12.1	C	05	PT	1b	4	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.4.IC022.9.1	C	05	PT	1b	4	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.4.IC022.9.2	C	05	PT	1b	4	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC020.0.1	C	05	PT	1b	4b	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC020.0.2	C	05	PT	1b	4b	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC020.0.3	C	05	PT	1b	4b	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC020.0.4	C	05	PT	1b	4b	IC020	0	4	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC020.0.1	C	05	PT	1b	4b	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	MITSUBISHI	GUF-100RDH	2002	1	NR	Portata: 1000mc/h
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC021.0.1	C	05	PT	1b	4b	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC021.0.2	C	05	PT	1b	4b	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC021.0.3	C	05	PT	1b	4b	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC021.0.4	C	05	PT	1b	4b	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC021.0.5	C	05	PT	1b	4b	IC021	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.1	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.2	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.3	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.4	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.5	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.6	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.7	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC022.7.8	C	05	PT	1b	4b	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC029.1.1	C	05	PT	1b	4b	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC029.1.2	C	05	PT	1b	4b	IC029	1	2	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC029.1.3	C	05	PT	1b	4b	IC029	1	3	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.PT.44-503.4b.IC029.1.4	C	05	PT	1b	4b	IC029	1	4	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	Ariston	VID 10	2002	1	B	10 LITRI-1200W
C05.I.01.PT.44-503.5.IC016.5.1	C	05	PT	1b	5	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.5.IC022.12.1	C	05	PT	1b	5	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.PT.44-503.5.IC022.9.1	C	05	PT	1b	5	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.5.IC022.9.2	C	05	PT	1b	5	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.6.IC016.5.1	C	05	PT	1b	6	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.6.IC022.12.1	C	05	PT	1b	6	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.6.IC022.9.1	C	05	PT	1b	6	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.6.IC022.9.2	C	05	PT	1b	6	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.7.IC016.5.1	C	05	PT	1b	7	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.7.IC022.12.1	C	05	PT	1b	7	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.7.IC022.9.1	C	05	PT	1b	7	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.7.IC022.9.2	C	05	PT	1b	7	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.8.IC016.5.1	C	05	PT	1b	8	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.8.IC022.12.1	C	05	PT	1b	8	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.8.IC022.9.1	C	05	PT	1b	8	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.8.IC022.9.2	C	05	PT	1b	8	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.9.IC016.5.1	C	05	PT	1b	9	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.9.IC022.12.1	C	05	PT	1b	9	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.9.IC022.9.1	C	05	PT	1b	9	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.9.IC022.9.2	C	05	PT	1b	9	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.9.IC022.9.3	C	05	PT	1b	9	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.10.IC016.5.1	C	05	PT	1b	10	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.10.IC022.12.1	C	05	PT	1b	10	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.10.IC022.12.2	C	05	PT	1b	10	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.10.IC022.9.1	C	05	PT	1b	10	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.10.IC022.9.2	C	05	PT	1b	10	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.10.IC022.9.3	C	05	PT	1b	10	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.12.IC016.2.1	C	05	PT	1b	12	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	MITSUBISHI	NR	2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.12.IC016.2.2	C	05	PT	1b	12	IC016	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	MITSUBISHI	NR	2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.13.IC016.5.1	C	05	PT	1b	13	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.13.IC022.12.1	C	05	PT	1b	13	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.13.IC022.12.2	C	05	PT	1b	13	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.13.IC022.9.1	C	05	PT	1b	13	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.13.IC022.9.2	C	05	PT	1b	13	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.13.IC022.9.3	C	05	PT	1b	13	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.14.IC016.5.1	C	05	PT	1b	14	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.14.IC022.12.1	C	05	PT	1b	14	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.14.IC022.9.1	C	05	PT	1b	14	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.14.IC022.9.2	C	05	PT	1b	14	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.14.IC022.9.3	C	05	PT	1b	14	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.PT.44-503.15.IC016.5.1	C	05	PT	1b	15	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.15.IC022.12.1	C	05	PT	1b	15	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.15.IC022.9.1	C	05	PT	1b	15	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.15.IC022.9.2	C	05	PT	1b	15	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.16.IC016.5.1	C	05	PT	1b	16	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.16.IC022.12.1	C	05	PT	1b	16	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.16.IC022.9.1	C	05	PT	1b	16	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.16.IC022.9.2	C	05	PT	1b	16	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.17.IC016.5.1	C	05	PT	1b	17	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.17.IC022.12.1	C	05	PT	1b	17	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.17.IC022.9.1	C	05	PT	1b	17	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.17.IC022.9.2	C	05	PT	1b	17	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.17.IC022.9.3	C	05	PT	1b	17	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.18.IC016.5.1	C	05	PT	1b	18	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.18.IC022.12.1	C	05	PT	1b	18	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.18.IC022.9.1	C	05	PT	1b	18	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.18.IC022.9.2	C	05	PT	1b	18	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.19.IC016.5.1	C	05	PT	1b	19	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.19.IC022.12.1	C	05	PT	1b	19	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.19.IC022.9.1	C	05	PT	1b	19	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.19.IC022.9.2	C	05	PT	1b	19	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.24.IC013.0.1	C	05	PT	1b	24	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	AERMEC	SI-120E	2002	1	SU	Pf: 1550W; Pc: 1650W; R410A
C05.I.01.PT.44-503.24.IC016.3.1	C	05	PT	1b	24	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	MITSUBISHI	MCFH-18NV	2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.24.IC022.12.1	C	05	PT	1b	24	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.24.IC022.9.1	C	05	PT	1b	24	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.24.IC022.9.2	C	05	PT	1b	24	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SC	Dim.: 500X500 DANNEGGIATO
C05.I.01.PT.44-503.25.IC016.2.1	C	05	PT	1b	25	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	MITSUBISHI	NR	2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.25c.IC016.2.1	C	05	PT	1b	25c	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	MITSUBISHI	NR	2002	1	SU	
C05.I.01.PT.44-503.26.IC016.5.1	C	05	PT	1b	26	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.26.IC022.12.1	C	05	PT	1b	26	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.26.IC022.9.1	C	05	PT	1b	26	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.27.IC016.5.1	C	05	PT	1b	27	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	MITSUBISHI	NR	2002	1	NR	
C05.I.01.PT.44-503.27.IC022.12.1	C	05	PT	1b	27	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SC	Dim.: 500x500 a soffitto dotata di filtro
C05.I.01.PT.44-503.27.IC022.9.1	C	05	PT	1b	27	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PT.44-503.27.IC022.9.2	C	05	PT	1b	27	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	SU	Dim.: 500X500
C05.I.01.PS.44-503.8b.IC022.1.1	C	05	PS	1b	8b	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8b.IC022.1.2	C	05	PS	1b	8b	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8b.IC022.1.3	C	05	PS	1b	8b	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8b.IC022.1.4	C	05	PS	1b	8b	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C05.I.01.PS.44-503.8b.IC022.1.5	C	05	PS	1b	8b	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.1	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.2	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.3	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.4	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.5	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC016.4.6	C	05	PS	1b	8c	IC016	4	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MITSUBISHI	PKFY-P32VGM-A	2002	1	SC	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC022.1.1	C	05	PS	1b	8c	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8c.IC022.1.2	C	05	PS	1b	8c	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8e.IC022.9.1	C	05	PS	1b	8e	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2002	1	B	Dim.: 500x500
C05.I.01.PS.44-503.8e.IC022.9.2	C	05	PS	1b	8e	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2002	1	B	Dim.: 500x500
C05.I.01.PS.44-503.8e.IC022.9.3	C	05	PS	1b	8e	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale			2002	1	B	Dim.: 500x500
C05.I.01.PS.44-503.8e.IC022.9.4	C	05	PS	1b	8e	IC022	9	4	diffusore mutidirezionale			2002	1	B	Dim.: 500x500
C05.I.01.PS.44-503.8f.IC022.1.1	C	05	PS	1b	8f	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C05.I.01.PS.44-503.8m.IC022.1.1	C	05	PS	1b	8m	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SC	A PARETE. PESSIMO STATO DI CONSERVAZIONE
C05.I.01.PS.44-503.8m.IC022.1.2	C	05	PS	1b	8m	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SC	A PARETE. PESSIMO STATO DI CONSERVAZIONE