



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 02

Allegato 3c-3:

Elenco Generale Apparecchiature impianti meccanici immobile 03 PAM

EUR SpA

Largo Virgilio Testa 23, 00144 Roma
T +39 06 54 251 F +39 06 54 25 22 77
eurspa.it

Codice Fiscale 80045870583
Partita Iva 02117131009
Capitale Sociale €645.248.000 i.v.

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
C03.I.01.C..1.IC013.0.1	C	03	C	1	1	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	AIRWELL	AWAU-YKD012-H11		1	B	Pf: 3200W; Pc: 3500W Pass: 1000W-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A
C03.I.01.C..1.IC013.0.2	C	03	C	1	1	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	AIRWELL	AWAU-YKD012-H11		1	B	Pf: 3200W; Pc: 3500W Pass: 1000W-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A
C03.I.01.C..1.IC013.0.3	C	03	C	1	1	IC013	0	3	MONOSPLIT DUAL TRIAL	AIRWELL	AWAU-YKD012-H11		1	B	Pf: 3200W; Pc: 3500W Pass: 1000W-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A
C03.I.01.P2.519.1a.IC014.3.1	C	03	P2	4	1a	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.1a.IC022.1.1	C	03	P2	4	1a	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.1b.IC014.3.1	C	03	P2	4	1b	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.1b.IC022.1.1	C	03	P2	4	1b	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.2.IC014.5.1	C	03	P2	4	2	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.2.IC022.12.1	C	03	P2	4	2	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.2.IC022.2.1	C	03	P2	4	2	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.2.IC022.2.2	C	03	P2	4	2	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.3.IC014.5.1	C	03	P2	4	3	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.3.IC022.12.1	C	03	P2	4	3	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.3.IC022.2.1	C	03	P2	4	3	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.3.IC022.2.2	C	03	P2	4	3	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.1	C	03	P2	4	4	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.2	C	03	P2	4	4	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.3	C	03	P2	4	4	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.4	C	03	P2	4	4	IC014	3	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.5	C	03	P2	4	4	IC014	3	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.3.6	C	03	P2	4	4	IC014	3	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.4.1	C	03	P2	4	4	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2007	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.4.IC014.7.1	C	03	P2	4	4	IC014	7	1	Batteria di postriscaldo a canale idronica	NR		2006	1	NR	
C03.I.01.P2.519.4.IC022.1.1	C	03	P2	4	4	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.4.IC022.1.2	C	03	P2	4	4	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.4.IC022.12.1	C	03	P2	4	4	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.4.IC022.12.2	C	03	P2	4	4	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.4.IC022.12.3	C	03	P2	4	4	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.1	C	03	P2	4	4	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.2	C	03	P2	4	4	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.3	C	03	P2	4	4	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.4	C	03	P2	4	4	IC033	1	4	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 350x150

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
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.5	C	03	P2	4	4	IC033	1	5	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 350x200
C03.I.01.P2.519.4.IC033.1.6	C	03	P2	4	4	IC033	1	6	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 550x300
C03.I.01.P2.519.4.IC022.12.4	C	03	P2	4	4	IC022	12	4	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.5.IC014.5.1	C	03	P2	4	5	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.5.IC022.12.1	C	03	P2	4	5	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.5.IC022.2.1	C	03	P2	4	5	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.5.IC022.2.2	C	03	P2	4	5	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.6.IC014.5.1	C	03	P2	4	6	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.6.IC022.12.1	C	03	P2	4	6	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.6.IC022.2.1	C	03	P2	4	6	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.6.IC022.2.2	C	03	P2	4	6	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.7.IC014.4.1	C	03	P2	4	7	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.7.IC022.1.1	C	03	P2	4	7	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.8.IC014.4.1	C	03	P2	4	8	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.8.IC022.1.1	C	03	P2	4	8	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.9.IC014.4.1	C	03	P2	4	9	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.9.IC022.1.1	C	03	P2	4	9	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.10.IC014.4.1	C	03	P2	4	10	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.10.IC022.1.1	C	03	P2	4	10	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.11.IC014.5.1	C	03	P2	4	11	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.11.IC022.12.1	C	03	P2	4	11	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.11.IC022.2.1	C	03	P2	4	11	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.11.IC022.2.2	C	03	P2	4	11	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.12.IC022.1.1	C	03	P2	4	12	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.13.IC014.4.1	C	03	P2	4	13	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.13.IC014.5.1	C	03	P2	4	13	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.13.IC022.1.1	C	03	P2	4	13	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.13.IC022.12.1	C	03	P2	4	13	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.13.IC022.2.1	C	03	P2	4	13	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.13.IC022.2.2	C	03	P2	4	13	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.14.IC014.4.1	C	03	P2	4	14	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.14.IC014.5.1	C	03	P2	4	14	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.14.IC022.1.1	C	03	P2	4	14	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.14.IC022.12.1	C	03	P2	4	14	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.14.IC022.2.1	C	03	P2	4	14	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.14.IC022.2.2	C	03	P2	4	14	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.15.IC014.4.1	C	03	P2	4	15	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie

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
C03.I.01.P2.519.15.IC014.5.1	C	03	P2	4	15	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.15.IC022.1.1	C	03	P2	4	15	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.15.IC022.12.1	C	03	P2	4	15	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.15.IC022.2.1	C	03	P2	4	15	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.15.IC022.2.2	C	03	P2	4	15	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.16.IC014.4.1	C	03	P2	4	16	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.16.IC014.5.1	C	03	P2	4	16	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.16.IC022.1.1	C	03	P2	4	16	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P2.519.16.IC022.12.1	C	03	P2	4	16	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.16.IC022.2.1	C	03	P2	4	16	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.16.IC022.2.2	C	03	P2	4	16	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.17.IC014.5.1	C	03	P2	4	17	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.17.IC022.12.1	C	03	P2	4	17	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.17.IC022.2.1	C	03	P2	4	17	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.17.IC022.2.2	C	03	P2	4	17	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.18.IC014.5.1	C	03	P2	4	18	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.18.IC022.12.1	C	03	P2	4	18	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.18.IC022.2.1	C	03	P2	4	18	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.18.IC022.2.2	C	03	P2	4	18	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.19.IC014.5.1	C	03	P2	4	19	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.19.IC022.12.1	C	03	P2	4	19	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.19.IC022.2.1	C	03	P2	4	19	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.19.IC022.2.2	C	03	P2	4	19	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.20.IC014.5.1	C	03	P2	4	20	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.20.IC022.12.1	C	03	P2	4	20	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.20.IC022.2.1	C	03	P2	4	20	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.20.IC022.2.2	C	03	P2	4	20	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.21.IC014.5.1	C	03	P2	4	21	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.21.IC022.12.1	C	03	P2	4	21	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.21.IC022.2.1	C	03	P2	4	21	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.21.IC022.2.2	C	03	P2	4	21	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.22.IC014.5.1	C	03	P2	4	22	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.22.IC022.12.1	C	03	P2	4	22	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.22.IC022.2.1	C	03	P2	4	22	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.22.IC022.2.2	C	03	P2	4	22	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.23.IC014.5.1	C	03	P2	4	23	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.23.IC022.12.1	C	03	P2	4	23	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.23.IC022.2.1	C	03	P2	4	23	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.23.IC022.2.2	C	03	P2	4	23	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600

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
C03.I.01.P2.519.24.IC014.5.1	C	03	P2	4	24	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.24.IC022.12.1	C	03	P2	4	24	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.24.IC022.2.1	C	03	P2	4	24	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.24.IC022.2.2	C	03	P2	4	24	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.25.IC033.1.1	C	03	P2	4	25	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 600x300
C03.I.01.P2.519.25.IC033.1.2	C	03	P2	4	25	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 300x150
C03.I.01.P2.519.25.IC033.4.1	C	03	P2	4	25	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 300x150
C03.I.01.P2.519.25.IC033.4.2	C	03	P2	4	25	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 750x300
C03.I.01.P2.519.25.IC033.4.3	C	03	P2	4	25	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 650x300
C03.I.01.P2.519.26.IC028.2.1	C	03	P2	4	26	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	9 ELEMENTI
C03.I.01.P2.519.27.IC014.5.1	C	03	P2	4	27	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.27.IC022.12.1	C	03	P2	4	27	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.27.IC022.2.1	C	03	P2	4	27	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.27.IC022.2.2	C	03	P2	4	27	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.28.IC014.4.1	C	03	P2	4	28	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.28.IC033.2.1	C	03	P2	4	28	IC033	2	1	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 3500mc/h
C03.I.01.P2.519.28.IC033.2.2	C	03	P2	4	28	IC033	2	2	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 3000mc/h
C03.I.01.P2.519.29.IC028.2.1	C	03	P2	4	29	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	14 ELEMENTI
C03.I.01.P2.520.30.IC014.5.1	C	03	P2	4	30	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.520.30.IC014.5.2	C	03	P2	4	30	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.520.30.IC022.12.1	C	03	P2	4	30	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC022.12.2	C	03	P2	4	30	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC022.2.1	C	03	P2	4	30	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC022.2.2	C	03	P2	4	30	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC022.2.3	C	03	P2	4	30	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC022.2.4	C	03	P2	4	30	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.520.30.IC033.4.1	C	03	P2	4	30	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 300x150
C03.I.01.P2.520.30.IC033.4.2	C	03	P2	4	30	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.P2.519.32.IC014.5.1	C	03	P2	4	32	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.32.IC022.12.1	C	03	P2	4	32	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.32.IC022.2.1	C	03	P2	4	32	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.32.IC022.2.2	C	03	P2	4	32	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.32.IC014.5.1	C	03	P2	4	32	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.32.IC022.12.1	C	03	P2	4	32	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.32.IC022.2.1	C	03	P2	4	32	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.32.IC022.2.2	C	03	P2	4	32	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.35.IC014.5.1	C	03	P2	4	35	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P2.519.35.IC022.12.1	C	03	P2	4	35	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.35.IC022.2.1	C	03	P2	4	35	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.519.35.IC022.2.2	C	03	P2	4	35	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600

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
C03.I.01.P2.518.39.IC014.5.1	C	03	P2	5	39	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	NR		2009	1	SC	NON UTILIZZABILE
C03.I.01.P2.518.39.IC014.5.2	C	03	P2	5	39	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	NR		2009	1	SC	NON UTILIZZABILE
C03.I.01.P2.518.39B.IC033.1.1	C	03	P2	5	39B	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2009	1	NR	Dim.: 300x250
C03.I.01.P2.518.39B.IC033.1.2	C	03	P2	5	39B	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2009	1	NR	Dim.: 300x250
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.1	C	03	P2	5	39B	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	LUNGHEZZA: 1 m AD UNA FERITOIA
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.2	C	03	P2	5	39B	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.3	C	03	P2	5	39B	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.4	C	03	P2	5	39B	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.5	C	03	P2	5	39B	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.6	C	03	P2	5	39B	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.7	C	03	P2	5	39B	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.8	C	03	P2	5	39B	IC022	8	8	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.9	C	03	P2	5	39B	IC022	8	9	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.10	C	03	P2	5	39B	IC022	8	10	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.11	C	03	P2	5	39B	IC022	8	11	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.12	C	03	P2	5	39B	IC022	8	12	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.518.39B.IC022.8.13	C	03	P2	5	39B	IC022	8	13	diffusore lineare installato a soffitto			2009	1	B	Lunhezza 1m ad una feritoia
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.1	C	03	P2	3	41	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.2	C	03	P2	3	41	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.3	C	03	P2	3	41	IC016	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.4	C	03	P2	3	41	IC016	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.5	C	03	P2	3	41	IC016	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.6	C	03	P2	3	41	IC016	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.7	C	03	P2	3	41	IC016	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.8	C	03	P2	3	41	IC016	1	8	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC016.1.9	C	03	P2	3	41	IC016	1	9	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.1	C	03	P2	3	41	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.2	C	03	P2	3	41	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.3	C	03	P2	3	41	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.4	C	03	P2	3	41	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.5	C	03	P2	3	41	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.6	C	03	P2	3	41	IC022	1	6	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.7	C	03	P2	3	41	IC022	1	7	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.8	C	03	P2	3	41	IC022	1	8	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.9	C	03	P2	3	41	IC022	1	9	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.10	C	03	P2	3	41	IC022	1	10	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.11	C	03	P2	3	41	IC022	1	11	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.12	C	03	P2	3	41	IC022	1	12	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/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C03.I.01.P2.521.41.IC022.1.13	C	03	P2	3	41	IC022	1	13	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.1	C	03	P2	3	41	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.2	C	03	P2	3	41	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.3	C	03	P2	3	41	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.4	C	03	P2	3	41	IC022	12	4	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.5	C	03	P2	3	41	IC022	12	5	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.41.IC022.12.6	C	03	P2	3	41	IC022	12	6	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.45.IC016.1.1	C	03	P2	3	45	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC016.1.2	C	03	P2	3	45	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC016.1.3	C	03	P2	3	45	IC016	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC016.1.4	C	03	P2	3	45	IC016	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC016.1.5	C	03	P2	3	45	IC016	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.1.1	C	03	P2	3	45	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.1.2	C	03	P2	3	45	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.1.3	C	03	P2	3	45	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.1.4	C	03	P2	3	45	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.1.5	C	03	P2	3	45	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.45.IC022.12.1	C	03	P2	3	45	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 300x300
C03.I.01.P2.521.45.IC022.12.2	C	03	P2	3	45	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 300x300
C03.I.01.P2.521.45.IC022.12.3	C	03	P2	3	45	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.47.IC016.1.1	C	03	P2	3	47	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.47.IC016.1.2	C	03	P2	3	47	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.47.IC022.1.1	C	03	P2	3	47	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.47.IC016.1.1	C	03	P2	3	47	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.47.IC016.1.2	C	03	P2	3	47	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.47.IC022.12.1	C	03	P2	3	47	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.50.IC023.1.1	C	03	P2	3	50	IC023	1	1	ESTRATTORI D'ARIA CASSONATI			2002	1	SU	Portata: 800mc/h; Prevalenza: 80Pa
C03.I.01.P2.521.51.IC016.4.1	C	03	P2	3	51	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.51.IC020.0.1	C	03	P2	3	51	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P2.521.51.IC020.0.2	C	03	P2	3	51	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P2.521.51.IC020.0.3	C	03	P2	3	51	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P2.521.51.IC020.0.4	C	03	P2	3	51	IC020	0	4	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P2.521.52.IC016.1.1	C	03	P2	3	52	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		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
C03.I.01.P2.521.52.IC016.1.2	C	03	P2	3	52	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC016.1.3	C	03	P2	3	52	IC016	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC016.1.4	C	03	P2	3	52	IC016	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.1	C	03	P2	3	52	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.2	C	03	P2	3	52	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.3	C	03	P2	3	52	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.4	C	03	P2	3	52	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.5	C	03	P2	3	52	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.6	C	03	P2	3	52	IC022	1	6	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.7	C	03	P2	3	52	IC022	1	7	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.8	C	03	P2	3	52	IC022	1	8	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.9	C	03	P2	3	52	IC022	1	9	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.10	C	03	P2	3	52	IC022	1	10	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.1.11	C	03	P2	3	52	IC022	1	11	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.1	C	03	P2	3	52	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.2	C	03	P2	3	52	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.3	C	03	P2	3	52	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.4	C	03	P2	3	52	IC022	12	4	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.5	C	03	P2	3	52	IC022	12	5	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.6	C	03	P2	3	52	IC022	12	6	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.7	C	03	P2	3	52	IC022	12	7	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.8	C	03	P2	3	52	IC022	12	8	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.9	C	03	P2	3	52	IC022	12	9	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.10	C	03	P2	3	52	IC022	12	10	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.52.IC022.12.11	C	03	P2	3	52	IC022	12	11	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 400x400
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.1	C	03	P2	3	52	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.2	C	03	P2	3	52	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.3	C	03	P2	3	52	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.4	C	03	P2	3	52	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.5	C	03	P2	3	52	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.6	C	03	P2	3	52	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.7	C	03	P2	3	52	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.8	C	03	P2	3	52	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.9	C	03	P2	3	52	IC022	2	9	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.10	C	03	P2	3	52	IC022	2	10	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P2.521.52.IC022.2.11	C	03	P2	3	52	IC022	2	11	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2002	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.1.IC013.0.2	C	03	P1	4	1	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Idema	IOKE-70M	2017	1	B	N° 1 UNITA' INTERNA A CASSETTA stanza 1 GAS: R410A-Ass.: 2950W 220-240V / 1 /50
C03.I.01.P1.519.1.IC013.0.1	C	03	P1	4	1	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Mitsubishi	MUZ-GF71V	2017	1	B	N° 2 UNITA' INTERNE A PARETE stanza 1 R410A. Pf: 7,1kW; Pt: 8,1kW-230V / 1 /50
C03.I.01.P1.519.1.IC013.0.3	C	03	P1	4	1	IC013	0	3	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Idema	IOKE-70M	2017	1	B	N° 1 UNITA' INTERNA A CASSETTA stanza 1 GAS: R410A-Ass.: 2950W 220-240V / 1 /50

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
C03.I.01.P1.519.2.IC014.5.1	C	03	P1	4	2	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.2.IC022.12.1	C	03	P1	4	2	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.2.IC022.12.2	C	03	P1	4	2	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.2.IC022.2.1	C	03	P1	4	2	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.2.IC022.2.2	C	03	P1	4	2	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.3.IC014.5.1	C	03	P1	4	3	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.3.IC022.12.1	C	03	P1	4	3	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.3.IC022.12.2	C	03	P1	4	3	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.3.IC022.2.1	C	03	P1	4	3	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.3.IC022.2.2	C	03	P1	4	3	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.4.IC014.3.1	C	03	P1	4	4	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.4.IC014.4.1	C	03	P1	4	4	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2007	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.4.IC014.7.1	C	03	P1	4	4	IC014	7	1	Batteria di postriscaldo a canale idronica	NR		2006	1	NR	
C03.I.01.P1.519.4.IC022.1.1	C	03	P1	4	4	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.4.IC022.1.2	C	03	P1	4	4	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.4.IC033.1.1	C	03	P1	4	4	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 250x250
C03.I.01.P1.519.4.IC033.1.2	C	03	P1	4	4	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 250x250
C03.I.01.P1.519.5.IC014.5.1	C	03	P1	4	5	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.5.IC022.12.1	C	03	P1	4	5	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.5.IC022.12.2	C	03	P1	4	5	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.5.IC022.6.1	C	03	P1	4	5	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.5.IC022.6.2	C	03	P1	4	5	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.6.IC014.5.1	C	03	P1	4	6	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.6.IC022.12.1	C	03	P1	4	6	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.6.IC022.12.2	C	03	P1	4	6	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.6.IC022.6.1	C	03	P1	4	6	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.6.IC022.6.2	C	03	P1	4	6	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.7.IC014.5.1	C	03	P1	4	7	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.7.IC022.12.1	C	03	P1	4	7	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.7.IC022.12.2	C	03	P1	4	7	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.7.IC022.6.1	C	03	P1	4	7	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.7.IC022.6.2	C	03	P1	4	7	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.8.IC014.5.1	C	03	P1	4	8	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.8.IC022.12.1	C	03	P1	4	8	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.8.IC022.12.2	C	03	P1	4	8	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.8.IC022.6.1	C	03	P1	4	8	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.8.IC022.6.2	C	03	P1	4	8	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.9.IC014.3.1	C	03	P1	4	9	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.9.IC014.5.1	C	03	P1	4	9	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie

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
C03.I.01.P1.519.9.IC022.1.1	C	03	P1	4	9	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.9.IC022.12.1	C	03	P1	4	9	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.9.IC022.12.2	C	03	P1	4	9	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.9.IC022.6.1	C	03	P1	4	9	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.9.IC022.6.2	C	03	P1	4	9	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.10.IC014.3.1	C	03	P1	4	10	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.10.IC014.5.1	C	03	P1	4	10	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.10.IC022.1.1	C	03	P1	4	10	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.10.IC022.12.1	C	03	P1	4	10	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.10.IC022.12.2	C	03	P1	4	10	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.10.IC022.6.1	C	03	P1	4	10	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.10.IC022.6.2	C	03	P1	4	10	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.11.IC014.4.1	C	03	P1	4	11	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.11.IC014.5.1	C	03	P1	4	11	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.11.IC022.1.1	C	03	P1	4	11	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.11.IC022.12.1	C	03	P1	4	11	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.11.IC022.12.2	C	03	P1	4	11	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.11.IC022.6.1	C	03	P1	4	11	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.11.IC022.6.2	C	03	P1	4	11	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.12.IC014.4.1	C	03	P1	4	12	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.12.IC014.5.1	C	03	P1	4	12	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2006	1	NR	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.12.IC022.1.1	C	03	P1	4	12	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.12.IC022.12.1	C	03	P1	4	12	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.12.IC022.12.2	C	03	P1	4	12	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.12.IC022.6.1	C	03	P1	4	12	IC022	6	1	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.12.IC022.6.2	C	03	P1	4	12	IC022	6	2	bocchette di mandata			2006	1	B	Dim.: 500x300
C03.I.01.P1.519.13.IC014.3.1	C	03	P1	4	13	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.13.IC022.1.1	C	03	P1	4	13	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.13.IC022.12.1	C	03	P1	4	13	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.13.IC022.7.1	C	03	P1	4	13	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.P1.519.13.IC014.3.1	C	03	P1	4	13	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.13.IC022.1.1	C	03	P1	4	13	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.P1.519.13.IC022.12.1	C	03	P1	4	13	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.P1.519.16.IC014.4.1	C	03	P1	4	16	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.P1.519.16.IC033.2.1	C	03	P1	4	16	IC033	2	1	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2700mc/h
C03.I.01.P1.519.16.IC033.2.2	C	03	P1	4	16	IC033	2	2	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2500mc/h
C03.I.01.P1.519.18.IC022.7.1	C	03	P1	4	18	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.P1.519.18.IC022.7.2	C	03	P1	4	18	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.P1.519.18.IC033.1.1	C	03	P1	4	18	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.P1.519.18.IC033.4.1	C	03	P1	4	18	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600x300

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
C03.I.01.P1.519.19.IC022.5.1	C	03	P1	4	19	IC022	5	1	griglie di ripresa			2006	1	B	Dim.: 300x150
C03.I.01.P1.519.19.IC028.2.1	C	03	P1	4	19	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	10 ELEMENTI
C03.I.01.P1.519.19.IC033.4.1	C	03	P1	4	19	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600x300
C03.I.01.P1.519.20.IC022.7.1	C	03	P1	4	20	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.P1.518.23.IC034.0.1	C	03	P1	5	23	IC034	0	1	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	SU	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.23.IC034.0.2	C	03	P1	5	23	IC034	0	2	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	SU	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.24.IC034.0.1	C	03	P1	5	24	IC034	0	1	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	NR	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.1	C	03	P1	5	27	IC022	4	1	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.2	C	03	P1	5	27	IC022	4	2	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.3	C	03	P1	5	27	IC022	4	3	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.4	C	03	P1	5	27	IC022	4	4	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.5	C	03	P1	5	27	IC022	4	5	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.6	C	03	P1	5	27	IC022	4	6	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.7	C	03	P1	5	27	IC022	4	7	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.8	C	03	P1	5	27	IC022	4	8	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.9	C	03	P1	5	27	IC022	4	9	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.10	C	03	P1	5	27	IC022	4	10	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.11	C	03	P1	5	27	IC022	4	11	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.12	C	03	P1	5	27	IC022	4	12	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.13	C	03	P1	5	27	IC022	4	13	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.14	C	03	P1	5	27	IC022	4	14	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.15	C	03	P1	5	27	IC022	4	15	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.16	C	03	P1	5	27	IC022	4	16	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.17	C	03	P1	5	27	IC022	4	17	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.18	C	03	P1	5	27	IC022	4	18	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.19	C	03	P1	5	27	IC022	4	19	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.20	C	03	P1	5	27	IC022	4	20	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.21	C	03	P1	5	27	IC022	4	21	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.22	C	03	P1	5	27	IC022	4	22	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.23	C	03	P1	5	27	IC022	4	23	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.24	C	03	P1	5	27	IC022	4	24	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.25	C	03	P1	5	27	IC022	4	25	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.26	C	03	P1	5	27	IC022	4	26	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.27	C	03	P1	5	27	IC022	4	27	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.28	C	03	P1	5	27	IC022	4	28	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.29	C	03	P1	5	27	IC022	4	29	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.30	C	03	P1	5	27	IC022	4	30	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.31	C	03	P1	5	27	IC022	4	31	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.32	C	03	P1	5	27	IC022	4	32	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.33	C	03	P1	5	27	IC022	4	33	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.34	C	03	P1	5	27	IC022	4	34	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.35	C	03	P1	5	27	IC022	4	35	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.36	C	03	P1	5	27	IC022	4	36	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.37	C	03	P1	5	27	IC022	4	37	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.38	C	03	P1	5	27	IC022	4	38	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.39	C	03	P1	5	27	IC022	4	39	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.40	C	03	P1	5	27	IC022	4	40	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.41	C	03	P1	5	27	IC022	4	41	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.42	C	03	P1	5	27	IC022	4	42	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	

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
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.43	C	03	P1	5	27	IC022	4	43	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.44	C	03	P1	5	27	IC022	4	44	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.45	C	03	P1	5	27	IC022	4	45	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.46	C	03	P1	5	27	IC022	4	46	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.47	C	03	P1	5	27	IC022	4	47	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.48	C	03	P1	5	27	IC022	4	48	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.49	C	03	P1	5	27	IC022	4	49	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.50	C	03	P1	5	27	IC022	4	50	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.51	C	03	P1	5	27	IC022	4	51	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.52	C	03	P1	5	27	IC022	4	52	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.53	C	03	P1	5	27	IC022	4	53	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.4.54	C	03	P1	5	27	IC022	4	54	ugelli singoli a lunga gittata	Shako		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.1	C	03	P1	5	27	IC022	5	1	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.2	C	03	P1	5	27	IC022	5	2	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.3	C	03	P1	5	27	IC022	5	3	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.4	C	03	P1	5	27	IC022	5	4	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.5	C	03	P1	5	27	IC022	5	5	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.6	C	03	P1	5	27	IC022	5	6	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.7	C	03	P1	5	27	IC022	5	7	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.8	C	03	P1	5	27	IC022	5	8	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.9	C	03	P1	5	27	IC022	5	9	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.10	C	03	P1	5	27	IC022	5	10	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.11	C	03	P1	5	27	IC022	5	11	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.12	C	03	P1	5	27	IC022	5	12	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.13	C	03	P1	5	27	IC022	5	13	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.14	C	03	P1	5	27	IC022	5	14	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.15	C	03	P1	5	27	IC022	5	15	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.16	C	03	P1	5	27	IC022	5	16	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.17	C	03	P1	5	27	IC022	5	17	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC022.5.18	C	03	P1	5	27	IC022	5	18	griglie di ripresa			2009	1	SU	Dim.: 800x200 bassa a parete
C03.I.01.P1.518.27.IC034.0.1	C	03	P1	5	27	IC034	0	1	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	NR	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.27.IC034.0.2	C	03	P1	5	27	IC034	0	2	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	NR	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.27.IC034.0.3	C	03	P1	5	27	IC034	0	3	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	NR	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.1	C	03	P1	3	28	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.2	C	03	P1	3	28	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.3	C	03	P1	3	28	IC017	0	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.4	C	03	P1	3	28	IC017	0	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.5	C	03	P1	3	28	IC017	0	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.6	C	03	P1	3	28	IC017	0	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.7	C	03	P1	3	28	IC017	0	7	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.8	C	03	P1	3	28	IC017	0	8	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		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
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.9	C	03	P1	3	28	IC017	0	9	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC017.0.10	C	03	P1	3	28	IC017	0	10	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.28.IC022.12.1	C	03	P1	3	28	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 600x600
C03.I.01.P1.521.28.IC022.12.2	C	03	P1	3	28	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 600x600
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.1	C	03	P1	3	28	IC022	6	1	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.2	C	03	P1	3	28	IC022	6	2	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.3	C	03	P1	3	28	IC022	6	3	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.4	C	03	P1	3	28	IC022	6	4	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.5	C	03	P1	3	28	IC022	6	5	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.6	C	03	P1	3	28	IC022	6	6	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.7	C	03	P1	3	28	IC022	6	7	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.28.IC022.6.8	C	03	P1	3	28	IC022	6	8	bocchette di mandata			2002	1	SU	dim.: 400x200
C03.I.01.P1.521.30.IC017.0.1	C	03	P1	3	30	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.30.IC017.0.2	C	03	P1	3	30	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.30.IC017.0.3	C	03	P1	3	30	IC017	0	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.30.IC022.1.1	C	03	P1	3	30	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.33.IC017.0.1	C	03	P1	3	33	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.33.IC017.0.2	C	03	P1	3	33	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.33.IC022.1.1	C	03	P1	3	33	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.33.IC022.12.1	C	03	P1	3	33	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 600x600
C03.I.01.P1.521.33.IC017.0.1	C	03	P1	3	33	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.33.IC022.1.1	C	03	P1	3	33	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.35.IC016.4.1	C	03	P1	3	35	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.35.IC020.0.1	C	03	P1	3	35	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P1.521.35.IC020.0.2	C	03	P1	3	35	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P1.521.35.IC020.0.3	C	03	P1	3	35	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P1.521.35.IC020.0.4	C	03	P1	3	35	IC020	0	4	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE	mitsubishi	UF100RDH	2002	1	NR	INSTALLAZIONE SU SOPPALCO
C03.I.01.P1.521.35.IC021.0.1	C	03	P1	3	35	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	CANALIZZAZIONI IN POLISOCIANATO
C03.I.01.P1.521.35.IC021.0.2	C	03	P1	3	35	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	CANALIZZAZIONI IN POLISOCIANATO
C03.I.01.P1.521.35.IC021.0.3	C	03	P1	3	35	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	CANALIZZAZIONI IN POLISOCIANATO
C03.I.01.P1.521.35.IC021.0.4	C	03	P1	3	35	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	NR	CANALIZZAZIONI IN POLISOCIANATO
C03.I.01.P1.521.35.IC022.7.1	C	03	P1	3	35	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
C03.I.01.P1.521.35.IC022.7.2	C	03	P1	3	35	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC016.4.1	C	03	P1	3	37	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.1	C	03	P1	3	37	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.2	C	03	P1	3	37	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.3	C	03	P1	3	37	IC017	0	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.4	C	03	P1	3	37	IC017	0	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.5	C	03	P1	3	37	IC017	0	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.6	C	03	P1	3	37	IC017	0	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.7	C	03	P1	3	37	IC017	0	7	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.8	C	03	P1	3	37	IC017	0	8	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC017.0.9	C	03	P1	3	37	IC017	0	9	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi		2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC022.1.1	C	03	P1	3	37	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC022.1.2	C	03	P1	3	37	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2002	1	SU	
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.1	C	03	P1	3	37	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.2	C	03	P1	3	37	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.3	C	03	P1	3	37	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.4	C	03	P1	3	37	IC022	12	4	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.5	C	03	P1	3	37	IC022	12	5	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.521.37.IC022.12.6	C	03	P1	3	37	IC022	12	6	Griglia di ripresa a base quadrata			2002	1	SU	dim.: 400x400
C03.I.01.P1.518.38.IC014.5.1	C	03	P1	5	38	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 5M DI ALTEZZA canalizzabile	NR		2009	1	NR	NON UTILIZZABILE
C03.I.01.P1.518.38.IC014.5.2	C	03	P1	5	38	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	NR		2009	1	SC	NON UTILIZZABILE
C03.I.01.P1.518.40.IC008.0.1	C	03	P1	5	40	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	honeywell		2009	1	NR	VALVOLA DI REGOLAZIONE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.40.IC008.0.2	C	03	P1	5	40	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	honeywell		2009	1	NR	VALVOLA DI REGOLAZIONE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.40.IC018.0.1	C	03	P1	5	40	IC018	0	1	UTA A PARZIALE RICIRCOLO (UTA E)	Rhoss		2009	1	NR	SU SOPPALCO Portata: 17.000 mc/h; Prevalenza: 160 Pa Pass.: 7,5kW 400V-3ph-50Hz Batteria f: 100kW; Batteria c: 65kW
C03.I.01.P1.518.40.IC021.0.1	C	03	P1	5	40	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2009	1	NR	Canalizzazioni in lamiera zincata
C03.I.01.P1.518.40.IC022.7.1	C	03	P1	5	40	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	SU	
C03.I.01.P1.518.40.IC022.7.2	C	03	P1	5	40	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	SU	
C03.I.01.P1.518.40.IC022.7.3	C	03	P1	5	40	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2009	1	SU	
C03.I.01.P1.518.40.IC022.7.4	C	03	P1	5	40	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2009	1	SU	
C03.I.01.P1.518.40.IC023.1.1	C	03	P1	5	40	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI			2009	1	NR	Portata: 800mc/h; Prevalenza: 80Pa
C03.I.01.P1.518.41.IC014.1.1	C	03	P1	5	41	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2009	1	B	

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
C03.I.01.P1.518.41.IC014.1.2	C	03	P1	5	41	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC014.1.3	C	03	P1	5	41	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC014.1.4	C	03	P1	5	41	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.1	C	03	P1	5	41	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.2	C	03	P1	5	41	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.3	C	03	P1	5	41	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.4	C	03	P1	5	41	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.5	C	03	P1	5	41	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.6	C	03	P1	5	41	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.7	C	03	P1	5	41	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.8	C	03	P1	5	41	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.9	C	03	P1	5	41	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.10	C	03	P1	5	41	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.11	C	03	P1	5	41	IC022	11	11	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.12	C	03	P1	5	41	IC022	11	12	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.13	C	03	P1	5	41	IC022	11	13	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.14	C	03	P1	5	41	IC022	11	14	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.15	C	03	P1	5	41	IC022	11	15	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.16	C	03	P1	5	41	IC022	11	16	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.17	C	03	P1	5	41	IC022	11	17	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.11.18	C	03	P1	5	41	IC022	11	18	diffusore a geometria variabile			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.41.IC022.8.1	C	03	P1	5	41	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto	Shako		2009	1	B	LINEARE IMPIEGATO COME RIPRESA LUNGHEZZA: 40m
C03.I.01.P1.518.41.IC022.8.2	C	03	P1	5	41	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto	Shako		2009	1	B	LINEARE IMPIEGATO COME RIPRESA LUNGHEZZA: 40m
C03.I.01.P1.518.42.IC003.0.1	C	03	P1	0	42	IC003	0	1	TUBAZIONE FUMI	DINAK	039F150-20SW	2017	1	B	Dint.: 150mm AISI 316 UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC004.0.1	C	03	P1	0	42	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE	ZILMET	3548376	2017	1	B	12 litri caldaia UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC006.0.1	C	03	P1	0	42	IC006	0	1	ELETTROPOMPE	DAB	LP65-1200	2008	1	SC	P=27mc/h; Pr=9m ALIMENTAZIONE PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO. NON PROTETTA DALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE
C03.I.01.P1.518.42.IC007.0.1	C	03	P1	0	42	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006/2017	1	B	Tubazioni in acciaio nero coibentate e rivestite di lamierino di alluminio UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC007.0.2	C	03	P1	0	42	IC007	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO UTENZA LOTTI 4 E 5

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
C03.I.01.P1.518.42.IC007.0.3	C	03	P1	0	42	IC007	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO UTENZA LOTTI 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.1	C	03	P1	0	42	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SC	VALVOLA MODULANTE A DUE VIE CIRCUITO CALDO AD INIEZIONE PANNELLI RADIANTI-NON PROTETTA DALLA PIOGGIA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.2	C	03	P1	0	42	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SC	VALVOLA MODULANTE A DUE VIE CIRCUITO FREDDO AD INIEZIONE PANNELLI RADIANTI-NON PROTETTA DALLA PIOGGIA
C03.I.01.P1.518.42.IC007.0.3	C	03	P1	0	42	IC007	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2005	1	SU	Tubazioni coibentate e rivestite in lamierino di alluminio
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.4	C	03	P1	0	42	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.5	C	03	P1	0	42	IC008	0	5	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.6	C	03	P1	0	42	IC008	0	6	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.7	C	03	P1	0	42	IC008	0	7	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.8	C	03	P1	0	42	IC008	0	8	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC008.0.9	C	03	P1	0	42	IC008	0	9	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2009	1	SU	VALVOLA A DUE VIE MODULANTE BATTERIA UTA
C03.I.01.P1.518.42.IC010.2.1	C	03	P1	0	42	IC010	2	1	Pompa di Calore	Uniflair	ARAH0644A	2005	1	SU	Pf: 135kW-Pc: 160kW-Pass: 49kW
C03.I.01.P1.518.42.IC010.3.1	C	03	P1	0	42	IC010	3	1	Gruppo polivalente	Rhoss	XAVIZ 2550 IM RC	2006	1	SU	Pf: 550kW; Pt: 560kW; Precupero: 700kW Pass.: 173kW 400V-3ph-50Hz Refrigerante: 134A UTENZA LOTTI 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC010.3.2	C	03	P1	0	42	IC010	3	2	Gruppo polivalente	Rhoss	XAVIZ 2550 IM RC	2006	1	SU	Pf: 550kW; Pt: 560kW; Precupero: 700kW Pass.: 173kW 400V-3ph-50Hz Refrigerante: 134A UTENZA LOTTI 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC018.0.1	C	03	P1	0	42	IC018	0	1	UTA (TV D)	Rhoss	ADV1220 Mat. DH335107 121003	2009	1	SU	Portata: 5.000 mc/h Prevalenza: 200 Pa Pass.: 1,7kW 400V-3ph-50Hz-Batteria: 52,2kW -Sezione filtri TERMOVENTILANTE SCOLLEGATA AERAULICAMENTE

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
C03.I.01.P1.518.42.IC018.0.2	C	03	P1	0	42	IC018	0	2	UTA (UTAP D) A TUTT'ARIA ESTERNA	Rhoss	ADV4300 DH335024 923323	2009	1	SU	Portata M/R: 15.000/10.000 mc/h Prevalenza: 250 Pa Pass.: M/R: 7,5/3kW 400V-3ph-50Hz Batteria1 (B1): 156kW; B2: 224kW; B3: 65kW-Recupero di calore a flussi incrociati-sezione filtri
C03.I.01.P1.518.42.IC018.0.3	C	03	P1	0	42	IC018	0	3	UTA (CDZ08) UTA A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV4300 Mat. DG221006 212003	2009	1	SU	Portata: 14.880 mc/h Prevalenza: 690 Pa Pass.: 7,5kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 64,7 kW Batteria calda: 55,6 kW-Sezione filtri
C03.I.01.P1.518.42.IC019.0.1	C	03	P1	0	42	IC019	0	1	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	Rhoss		2009	1	SU	Portata M/R: 15.000/10.000
C03.I.01.P1.518.42.IC021.0.1	C	03	P1	0	42	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2009	1	SU	Canalizzazioni dell'aria in lamiera zincata coibentate e rivestite di lamierino in alluminio
C03.I.01.P1.518.42.IC021.0.2	C	03	P1	0	42	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2009	1	SU	Canalizzazioni dell'aria in lamiera zincata coibentate e rivestite di lamierino in alluminio
C03.I.01.P1.518.42.IC021.0.3	C	03	P1	0	42	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2009	1	SU	Canalizzazioni dell'aria in lamiera zincata coibentate e rivestite di lamierino in alluminio
C03.I.01.P1.518.42.IC023.1.1	C	03	P1	0	42	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	Soler&Palau	JPE 7/7 CM		1	SU	Assorbimento; 72W;
C03.I.01.P1.518.42.IC023.1.2	C	03	P1	0	42	IC023	1	2	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI (ES A)	Rhoss	ADV2300 Mat. DE066400 111403	2006	1	SU	Portata: 8.820 mc/h Prevalenza: 350 Pa Pass.: 3kW 400V-3ph-50Hz Batteria recupero: 37,4kW
C03.I.01.P1.518.42.IC030.0.1	C	03	P1	0	42	IC030	0	1	CALDAIA MODULARE A GAS	RIELLO	NR	2017	1	B	CALDAIA A CONDENSAZIONE COMPRENSIVA DI CIRCOLATORE, SEPARATORE IDRAULICO E TRONCHETTO INAIL POTENZA: 150kW UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.P1.518.42.IC033.3.1	C	03	P1	0	42	IC033	3	1	REGOLATORE DI PORTATA	BELIMO	MV-D2-MP	2008	1	SU	Portata: 1880mc/h
C03.I.01.P1.518.42.IC033.3.2	C	03	P1	0	42	IC033	3	2	REGOLATORE DI PORTATA	BELIMO	MV-D2-MP	2008	1	SU	Portata: 1880mc/h
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.1	C	03	P1	5	43	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.2	C	03	P1	5	43	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.3	C	03	P1	5	43	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.4	C	03	P1	5	43	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.5	C	03	P1	5	43	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC022.7.6	C	03	P1	5	43	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.43.IC034.0.1	C	03	P1	5	43	IC034	0	1	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN NICCHIA A PARETE	GIACOMINI		2009	1	NR	PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
C03.I.01.P1.518.44.IC022.7.1	C	03	P1	5	44	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.44.IC022.7.2	C	03	P1	5	44	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.44.IC022.7.3	C	03	P1	5	44	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.46.IC022.7.1	C	03	P1	5	46	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.46.IC022.7.2	C	03	P1	5	46	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	
C03.I.01.P1.518.46.IC022.7.3	C	03	P1	5	46	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	

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
C03.I.01.PT.512.1.IC028.2.1	C	03	PT	1	1	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.2.IC028.2.1	C	03	PT	1	2	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	17 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.3.IC028.2.1	C	03	PT	1	3	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	17 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.4.IC028.2.1	C	03	PT	1	4	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	17 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.4.IC028.2.2	C	03	PT	1	4	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	B	19 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.5.IC028.2.1	C	03	PT	1	5	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	5 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.6.IC013.0.1	C	03	PT	1	6	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG	S12AN		1	SU	Pf: 3,5kW-Pc: 3,9kW Pass: 1,4kW-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A Unità esterna su terrazzo di copertura del piano terra
C03.I.01.PT.517.6.IC028.2.1	C	03	PT	1	6	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.6.IC028.2.2	C	03	PT	1	6	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	B	14 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.7.IC028.2.1	C	03	PT	1	7	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.8.IC013.0.1	C	03	PT	1	8	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	DAX	ASW-H09A4	2010	1	B	Pass: 1,01kW-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A Unità esterna su terrazzo di copertura del piano terra
C03.I.01.PT.517.8.IC028.2.1	C	03	PT	1	8	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.9.IC028.2.1	C	03	PT	1	9	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.10.IC028.2.1	C	03	PT	1	10	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	8 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.11.IC023.3.1	C	03	PT	1	11	IC023	3	1	estrattore da parete tipo Vortice	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PT.517.12.IC028.2.1	C	03	PT	1	12	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	5 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.12.IC029.1.1	C	03	PT	1	12	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	PROR80 V/3		1	B	80 LITRI 1200W
C03.I.01.PT.517.13.IC028.2.1	C	03	PT	1	13	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	9 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.14.IC013.0.1	C	03	PT	1	14	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Daikin			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PT.517.14.IC028.2.1	C	03	PT	1	14	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.15.IC013.0.1	C	03	PT	1	15	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MITSUI			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PT.517.15.IC028.2.1	C	03	PT	1	15	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.16.IC013.0.1	C	03	PT	1	16	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MITSUI			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PT.517.16.IC028.2.1	C	03	PT	1	16	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.17.IC013.0.1	C	03	PT	1	17	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MITSUI			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PT.517.17.IC028.2.1	C	03	PT	1	17	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.18.IC028.2.1	C	03	PT	1	18	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.517.19.IC013.0.1	C	03	PT	1	19	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MITSUI			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PT.517.19.IC028.2.1	C	03	PT	1	19	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.21.IC028.2.1	C	03	PT	1	21	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.22.IC028.2.1	C	03	PT	1	22	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.23.IC028.2.1	C	03	PT	1	23	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.24.IC028.2.1	C	03	PT	1	24	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	18 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.25.IC028.2.1	C	03	PT	1	25	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	9 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.26.IC029.1.1	C	03	PT	1	26	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	PROR80 V/3		1	B	80 LITRI 1200W

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
C03.I.01.PT.510.28.IC028.2.1	C	03	PT	1	28	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.28.IC028.2.2	C	03	PT	1	28	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.29.IC028.2.1	C	03	PT	1	29	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PT.510.30.IC023.3.1	C	03	PT	1	30	IC023	3	1	estrattore da parete tipo Vortice	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PT.517.33.IC023.3.1	C	03	PT	1	33	IC023	3	1	estrattore da parete tipo Vortice	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PT.517.33.IC023.3.2	C	03	PT	1	33	IC023	3	2	estrattore da parete tipo Vortice	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PT.517.33.IC029.1.1	C	03	PT	1	33	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	PROR80 V/3		1	B	80 LITRI 1200W
C03.I.01.PT.512.37.IC028.2.1	C	03	PT	1	37	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	15 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.38.IC028.2.1	C	03	PT	1	38	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	15 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.39.IC028.2.1	C	03	PT	1	39	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	7 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.39.IC029.1.1	C	03	PT	1	39	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	PROR80 V/3		1	B	80 LITRI 1200W
C03.I.01.PT.512.40.IC028.2.1	C	03	PT	1	40	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	6 ELEMENTI
C03.I.01.PT.512.41.IC028.2.1	C	03	PT	1	41	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	13 ELEMENTI
C03.I.01.PT.519.43.IC008.0.1	C	03	PT	5	43	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	NR	VALVOLA DI REGOLAZIONE BATTERIA UTA
C03.I.01.PT.519.43.IC008.0.2	C	03	PT	5	43	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	NR	VALVOLA DI REGOLAZIONE BATTERIA UTA
C03.I.01.PT.519.43.IC018.0.1	C	03	PT	5	43	IC018	0	1	UTA A PARZIALE RICIRCOLO (cdz10)	Rhoss	NR	2008	1	NR	SU SOPPALCO IN ACCIAIO Portata: 16.000mc/h; Batteria fredda: 45kW; Batteria calda: 38kW-Sezione filtri-ventilatore
C03.I.01.PT.519.43.IC021.0.1	C	03	PT	5	43	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	NR	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO
C03.I.01.PT.519.43.IC033.3.1	C	03	PT	5	43	IC033	3	1	REGOLATORE DI PORTATA			2008	1	SU	Portata: 2624mc/h
C03.I.01.PT.519.43.IC033.3.2	C	03	PT	5	43	IC033	3	2	REGOLATORE DI PORTATA			2008	1	SU	Portata: 2624mc/h
C03.I.01.PT.519.45.IC014.3.1	C	03	PT	4	45	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.45.IC022.1.1	C	03	PT	4	45	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.1	C	03	PT	5	46	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.2	C	03	PT	5	46	IC022	13	2	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.3	C	03	PT	5	46	IC022	13	3	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.4	C	03	PT	5	46	IC022	13	4	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.5	C	03	PT	5	46	IC022	13	5	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.6	C	03	PT	5	46	IC022	13	6	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.7	C	03	PT	5	46	IC022	13	7	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.8	C	03	PT	5	46	IC022	13	8	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.9	C	03	PT	5	46	IC022	13	9	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.10	C	03	PT	5	46	IC022	13	10	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.11	C	03	PT	5	46	IC022	13	11	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.12	C	03	PT	5	46	IC022	13	12	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.13	C	03	PT	5	46	IC022	13	13	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.14	C	03	PT	5	46	IC022	13	14	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.15	C	03	PT	5	46	IC022	13	15	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.16	C	03	PT	5	46	IC022	13	16	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.17	C	03	PT	5	46	IC022	13	17	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.18	C	03	PT	5	46	IC022	13	18	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325

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
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.19	C	03	PT	5	46	IC022	13	19	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.20	C	03	PT	5	46	IC022	13	20	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.21	C	03	PT	5	46	IC022	13	21	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.22	C	03	PT	5	46	IC022	13	22	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.23	C	03	PT	5	46	IC022	13	23	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.24	C	03	PT	5	46	IC022	13	24	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.25	C	03	PT	5	46	IC022	13	25	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.26	C	03	PT	5	46	IC022	13	26	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.13.27	C	03	PT	5	46	IC022	13	27	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X325
C03.I.01.PT.518.46.IC022.5.1	C	03	PT	5	46	IC022	5	1	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	SU	Dim.: 1000x500
C03.I.01.PT.518.46.IC022.5.2	C	03	PT	5	46	IC022	5	2	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	SU	Dim.: 1000x500
C03.I.01.PT.518.46.IC022.5.3	C	03	PT	5	46	IC022	5	3	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	SU	Dim.: 1000x500
C03.I.01.PT.518.46.IC022.5.4	C	03	PT	5	46	IC022	5	4	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	SU	Dim.: 1000x500
C03.I.01.PT.517.47.IC031.0.1	C	03	PT	0	47	IC031	0	1	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PT.518.48.IC022.7.1	C	03	PT	5	48	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.48.IC022.7.2	C	03	PT	5	48	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.48.IC022.7.3	C	03	PT	5	48	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.48.IC028.2.1	C	03	PT	5	48	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2008	1	SU	ALTEZZA: 610mm
C03.I.01.PT.518.49.IC014.5.1	C	03	PT	5	49	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2008	1	NR	
C03.I.01.PT.518.49.IC022.12.1	C	03	PT	5	49	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2008	1	SU	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.518.49.IC022.2.1	C	03	PT	5	49	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2008	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.518.49.IC022.2.2	C	03	PT	5	49	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2008	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.518.50.IC022.7.1	C	03	PT	5	50	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.50.IC022.7.2	C	03	PT	5	50	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.51.IC022.7.1	C	03	PT	5	51	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.51.IC023.1.1	C	03	PT	5	51	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI			2008	1	NR	Portata: 600mc/h
C03.I.01.PT.518.51.IC028.2.1	C	03	PT	5	51	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2008	1	SU	ALTEZZA: 610mm
C03.I.01.PT.518.52.IC014.1.1	C	03	PT	5	52	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.52.IC014.1.2	C	03	PT	5	52	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.53.IC014.5.1	C	03	PT	5	53	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2009	1	B	
C03.I.01.PT.518.53.IC022.2.1	C	03	PT	5	53	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2008	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.518.53.IC022.2.2	C	03	PT	5	53	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2008	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.1	C	03	PT	5	55	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.2	C	03	PT	5	55	IC022	13	2	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.3	C	03	PT	5	55	IC022	13	3	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.4	C	03	PT	5	55	IC022	13	4	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.5	C	03	PT	5	55	IC022	13	5	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.6	C	03	PT	5	55	IC022	13	6	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.7	C	03	PT	5	55	IC022	13	7	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.8	C	03	PT	5	55	IC022	13	8	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.9	C	03	PT	5	55	IC022	13	9	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.10	C	03	PT	5	55	IC022	13	10	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.11	C	03	PT	5	55	IC022	13	11	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.55.IC022.13.12	C	03	PT	5	55	IC022	13	12	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225

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
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.1	C	03	PT	5	55	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.2	C	03	PT	5	55	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.3	C	03	PT	5	55	IC022	5	3	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.4	C	03	PT	5	55	IC022	5	4	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.5	C	03	PT	5	55	IC022	5	5	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.5.6	C	03	PT	5	55	IC022	5	6	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 900x200
C03.I.01.PT.518.55.IC022.7.1	C	03	PT	5	55	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.55.IC022.7.2	C	03	PT	5	55	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.55.IC022.7.3	C	03	PT	5	55	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.55.IC022.8.1	C	03	PT	5	55	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	LUNGHEZZA: 36 m
C03.I.01.PT.518.55.IC022.8.2	C	03	PT	5	55	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	LUNGHEZZA: 36 m
C03.I.01.PT.518.55.IC023.1.1	C	03	PT	5	55	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI			2008	1	NR	Portata: 150mc/h
C03.I.01.PT.518.55.IC033.1.1	C	03	PT	5	55	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 750x450
C03.I.01.PT.518.55.IC033.1.2	C	03	PT	5	55	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 650x450
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.1	C	03	PT	5	57	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.2	C	03	PT	5	57	IC022	13	2	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.3	C	03	PT	5	57	IC022	13	3	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.4	C	03	PT	5	57	IC022	13	4	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.5	C	03	PT	5	57	IC022	13	5	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.6	C	03	PT	5	57	IC022	13	6	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.7	C	03	PT	5	57	IC022	13	7	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.8	C	03	PT	5	57	IC022	13	8	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.9	C	03	PT	5	57	IC022	13	9	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.10	C	03	PT	5	57	IC022	13	10	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.11	C	03	PT	5	57	IC022	13	11	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.12	C	03	PT	5	57	IC022	13	12	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.13	C	03	PT	5	57	IC022	13	13	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.14	C	03	PT	5	57	IC022	13	14	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.15	C	03	PT	5	57	IC022	13	15	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.16	C	03	PT	5	57	IC022	13	16	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.17	C	03	PT	5	57	IC022	13	17	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.18	C	03	PT	5	57	IC022	13	18	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.19	C	03	PT	5	57	IC022	13	19	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.20	C	03	PT	5	57	IC022	13	20	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.21	C	03	PT	5	57	IC022	13	21	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.22	C	03	PT	5	57	IC022	13	22	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.23	C	03	PT	5	57	IC022	13	23	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.24	C	03	PT	5	57	IC022	13	24	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.25	C	03	PT	5	57	IC022	13	25	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.26	C	03	PT	5	57	IC022	13	26	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.27	C	03	PT	5	57	IC022	13	27	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.28	C	03	PT	5	57	IC022	13	28	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.29	C	03	PT	5	57	IC022	13	29	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.30	C	03	PT	5	57	IC022	13	30	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.31	C	03	PT	5	57	IC022	13	31	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.32	C	03	PT	5	57	IC022	13	32	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.33	C	03	PT	5	57	IC022	13	33	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.34	C	03	PT	5	57	IC022	13	34	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.35	C	03	PT	5	57	IC022	13	35	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225

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
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.36	C	03	PT	5	57	IC022	13	36	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.37	C	03	PT	5	57	IC022	13	37	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.38	C	03	PT	5	57	IC022	13	38	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.39	C	03	PT	5	57	IC022	13	39	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.40	C	03	PT	5	57	IC022	13	40	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.41	C	03	PT	5	57	IC022	13	41	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.42	C	03	PT	5	57	IC022	13	42	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.43	C	03	PT	5	57	IC022	13	43	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.44	C	03	PT	5	57	IC022	13	44	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.45	C	03	PT	5	57	IC022	13	45	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.46	C	03	PT	5	57	IC022	13	46	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.47	C	03	PT	5	57	IC022	13	47	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.48	C	03	PT	5	57	IC022	13	48	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.49	C	03	PT	5	57	IC022	13	49	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.50	C	03	PT	5	57	IC022	13	50	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.51	C	03	PT	5	57	IC022	13	51	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.52	C	03	PT	5	57	IC022	13	52	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.53	C	03	PT	5	57	IC022	13	53	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.54	C	03	PT	5	57	IC022	13	54	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.55	C	03	PT	5	57	IC022	13	55	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.56	C	03	PT	5	57	IC022	13	56	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.57	C	03	PT	5	57	IC022	13	57	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.13.58	C	03	PT	5	57	IC022	13	58	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.1	C	03	PT	5	57	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	Griglia di ripresa lineare
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.2	C	03	PT	5	57	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.3	C	03	PT	5	57	IC022	5	3	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.4	C	03	PT	5	57	IC022	5	4	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.5	C	03	PT	5	57	IC022	5	5	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.6	C	03	PT	5	57	IC022	5	6	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.7	C	03	PT	5	57	IC022	5	7	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.57.IC022.5.8	C	03	PT	5	57	IC022	5	8	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.519.58.IC014.3.1	C	03	PT	4	58	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.58.IC022.1.1	C	03	PT	4	58	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.59.IC014.3.1	C	03	PT	4	59	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.59.IC022.1.1	C	03	PT	4	59	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.60.IC014.3.1	C	03	PT	4	60	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.60.IC014.3.2	C	03	PT	4	60	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.60.IC022.1.1	C	03	PT	4	60	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.60.IC022.1.2	C	03	PT	4	60	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.61.IC014.3.1	C	03	PT	4	61	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.61.IC022.1.1	C	03	PT	4	61	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.62.IC014.3.1	C	03	PT	4	62	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.62.IC022.1.1	C	03	PT	4	62	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	

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
C03.I.01.PT.519.63.IC014.3.1	C	03	PT	4	63	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.63.IC022.1.1	C	03	PT	4	63	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.64.IC014.3.1	C	03	PT	4	64	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.64.IC014.3.2	C	03	PT	4	64	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.64.IC014.3.3	C	03	PT	4	64	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.64.IC022.1.1	C	03	PT	4	64	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.64.IC022.1.2	C	03	PT	4	64	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.64.IC033.4.1	C	03	PT	4	64	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.PT.519.65.IC014.3.1	C	03	PT	4	65	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.65.IC022.1.1	C	03	PT	4	65	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.66.IC014.3.1	C	03	PT	4	66	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.66.IC022.1.1	C	03	PT	4	66	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.67.IC014.3.1	C	03	PT	4	67	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.67.IC022.1.1	C	03	PT	4	67	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.68.IC014.3.1	C	03	PT	4	68	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.68.IC022.12.1	C	03	PT	4	68	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.519.68.IC033.1.1	C	03	PT	4	68	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 350x200
C03.I.01.PT.519.70.IC028.2.1	C	03	PT	4	70	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	16 ELEMENTI
C03.I.01.PT.519.71.IC013.0.1	C	03	PT	4	71	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL (Unità interna pensile a soffitto)	NR		2007	1	NR	UNITA' ESTERNA SU DAVANZALE FINESTRA STANZA 70
C03.I.01.PT.519.71.IC014.3.1	C	03	PT	4	71	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.72.IC028.2.1	C	03	PT	4	72	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	16 ELEMENTI
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.1	C	03	PT	4	73	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.2	C	03	PT	4	73	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.3	C	03	PT	4	73	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.4	C	03	PT	4	73	IC014	3	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.5	C	03	PT	4	73	IC014	3	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.6	C	03	PT	4	73	IC014	3	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC014.3.7	C	03	PT	4	73	IC014	3	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.73.IC022.1.1	C	03	PT	4	73	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.73.IC022.1.2	C	03	PT	4	73	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.73.IC033.1.1	C	03	PT	4	73	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150
C03.I.01.PT.519.73.IC033.1.2	C	03	PT	4	73	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150

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
C03.I.01.PT.519.73.IC033.4.1	C	03	PT	4	73	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.PT.519.73.IC033.4.2	C	03	PT	4	73	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.PT.519.74.IC014.3.1	C	03	PT	4	74	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.74.IC022.1.1	C	03	PT	4	74	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.75.IC014.3.1	C	03	PT	4	75	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.75.IC022.1.1	C	03	PT	4	75	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.76.IC014.3.1	C	03	PT	4	76	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.76.IC022.1.1	C	03	PT	4	76	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.77.IC014.3.1	C	03	PT	4	77	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.77.IC022.1.1	C	03	PT	4	77	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.78.IC014.3.1	C	03	PT	4	78	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.78.IC022.1.1	C	03	PT	4	78	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.79.IC014.3.1	C	03	PT	4	79	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.79.IC022.1.1	C	03	PT	4	79	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.80.IC014.1.1	C	03	PT	4	80	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	Rhoss		2007	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.80.IC014.3.1	C	03	PT	4	80	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.80.IC014.7.1	C	03	PT	4	80	IC014	7	1	Batteria di postriscaldo a canale idronica	NR		2006	1	NR	
C03.I.01.PT.519.80.IC022.1.1	C	03	PT	4	80	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.80.IC022.1.2	C	03	PT	4	80	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.80.IC033.1.1	C	03	PT	4	80	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 250x250
C03.I.01.PT.519.80.IC033.1.2	C	03	PT	4	80	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 200x150
C03.I.01.PT.519.81.IC014.3.1	C	03	PT	4	81	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.81.IC022.1.1	C	03	PT	4	81	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.82.IC014.3.1	C	03	PT	4	82	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.82.IC022.1.1	C	03	PT	4	82	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.83.IC014.3.1	C	03	PT	4	83	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.83.IC022.1.1	C	03	PT	4	83	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.84.IC014.3.1	C	03	PT	4	84	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.84.IC022.1.1	C	03	PT	4	84	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.85.IC014.3.1	C	03	PT	4	85	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.85.IC014.3.2	C	03	PT	4	85	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.85.IC022.12.1	C	03	PT	4	85	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.519.85.IC022.12.2	C	03	PT	4	85	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.519.85.IC033.1.1	C	03	PT	4	85	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 350x150
C03.I.01.PT.519.85.IC033.4.1	C	03	PT	4	85	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 350x150

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
C03.I.01.PT.519.85.IC033.4.2	C	03	PT	4	85	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600mm
C03.I.01.PT.519.86.IC022.7.1	C	03	PT	4	86	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.86.IC022.7.2	C	03	PT	4	86	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.86.IC022.7.3	C	03	PT	4	86	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.86.IC028.2.1	C	03	PT	4	86	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	16 ELEMENTI
C03.I.01.PT.519.87.IC014.4.1	C	03	PT	4	87	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.87.IC033.2.1	C	03	PT	4	87	IC033	2	1	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PT.519.87.IC033.2.2	C	03	PT	4	87	IC033	2	2	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PT.519.87.IC033.4.1	C	03	PT	4	87	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600x300
C03.I.01.PT.519.87.IC033.4.2	C	03	PT	4	87	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 500x200
C03.I.01.PT.519.87.IC033.4.3	C	03	PT	4	87	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 200x200
C03.I.01.PT.519.87.IC033.4.4	C	03	PT	4	87	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600mm
C03.I.01.PT.522.88.IC028.2.1	C	03	PT	4	88	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	24 ELEMENTI
C03.I.01.PT.522.88.IC033.4.1	C	03	PT	4	88	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600mm
C03.I.01.PT.522.89.IC028.2.1	C	03	PT	0	89	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	24 ELEMENTI
C03.I.01.PT.522.89.IC028.2.2	C	03	PT	0	89	IC028	2	2	radiatori in ghisa			2006	1	B	24 ELEMENTI
C03.I.01.PT.522.89.IC033.4.1	C	03	PT	0	89	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam.: 600mm
C03.I.01.PT.518.92.IC022.6.1	C	03	PT	5	92	IC022	6	1	bocchette di mandata			2008	1	B	BOCCHETTA LINEARE
C03.I.01.PT.518.93.IC033.4.1	C	03	PT	5	93	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2008	1		Diam.: 600mm
C03.I.01.PT.518.96.IC022.5.1	C	03	PT	5	96	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 2200x450
C03.I.01.PT.518.96.IC022.5.2	C	03	PT	5	96	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 2200x450
C03.I.01.PT.518.96.IC022.6.1	C	03	PT	5	96	IC022	6	1	bocchette di mandata			2008	1	B	BOCCHETTA LINEARE
C03.I.01.PT.518.96.IC032.0.1	C	03	PT	5	96	IC032	0	1	Apparecchi di termoventilazione elettrici			2008	1		BARRIERA D'ARIA
C03.I.01.PT.518.97.IC022.5.1	C	03	PT	5	97	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 2400x450
C03.I.01.PT.518.97.IC022.5.2	C	03	PT	5	97	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 2400x450
C03.I.01.PT.518.97.IC022.6.1	C	03	PT	5	97	IC022	6	1	bocchette di mandata			2008	1	B	BOCCHETTA LINEARE
C03.I.01.PT.518.97.IC033.1.1	C	03	PT	5	97	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 800x500
C03.I.01.PT.518.97.IC033.1.2	C	03	PT	5	97	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 550x500
C03.I.01.PT.518.101.IC022.5.1	C	03	PT	5	101	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	NR	dim.: 200x2000 nascoste
C03.I.01.PT.518.101.IC022.5.2	C	03	PT	5	101	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	NR	dim.: 200x2000 nascoste
C03.I.01.PT.518.101.IC033.3.1	C	03	PT	5	101	IC033	3	1	REGOLATORE DI PORTATA			2008	1		Portata: 1900mc/h
C03.I.01.PT.518.101.IC033.3.2	C	03	PT	5	101	IC033	3	2	REGOLATORE DI PORTATA			2008	1		Portata: 1900mc/h
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.1	C	03	PT	5	102	IC022	4	1	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.2	C	03	PT	5	102	IC022	4	2	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.3	C	03	PT	5	102	IC022	4	3	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.4	C	03	PT	5	102	IC022	4	4	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.5	C	03	PT	5	102	IC022	4	5	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.6	C	03	PT	5	102	IC022	4	6	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.7	C	03	PT	5	102	IC022	4	7	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.8	C	03	PT	5	102	IC022	4	8	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.9	C	03	PT	5	102	IC022	4	9	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.10	C	03	PT	5	102	IC022	4	10	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.11	C	03	PT	5	102	IC022	4	11	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.4.12	C	03	PT	5	102	IC022	4	12	ugelli singoli a lunga gittata	Shako	WDA-D200	2008	1	B	
C03.I.01.PT.518.102.IC022.5.1	C	03	PT	5	102	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200 nascoste
C03.I.01.PT.518.102.IC022.5.2	C	03	PT	5	102	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200 nascoste
C03.I.01.PT.518.102.IC022.5.3	C	03	PT	5	102	IC022	5	3	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200 nascoste
C03.I.01.PT.518.102.IC022.5.4	C	03	PT	5	102	IC022	5	4	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200 nascoste

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
C03.I.01.PT.518.102.IC033.1.1	C	03	PT	5	102	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 500x250
C03.I.01.PT.518.102.IC033.1.2	C	03	PT	5	102	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 500x250
C03.I.01.PT.518.102.IC033.1.3	C	03	PT	5	102	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 500x250
C03.I.01.PT.518.102.IC033.1.4	C	03	PT	5	102	IC033	1	4	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2008	1	NR	dim.: 500x250
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.1	C	03	PT	5	103	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.2	C	03	PT	5	103	IC022	13	2	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.3	C	03	PT	5	103	IC022	13	3	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.4	C	03	PT	5	103	IC022	13	4	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.5	C	03	PT	5	103	IC022	13	5	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.6	C	03	PT	5	103	IC022	13	6	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.7	C	03	PT	5	103	IC022	13	7	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.8	C	03	PT	5	103	IC022	13	8	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.9	C	03	PT	5	103	IC022	13	9	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.10	C	03	PT	5	103	IC022	13	10	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.11	C	03	PT	5	103	IC022	13	11	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.12	C	03	PT	5	103	IC022	13	12	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.13	C	03	PT	5	103	IC022	13	13	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.14	C	03	PT	5	103	IC022	13	14	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.15	C	03	PT	5	103	IC022	13	15	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.16	C	03	PT	5	103	IC022	13	16	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.17	C	03	PT	5	103	IC022	13	17	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.18	C	03	PT	5	103	IC022	13	18	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.19	C	03	PT	5	103	IC022	13	19	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.20	C	03	PT	5	103	IC022	13	20	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.21	C	03	PT	5	103	IC022	13	21	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.22	C	03	PT	5	103	IC022	13	22	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.23	C	03	PT	5	103	IC022	13	23	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.24	C	03	PT	5	103	IC022	13	24	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.25	C	03	PT	5	103	IC022	13	25	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.26	C	03	PT	5	103	IC022	13	26	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.27	C	03	PT	5	103	IC022	13	27	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.28	C	03	PT	5	103	IC022	13	28	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.29	C	03	PT	5	103	IC022	13	29	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.30	C	03	PT	5	103	IC022	13	30	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.31	C	03	PT	5	103	IC022	13	31	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.32	C	03	PT	5	103	IC022	13	32	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.33	C	03	PT	5	103	IC022	13	33	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.34	C	03	PT	5	103	IC022	13	34	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.35	C	03	PT	5	103	IC022	13	35	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.36	C	03	PT	5	103	IC022	13	36	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.37	C	03	PT	5	103	IC022	13	37	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.38	C	03	PT	5	103	IC022	13	38	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.39	C	03	PT	5	103	IC022	13	39	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.40	C	03	PT	5	103	IC022	13	40	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.41	C	03	PT	5	103	IC022	13	41	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.42	C	03	PT	5	103	IC022	13	42	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.43	C	03	PT	5	103	IC022	13	43	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.44	C	03	PT	5	103	IC022	13	44	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.45	C	03	PT	5	103	IC022	13	45	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215

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
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.46	C	03	PT	5	103	IC022	13	46	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.47	C	03	PT	5	103	IC022	13	47	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.13.48	C	03	PT	5	103	IC022	13	48	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 825X215
C03.I.01.PT.518.103.IC022.5.1	C	03	PT	5	103	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.103.IC022.5.2	C	03	PT	5	103	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.103.IC022.5.3	C	03	PT	5	103	IC022	5	3	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.519.104.IC014.3.1	C	03	PT	4	104	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.105.IC014.3.1	C	03	PT	4	105	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.105.IC022.1.1	C	03	PT	4	105	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.106.IC022.12.1	C	03	PT	4	106	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2006	1	B	Dim.: 600x600
C03.I.01.PT.519.107.IC014.3.1	C	03	PT	4	107	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.107.IC022.1.1	C	03	PT	4	107	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.108.IC014.3.1	C	03	PT	4	108	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.108.IC014.4.1	C	03	PT	4	108	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.108.IC022.1.1	C	03	PT	4	108	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.108.IC022.1.2	C	03	PT	4	108	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.109.IC014.3.1	C	03	PT	4	109	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.109.IC014.4.1	C	03	PT	4	109	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.109.IC022.1.1	C	03	PT	4	109	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.109.IC022.1.2	C	03	PT	4	109	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2006	1	B	
C03.I.01.PT.519.110.IC014.3.1	C	03	PT	4	110	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.110.IC014.3.2	C	03	PT	4	110	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO 4 4M DI ALTEZZA a pavimento	Rhoss		2006	1	B	Fancoil ad una batteria con valvola modulante a due vie
C03.I.01.PT.519.110.IC033.1.1	C	03	PT	4	110	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE			2006	1	NR	Dim.: 250x150
C03.I.01.PT.519.110.IC033.4.1	C	03	PT	4	110	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 650x200
C03.I.01.PT.519.110.IC033.4.2	C	03	PT	4	110	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 600x200
C03.I.01.PT.519.111.IC022.5.1	C	03	PT	4	111	IC022	5	1	griglie di ripresa			2006	1	B	Dim.: 300x150
C03.I.01.PT.519.111.IC022.7.1	C	03	PT	4	111	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.111.IC022.7.2	C	03	PT	4	111	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.111.IC022.7.3	C	03	PT	4	111	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2006	1	SU	
C03.I.01.PT.519.111.IC028.2.1	C	03	PT	4	111	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2006	1	B	12 ELEMENTI
C03.I.01.PT.519.111.IC033.2.1	C	03	PT	4	111	IC033	2	1	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PT.519.111.IC033.2.2	C	03	PT	4	111	IC033	2	2	CASSETTE DI REGOLAZIONE VAV			2006	1	SU	Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PT.518.112.IC022.7.1	C	03	PT	5	112	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.113.IC022.7.1	C	03	PT	5	113	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C03.I.01.PT.518.114.IC014.5.1	C	03	PT	5	114	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	Rhoss		2008	1	NR	
C03.I.01.PT.518.114.IC022.5.1	C	03	PT	5	114	IC022	5	1	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	SU	Dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.114.IC022.5.2	C	03	PT	5	114	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.1	C	03	PT	5	115	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.2	C	03	PT	5	115	IC022	13	2	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225

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
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.3	C	03	PT	5	115	IC022	13	3	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.4	C	03	PT	5	115	IC022	13	4	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.5	C	03	PT	5	115	IC022	13	5	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.6	C	03	PT	5	115	IC022	13	6	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.7	C	03	PT	5	115	IC022	13	7	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.8	C	03	PT	5	115	IC022	13	8	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.9	C	03	PT	5	115	IC022	13	9	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.10	C	03	PT	5	115	IC022	13	10	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.11	C	03	PT	5	115	IC022	13	11	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.12	C	03	PT	5	115	IC022	13	12	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.13	C	03	PT	5	115	IC022	13	13	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.14	C	03	PT	5	115	IC022	13	14	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.15	C	03	PT	5	115	IC022	13	15	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.16	C	03	PT	5	115	IC022	13	16	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.17	C	03	PT	5	115	IC022	13	17	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.18	C	03	PT	5	115	IC022	13	18	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.19	C	03	PT	5	115	IC022	13	19	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.20	C	03	PT	5	115	IC022	13	20	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.21	C	03	PT	5	115	IC022	13	21	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.22	C	03	PT	5	115	IC022	13	22	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.23	C	03	PT	5	115	IC022	13	23	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.24	C	03	PT	5	115	IC022	13	24	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.25	C	03	PT	5	115	IC022	13	25	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.26	C	03	PT	5	115	IC022	13	26	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.27	C	03	PT	5	115	IC022	13	27	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.28	C	03	PT	5	115	IC022	13	28	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.29	C	03	PT	5	115	IC022	13	29	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.30	C	03	PT	5	115	IC022	13	30	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.31	C	03	PT	5	115	IC022	13	31	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.32	C	03	PT	5	115	IC022	13	32	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.33	C	03	PT	5	115	IC022	13	33	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.34	C	03	PT	5	115	IC022	13	34	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.35	C	03	PT	5	115	IC022	13	35	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.36	C	03	PT	5	115	IC022	13	36	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.37	C	03	PT	5	115	IC022	13	37	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.38	C	03	PT	5	115	IC022	13	38	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.39	C	03	PT	5	115	IC022	13	39	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.40	C	03	PT	5	115	IC022	13	40	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.41	C	03	PT	5	115	IC022	13	41	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.42	C	03	PT	5	115	IC022	13	42	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.43	C	03	PT	5	115	IC022	13	43	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.44	C	03	PT	5	115	IC022	13	44	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.13.45	C	03	PT	5	115	IC022	13	45	Bocchetta ad ugelli	Shako	WGA-V	2008	1	B	Dim.: 525X225
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.1	C	03	PT	5	115	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.2	C	03	PT	5	115	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.3	C	03	PT	5	115	IC022	5	3	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.4	C	03	PT	5	115	IC022	5	4	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.5	C	03	PT	5	115	IC022	5	5	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.6	C	03	PT	5	115	IC022	5	6	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200

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
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.7	C	03	PT	5	115	IC022	5	7	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.5.8	C	03	PT	5	115	IC022	5	8	griglie di ripresa			2008	1	SU	dim.: 1000x200
C03.I.01.PT.518.115.IC022.8.1	C	03	PT	5	115	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.115.IC022.8.2	C	03	PT	5	115	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.115.IC022.8.3	C	03	PT	5	115	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.115.IC022.8.4	C	03	PT	5	115	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.115.IC022.8.5	C	03	PT	5	115	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.116.IC022.8.1	C	03	PT	5	116	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.116.IC022.8.2	C	03	PT	5	116	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.116.IC022.8.3	C	03	PT	5	116	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.116.IC022.8.4	C	03	PT	5	116	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.518.116.IC022.8.5	C	03	PT	5	116	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto	Shako	DSX-XXL	2008	1	B	3 feritoie L=1m
C03.I.01.PT.521.118.IC016.4.1	C	03	PT	3	118	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	MTSUBISHI		2002	1	SU	
C03.I.01.PT.521.118.IC017.0.1	C	03	PT	3	118	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA	MTSUBISHI		2002	1	SU	PENSILE A SOFFITTO
C03.I.01.PT.521.118.IC017.0.2	C	03	PT	3	118	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA	MTSUBISHI		2002	1	SU	PENSILE A SOFFITTO
C03.I.01.PT.521.118.IC017.0.3	C	03	PT	3	118	IC017	0	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA	MTSUBISHI		2002	1	SU	PENSILE A SOFFITTO
C03.I.01.PT.521.118.IC017.0.4	C	03	PT	3	118	IC017	0	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA	MTSUBISHI		2002	1	SU	PENSILE A SOFFITTO
C03.I.01.PT.521.118.IC032.0.1	C	03	PT	3	118	IC032	0	1	Apparecchi di termoventilazione elettrici			2002	1	SU	BARRIERA D'ARIA
C03.I.01.PT.521.119.IC016.3.1	C	03	PT	3	119	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	MTSUBISHI		2002	1	SU	
C03.I.01.PT.521.119.IC016.3.2	C	03	PT	3	119	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	MTSUBISHI		2002	1	SU	
C03.I.01.PT.520.122.IC022.7.1	C	03	PT	3	122	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC					SU	
C03.I.01.PT.520.122.IC022.7.2	C	03	PT	3	122	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC					SU	
C03.I.01.PT.520.122.IC022.7.3	C	03	PT	3	122	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC					SU	
C03.I.01.PT.520.122.IC023.3.1	C	03	PT	3	122	IC023	3	1	estrattore da parete tipo Vortice					SU	
C03.I.01.PT.520.123.IC022.7.1	C	03	PT	3	123	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC					SU	
C03.I.01.PT.520.123.IC022.7.2	C	03	PT	3	123	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC					SU	
C03.I.01.PT.520.124.IC022.6.1	C	03	PT	3	124	IC022	6	1	bocchette di mandata					SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PT.520.124.IC022.6.2	C	03	PT	3	124	IC022	6	2	bocchette di mandata					SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PT.520.124.IC022.6.3	C	03	PT	3	124	IC022	6	3	bocchette di mandata					SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PT.520.124.IC022.6.4	C	03	PT	3	124	IC022	6	4	bocchette di mandata					SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.1	C	03	PT	3	125	IC022	4	1	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.2	C	03	PT	3	125	IC022	4	2	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.3	C	03	PT	3	125	IC022	4	3	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.4	C	03	PT	3	125	IC022	4	4	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.5	C	03	PT	3	125	IC022	4	5	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.6	C	03	PT	3	125	IC022	4	6	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.7	C	03	PT	3	125	IC022	4	7	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.8	C	03	PT	3	125	IC022	4	8	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.125.IC022.4.9	C	03	PT	3	125	IC022	4	9	ugelli singoli a lunga gittata					B	
C03.I.01.PT.520.131.IC010.2.1	C	03	PT	3	131	IC010	2	1	Pompa di Calore					NR	
C03.I.01.PT.521.132.IC014.5.1	C	03	PT	3	132	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile					NR	
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.1	C	03	PT	3	0	IC011	0	1	UNITA' ESTERNA VRF	MTSUBISHI	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg

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
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.2	C	03	PT	3	0	IC011	0	2	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.3	C	03	PT	3	0	IC011	0	3	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.4	C	03	PT	3	0	IC011	0	4	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.5	C	03	PT	3	0	IC011	0	5	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.6	C	03	PT	3	0	IC011	0	6	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.7	C	03	PT	3	0	IC011	0	7	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.8	C	03	PT	3	0	IC011	0	8	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.9	C	03	PT	3	0	IC011	0	9	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC011.0.10	C	03	PT	3	0	IC011	0	10	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF C	2002	1	SU	Pf: 28kW; Pc: 31,5kW Pass: 10,89kW-400V-50Hz Refrigerante: 407C-8,5Kg
C03.I.01.PT.521.0.IC013.0.1	C	03	PT	3	0	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	mitsubishi	PKA-2VKA	2002	1	SU	Pf: 3200W; Pc: 3500W Pass: 1000W-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A
C03.I.01.PI.517.1.IC028.2.1	C	03	PI	1	1	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.2.IC013.0.1	C	03	PI	1	2	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Argo	X1 G35 HL		1	B	Unità esterna su terrazzo di copertura del piano terra
C03.I.01.PI.517.2.IC028.2.1	C	03	PI	1	2	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.3.IC013.0.1	C	03	PI	1	3	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Aux			1	SU	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.3.IC028.2.1	C	03	PI	1	3	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.4.IC013.0.1	C	03	PI	1	4	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Daikin			1	B	Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121

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
C03.I.01.PI.517.4.IC028.2.1	C	03	PI	1	4	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	14 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.5.IC013.0.1	C	03	PI	1	5	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG	C12AWU		1	B	f: 3,5kW-Pc: 4,5kW Pass: 1,65kW-220/240V-50Hz Refrigerante: 410A Unità esterna su terrazzo di copertura del piano terra
C03.I.01.PI.517.5.IC028.2.1	C	03	PI	1	5	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.6.IC013.0.1	C	03	PI	1	6	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Ariston			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.6.IC028.2.1	C	03	PI	1	6	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.7.IC028.1.1	C	03	PI	1	7	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	6 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.8.IC013.0.1	C	03	PI	1	8	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Mizushi			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.8.IC013.0.2	C	03	PI	1	8	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Ariston			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.8.IC028.2.1	C	03	PI	1	8	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	16 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.8.IC028.2.2	C	03	PI	1	8	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.9.IC028.2.1	C	03	PI	1	9	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	16 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.10.IC013.0.1	C	03	PI	1	10	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.10.IC028.2.1	C	03	PI	1	10	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	10 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.11.IC013.0.1	C	03	PI	1	11	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Chaffoteaux			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.509.11.IC013.0.2	C	03	PI	1	11	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Lamino			1	SC	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.509.11.IC028.2.1	C	03	PI	1	11	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.11.IC028.2.2	C	03	PI	1	11	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	12 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.12.IC013.0.1	C	03	PI	1	12	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MITSUI			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.509.12.IC028.2.1	C	03	PI	1	12	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.12.IC028.2.2	C	03	PI	1	12	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	7 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.12.IC029.1.1	C	03	PI	1	12	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON			1	SU	80 LITRI-1200W
C03.I.01.PI.509.13.IC028.2.1	C	03	PI	1	13	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.13.IC028.2.2	C	03	PI	1	13	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	8 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.14.IC013.0.1	C	03	PI	1	14	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG			1	B	Dualsplit con unità interne stanza 14 e stanza 15. Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.509.14.IC028.2.1	C	03	PI	1	14	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	16 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.15.IC028.2.1	C	03	PI	1	15	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.509.17.IC013.0.1	C	03	PI	1	17	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.509.17.IC028.2.1	C	03	PI	1	17	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	16 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.20.IC023.3.1	C	03	PI	1	20	IC023	3	1	PICCOLI ESTRATTORI TIPO VORTICE	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PI.517.20.IC023.3.2	C	03	PI	1	20	IC023	3	2	PICCOLI ESTRATTORI TIPO VORTICE	VORTICE			1	SC	
C03.I.01.PI.517.22.IC023.1.1	C	03	PI	1	22	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SU	ESTRATTORE CUCINA
C03.I.01.PI.517.24.IC013.0.1	C	03	PI	1	24	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Hitachi			1	B	Pf:5kW-Pc:6kW-GasR410 Unità esterna in chiostrina 1-stanza 119

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
C03.I.01.PI.517.24.IC013.0.2	C	03	PI	1	24	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Hitachi			1	B	Pf:5kW-Pc:6kW-GasR410 Unità esterna in chiostrina 1-stanza 119
C03.I.01.PI.517.25.IC028.2.1	C	03	PI	1	25	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.25.IC028.2.2	C	03	PI	1	25	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SC	15 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.25.IC028.2.3	C	03	PI	1	25	IC028	2	3	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.25.IC028.2.4	C	03	PI	1	25	IC028	2	4	radiatori in ghisa				1	SU	13 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.27.IC028.2.1	C	03	PI	1	27	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	8 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.27.IC028.2.2	C	03	PI	1	27	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SC	11 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.27.IC028.2.3	C	03	PI	1	27	IC028	2	3	radiatori in ghisa				1	SC	11 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.27.IC028.2.4	C	03	PI	1	27	IC028	2	4	radiatori in ghisa				1	SC	11 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.28.IC022.6.1	C	03	PI	1	28	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.517.28.IC022.6.2	C	03	PI	1	28	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.517.28.IC028.2.1	C	03	PI	1	28	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	7 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.28.IC028.2.2	C	03	PI	1	28	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SU	12 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.29.IC013.0.1	C	03	PI	1	29	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL canalizzabile in controsoffitto	Daikin			1		Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.30.IC028.2.1	C	03	PI	1	30	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.30.IC029.1.1	C	03	PI	1	30	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	PRO10R/3		1	B	10 LITRI-1200W
C03.I.01.PI.518.31.IC014.1.1	C	03	PI	1	31	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.517.32.IC013.0.1	C	03	PI	1	32	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Gree			1	B	Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.32.IC013.0.2	C	03	PI	1	32	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Gree			1	B	Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.32.IC022.7.1	C	03	PI	1	32	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C03.I.01.PI.517.32.IC022.7.2	C	03	PI	1	32	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C03.I.01.PI.517.32.IC022.7.3	C	03	PI	1	32	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C03.I.01.PI.517.32.IC023.1.1	C	03	PI	1	32	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SU	
C03.I.01.PI.517.32.IC029.2.1	C	03	PI	1	32	IC029	2	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA SENZA VALVOLA DI SICUREZZA	INER			1	SC	10 LITRI-1200W
C03.I.01.PI.517.34.IC028.3.1	C	03	PI	1	34	IC028	3	1	AEROTERMO				1	SC	FUORI SERVIZIO
C03.I.01.PI.517.35.IC028.3.1	C	03	PI	1	35	IC028	3	1	AEROTERMO				1	SC	FUORI SERVIZIO
C03.I.01.PI.516.36.IC014.1.1	C	03	PI	2	36	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.36.IC014.1.2	C	03	PI	2	36	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SC	DANNEGGIATA
C03.I.01.PI.516.37.IC014.1.1	C	03	PI	2	37	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.37.IC014.1.2	C	03	PI	2	37	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.37.IC014.1.3	C	03	PI	2	37	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.1	C	03	PI	2	37	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.2	C	03	PI	2	37	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	

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
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.3	C	03	PI	2	37	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.4	C	03	PI	2	37	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.5	C	03	PI	2	37	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	
C03.I.01.PI.516.37.IC022.1.6	C	03	PI	2	37	IC022	1	6	anemostato a coni regolabili			2005	1	B	
C03.I.01.PI.516.38.IC014.1.1	C	03	PI	2	38	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.38.IC022.1.1	C	03	PI	2	38	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2005	1	SU	SPORCO
C03.I.01.PI.516.39.IC022.11.1	C	03	PI	2	39	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.39.IC022.11.2	C	03	PI	2	39	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.39.IC022.5.1	C	03	PI	2	39	IC022	5	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 150x400
C03.I.01.PI.516.39.IC022.6.1	C	03	PI	2	39	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C03.I.01.PI.516.40.IC014.1.1	C	03	PI	2	40	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.40.IC014.1.2	C	03	PI	2	40	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.1	C	03	PI	2	40	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.2	C	03	PI	2	40	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.3	C	03	PI	2	40	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.4	C	03	PI	2	40	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.5	C	03	PI	2	40	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.6	C	03	PI	2	40	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.7	C	03	PI	2	40	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.8	C	03	PI	2	40	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.9	C	03	PI	2	40	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.11.10	C	03	PI	2	40	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.40.IC022.5.1	C	03	PI	2	40	IC022	5	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.40.IC022.5.2	C	03	PI	2	40	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.40.IC022.5.3	C	03	PI	2	40	IC022	5	3	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.41.IC012.1.1	C	03	PI	2	41	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.41.IC012.1.2	C	03	PI	2	41	IC012	1	2	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.1	C	03	PI	2	41	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.2	C	03	PI	2	41	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.3	C	03	PI	2	41	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.4	C	03	PI	2	41	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.5	C	03	PI	2	41	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.6	C	03	PI	2	41	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.7	C	03	PI	2	41	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.8	C	03	PI	2	41	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.9	C	03	PI	2	41	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.10	C	03	PI	2	41	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.11	C	03	PI	2	41	IC022	11	11	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.41.IC022.11.12	C	03	PI	2	41	IC022	11	12	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 400mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.42.IC022.7.1	C	03	PI	2	42	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.43.IC022.7.1	C	03	PI	2	43	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.43.IC022.7.2	C	03	PI	2	43	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.43.IC022.7.3	C	03	PI	2	43	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.45.IC014.1.1	C	03	PI	2	45	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	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
C03.I.01.PI.516.46.IC014.1.1	C	03	PI	2	46	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.47.IC014.1.1	C	03	PI	2	47	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.48.IC014.1.1	C	03	PI	2	48	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.49.IC014.1.1	C	03	PI	2	49	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.49.IC014.1.2	C	03	PI	2	49	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.1	C	03	PI	2	50	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.2	C	03	PI	2	50	IC012	1	2	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.3	C	03	PI	2	50	IC012	1	3	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.4	C	03	PI	2	50	IC012	1	4	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.5	C	03	PI	2	50	IC012	1	5	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.6	C	03	PI	2	50	IC012	1	6	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.7	C	03	PI	2	50	IC012	1	7	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.8	C	03	PI	2	50	IC012	1	8	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC012.1.9	C	03	PI	2	50	IC012	1	9	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair		2005	1	SU	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.1	C	03	PI	2	50	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.2	C	03	PI	2	50	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.3	C	03	PI	2	50	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.4	C	03	PI	2	50	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.5	C	03	PI	2	50	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.6	C	03	PI	2	50	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.7	C	03	PI	2	50	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.8	C	03	PI	2	50	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.9	C	03	PI	2	50	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.10	C	03	PI	2	50	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.11	C	03	PI	2	50	IC022	11	11	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.12	C	03	PI	2	50	IC022	11	12	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.13	C	03	PI	2	50	IC022	11	13	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.14	C	03	PI	2	50	IC022	11	14	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.15	C	03	PI	2	50	IC022	11	15	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.16	C	03	PI	2	50	IC022	11	16	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.17	C	03	PI	2	50	IC022	11	17	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.18	C	03	PI	2	50	IC022	11	18	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.19	C	03	PI	2	50	IC022	11	19	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.20	C	03	PI	2	50	IC022	11	20	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.21	C	03	PI	2	50	IC022	11	21	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.22	C	03	PI	2	50	IC022	11	22	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.23	C	03	PI	2	50	IC022	11	23	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.24	C	03	PI	2	50	IC022	11	24	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.25	C	03	PI	2	50	IC022	11	25	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.26	C	03	PI	2	50	IC022	11	26	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.27	C	03	PI	2	50	IC022	11	27	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.28	C	03	PI	2	50	IC022	11	28	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.29	C	03	PI	2	50	IC022	11	29	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.30	C	03	PI	2	50	IC022	11	30	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE

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
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.31	C	03	PI	2	50	IC022	11	31	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.32	C	03	PI	2	50	IC022	11	32	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.33	C	03	PI	2	50	IC022	11	33	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.34	C	03	PI	2	50	IC022	11	34	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.35	C	03	PI	2	50	IC022	11	35	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.36	C	03	PI	2	50	IC022	11	36	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.37	C	03	PI	2	50	IC022	11	37	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.38	C	03	PI	2	50	IC022	11	38	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.39	C	03	PI	2	50	IC022	11	39	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.40	C	03	PI	2	50	IC022	11	40	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.41	C	03	PI	2	50	IC022	11	41	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.42	C	03	PI	2	50	IC022	11	42	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.43	C	03	PI	2	50	IC022	11	43	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.44	C	03	PI	2	50	IC022	11	44	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.45	C	03	PI	2	50	IC022	11	45	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.46	C	03	PI	2	50	IC022	11	46	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.47	C	03	PI	2	50	IC022	11	47	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.48	C	03	PI	2	50	IC022	11	48	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.49	C	03	PI	2	50	IC022	11	49	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.50	C	03	PI	2	50	IC022	11	50	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.51	C	03	PI	2	50	IC022	11	51	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.52	C	03	PI	2	50	IC022	11	52	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.53	C	03	PI	2	50	IC022	11	53	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.54	C	03	PI	2	50	IC022	11	54	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.50.IC022.11.55	C	03	PI	2	50	IC022	11	55	diffusore a geometria variabile			2005	1	SU	Diam.: 500mm DA PULIRE
C03.I.01.PI.516.51.IC014.1.1	C	03	PI	2	51	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.1	C	03	PI	2	52	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.2	C	03	PI	2	52	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.3	C	03	PI	2	52	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.4	C	03	PI	2	52	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.5	C	03	PI	2	52	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.6	C	03	PI	2	52	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.7	C	03	PI	2	52	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.8	C	03	PI	2	52	IC022	8	8	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.9	C	03	PI	2	52	IC022	8	9	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.10	C	03	PI	2	52	IC022	8	10	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.11	C	03	PI	2	52	IC022	8	11	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.12	C	03	PI	2	52	IC022	8	12	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.13	C	03	PI	2	52	IC022	8	13	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.14	C	03	PI	2	52	IC022	8	14	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.15	C	03	PI	2	52	IC022	8	15	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.16	C	03	PI	2	52	IC022	8	16	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.17	C	03	PI	2	52	IC022	8	17	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.18	C	03	PI	2	52	IC022	8	18	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.19	C	03	PI	2	52	IC022	8	19	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.20	C	03	PI	2	52	IC022	8	20	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.21	C	03	PI	2	52	IC022	8	21	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.22	C	03	PI	2	52	IC022	8	22	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE

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
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.23	C	03	PI	2	52	IC022	8	23	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.24	C	03	PI	2	52	IC022	8	24	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.25	C	03	PI	2	52	IC022	8	25	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.26	C	03	PI	2	52	IC022	8	26	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.27	C	03	PI	2	52	IC022	8	27	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.28	C	03	PI	2	52	IC022	8	28	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.29	C	03	PI	2	52	IC022	8	29	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.30	C	03	PI	2	52	IC022	8	30	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.31	C	03	PI	2	52	IC022	8	31	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.32	C	03	PI	2	52	IC022	8	32	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.33	C	03	PI	2	52	IC022	8	33	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.34	C	03	PI	2	52	IC022	8	34	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.35	C	03	PI	2	52	IC022	8	35	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.36	C	03	PI	2	52	IC022	8	36	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.37	C	03	PI	2	52	IC022	8	37	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.52.IC022.8.38	C	03	PI	2	52	IC022	8	38	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	B	A DUE FERITOIE
C03.I.01.PI.516.53.IC014.1.1	C	03	PI	2	53	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.54.IC014.1.1	C	03	PI	2	54	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.55.IC014.1.1	C	03	PI	2	55	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.56.IC014.1.1	C	03	PI	2	56	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.57.IC014.1.1	C	03	PI	2	57	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.58.IC014.1.1	C	03	PI	2	58	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.59.IC022.1.1	C	03	PI	0	59	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C03.I.01.PI.516.59.IC022.1.2	C	03	PI	0	59	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C03.I.01.PI.516.59.IC022.5.1	C	03	PI	0	59	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.59.IC022.5.2	C	03	PI	0	59	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.60.IC022.5.1	C	03	PI	2	60	IC022	5	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.60.IC022.5.2	C	03	PI	2	60	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C03.I.01.PI.516.61.IC014.1.1	C	03	PI	2	61	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie			2005	1	SU	
C03.I.01.PI.516.62.IC022.7.1	C	03	PI	2	62	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.62.IC022.7.2	C	03	PI	2	62	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.63.IC022.7.1	C	03	PI	2	63	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.64.IC022.7.1	C	03	PI	2	64	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.64.IC022.7.2	C	03	PI	2	64	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.64.IC022.7.3	C	03	PI	2	64	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SC	SPORCHE
C03.I.01.PI.516.67.IC012.1.1	C	03	PI	2	67	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair	MUAC0822/	2005	1	B	Potenza frigorifera: 32,1kW filtri sporchi
C03.I.01.PI.516.67.IC012.1.2	C	03	PI	2	67	IC012	1	2	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair	MUAC0822/	2005	1	B	Potenza frigorifera: 32,1kW filtri sporchi
C03.I.01.PI.516.67.IC022.5.1	C	03	PI	0	67	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.67.IC022.5.2	C	03	PI	0	67	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.67.IC022.5.3	C	03	PI	0	67	IC022	5	3	griglie di ripresa				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
C03.I.01.PI.516.67.IC022.5.4	C	03	PI	0	67	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.67.IC023.1.1	C	03	PI	0	67	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.1	C	03	PI	0	68	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.2	C	03	PI	0	68	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.3	C	03	PI	0	68	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.4	C	03	PI	0	68	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.5	C	03	PI	0	68	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.6	C	03	PI	0	68	IC022	5	6	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.7	C	03	PI	0	68	IC022	5	7	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC022.5.8	C	03	PI	0	68	IC022	5	8	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.68.IC023.1.1	C	03	PI	0	68	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.5.1	C	03	PI	0	69	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.5.2	C	03	PI	0	69	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.5.3	C	03	PI	0	69	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.5.4	C	03	PI	0	69	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.1	C	03	PI	0	69	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.2	C	03	PI	0	69	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.3	C	03	PI	0	69	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.4	C	03	PI	0	69	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.5	C	03	PI	0	69	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.6	C	03	PI	0	69	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.6.7	C	03	PI	0	69	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC022.9.1	C	03	PI	0	69	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	SU	
C03.I.01.PI.516.69.IC023.1.1	C	03	PI	0	69	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SC	Senza pannello
C03.I.01.PI.516.70.IC012.1.1	C	03	PI	2	70	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair	MUAC0822/	2005	1	B	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.70.IC012.1.2	C	03	PI	2	70	IC012	1	2	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair	MUAC0822/	2005	1	B	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.70.IC012.1.3	C	03	PI	2	70	IC012	1	3	CDZ DI PRECISIONE	Under Uniflair	MUAC0822/	2005	1	B	Potenza frigorifera: 32,1kW
C03.I.01.PI.516.70.IC022.9.1	C	03	PI	0	70	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	SU	
C03.I.01.PI.516.70.IC022.9.2	C	03	PI	0	70	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	SU	
C03.I.01.PI.518.73.IC004.0.1	C	03	PI	0	73	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE			2006	1	SU	50 LITRI
C03.I.01.PI.518.73.IC006.0.1	C	03	PI	0	73	IC006	0	1	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	GRUNDFOS	TPD50-160	2006	1	SU	GP08 Portata: 16,7mc/h; Prevalenza: 12,3m Posizionata in lotto 0 Pinterrato
C03.I.01.PI.518.73.IC006.0.2	C	03	PI	0	73	IC006	0	2	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	GRUNDFOS		2006	1	SU	GPA Portata: 20mc/h (recupero di calore)
C03.I.01.PI.518.73.IC007.0.1	C	03	PI	0	73	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	B	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C03.I.01.PI.518.73.IC007.0.2	C	03	PI	0	73	IC007	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	B	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.1	C	03	PI	0	73	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.2	C	03	PI	0	73	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE

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
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.3	C	03	PI	0	73	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.4	C	03	PI	0	73	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.5	C	03	PI	0	73	IC008	0	5	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.6	C	03	PI	0	73	IC008	0	6	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.7	C	03	PI	0	73	IC008	0	7	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.8	C	03	PI	0	73	IC008	0	8	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC008.0.9	C	03	PI	0	73	IC008	0	9	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.73.IC018.0.1	C	03	PI	0	73	IC018	0	1	UTA (CDZ05) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV2300 Mat. DG220806 212000	2008	1	B	Portata: 8.000 mc/h Prevalenza: 700 Pa Pass.: 5,5kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 34kW-Batteria calda: 30kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.73.IC018.0.2	C	03	PI	0	73	IC018	0	2	UTA (CDZ04) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV2920 Mat.DG22 07062120 00	2008	1	B	Portata: 8.800 mc/h Prevalenza: 600 Pa Pass.: 4,0kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 40kW-Batteria calda: 34kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.73.IC018.0.3	C	03	PI	0	73	IC018	0	3	UTA (CDZ02-03) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV4300 Mat.DG22 06062120 00	2008	1	B	Portata: 13.200 mc/h Prevalenza: 650 Pa Pass.: 7,5kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 59kW-Batteria calda: 51kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.73.IC018.0.4	C	03	PI	0	73	IC018	0	4	UTA (UTA A) A TUTT'ARIA ESTERNA	Rhoss	NR	2006	1	SU	Portata: 10.000 mc/h Prevalenza: 370 Pa Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 116kW Batteria pre: 24kW-Batteria post: 36kW Sezione filtri-Batteria recupero
C03.I.01.PI.518.73.IC021.0.1	C	03	PI	0	73	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.73.IC021.0.2	C	03	PI	0	73	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA

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
C03.I.01.PI.518.73.IC021.0.3	C	03	PI	0	73	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.73.IC021.0.4	C	03	PI	0	73	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.1	C	03	PI	0	73	IC026	0	1	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2006	1	SU	PRIMARIO FREDDO UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.2	C	03	PI	0	73	IC026	0	2	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie caldo
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.3	C	03	PI	0	73	IC026	0	3	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie freddo
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.4	C	03	PI	0	73	IC026	0	4	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie caldo piano terra
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.5	C	03	PI	0	73	IC026	0	5	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie freddo piano terra
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.6	C	03	PI	0	73	IC026	0	6	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie caldo piano primo
C03.I.01.PI.518.73.IC026.0.7	C	03	PI	0	73	IC026	0	7	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE				1	SU	Contaenergie freddo piano primo
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.1	C	03	PI	0	73	IC033	3	1	REGOLATORE DI PORTATA (RP05)	BELIMO		2008	1		Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.2	C	03	PI	0	73	IC033	3	2	REGOLATORE DI PORTATA (RP05)	BELIMO		2008	1		Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.3	C	03	PI	0	73	IC033	3	3	REGOLATORE DI PORTATA (RP04)	BELIMO		2008	1		Portata: 1500mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.4	C	03	PI	0	73	IC033	3	4	REGOLATORE DI PORTATA (RP04)	BELIMO		2008	1		Portata: 1500mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.5	C	03	PI	0	73	IC033	3	5	REGOLATORE DI PORTATA (RP02-03)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.3.6	C	03	PI	0	73	IC033	3	6	REGOLATORE DI PORTATA (RP02-03)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.1	C	03	PI	0	73	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 650mm
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.2	C	03	PI	0	73	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 500mm
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.3	C	03	PI	0	73	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 500mm
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.4	C	03	PI	0	73	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 500x500
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.5	C	03	PI	0	73	IC033	4	5	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 500x500
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.6	C	03	PI	0	73	IC033	4	6	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 500x500
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.7	C	03	PI	0	73	IC033	4	7	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 500x500
C03.I.01.PI.518.73.IC033.4.8	C	03	PI	0	73	IC033	4	8	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 700x700
C03.I.01.PI.518.75.IC004.0.1	C	03	PI	0	75	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE (1)				1	NR	250 litri circuito caldo UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC004.0.2	C	03	PI	0	75	IC004	0	2	VASO ESPANSIONE (2)				1	NR	150 litri circuito caldo temperato UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC004.0.3	C	03	PI	0	75	IC004	0	3	VASO ESPANSIONE (3)				1	NR	150 litri circuito caldo temperato UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC004.0.4	C	03	PI	0	75	IC004	0	4	VASO ESPANSIONE (4)				1	NR	100 litri circuito freddo UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC004.0.5	C	03	PI	0	75	IC004	0	5	VASO ESPANSIONE (5)				1	NR	100 litri circuito freddo UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC005.0.1	C	03	PI	0	75	IC005	0	1	ADDOLCITORE	AITA	ADEG175SE	2006	1	SU	Consumo: 26,2kg; Portata: 165 l/m UTENZA LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.1	C	03	PI	0	75	IC006	0	1	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	GRUNDFOS	TPD65-190	2006	1	SU	GP03 Portata: 31mc/h; Prevalenza: 14m UTENZA CALDO: LOTTO 4 E 5

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
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.2	C	03	PI	0	75	IC006	0	2	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP01A Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA FREDDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.3	C	03	PI	0	75	IC006	0	3	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP01B Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA FREDDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.4	C	03	PI	0	75	IC006	0	4	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP01C Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA FREDDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.5	C	03	PI	0	75	IC006	0	5	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP02A Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA CALDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.6	C	03	PI	0	75	IC006	0	6	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP02B Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA CALDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.7	C	03	PI	0	75	IC006	0	7	ELETTROPOMPE (SINGOLA)	VEM MOTORS GERMANY	IMGE160M	2005	1	SU	GP02C Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CON INVERTER A BORDO UTENZA CALDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.8	C	03	PI	0	75	IC006	0	8	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	SIEMENS	IM85-160M	2006	1	SU	GP04 Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CIRCUITO PRIMARIO FREDDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.9	C	03	PI	0	75	IC006	0	9	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	SIEMENS	IM85-160M	2006	1	SU	GP05 Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CIRCUITO PRIMARIO FREDDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.10	C	03	PI	0	75	IC006	0	10	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	SIEMENS	IM85-160M	2006	1	SU	GP06 Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CIRCUITO PRIMARIO CALDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC006.0.11	C	03	PI	0	75	IC006	0	11	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	SIEMENS	IM85-160M	2006	1	SU	GP07 Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz CIRCUITO PRIMARIO CALDO: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC007.0.1	C	03	PI	0	75	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	B	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO UTENZA LOTTI 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC008.0.1	C	03	PI	0	75	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	EV02-VALVOLA A DUE VIE INTEGRAZIONE CALDAIA UTENZA LOTTI 4 E 5

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
C03.I.01.PI.518.75.IC008.0.2	C	03	PI	0	75	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	EV01-VALVOLA A FARFALLA ON-OFF COMMUTAZIONE CALDO
C03.I.01.PI.518.75.IC008.0.3	C	03	PI	0	75	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2006	1	SU	EV01-VALVOLA A FARFALLA ON-OFF COMMUTAZIONE FREDDO
C03.I.01.PI.518.75.IC021.0.1	C	03	PI	0	75	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	B	CANALIZZAZIONI COIBENTATE CON RIVESTIMENTO IN LAMIERINO NELLE ZONE IN ESTERNO O A VISTA
C03.I.01.PI.518.75.IC023.1.1	C	03	PI	0	75	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI (ES C)	Rhoss	ADV6060 Mat. DG221306 111040	2008	1	B	Portata: 21.500 mc/h Prevalenza: 710 Pa Pass.: 15kW 400V-3ph-50Hz con filtro e batteria di recupero di calore
C03.I.01.PI.518.75.IC024.0.1	C	03	PI	0	75	IC024	0	1	SERBATOI INERZIALI			2006	1	SU	Volume: 5000 litri UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC024.0.2	C	03	PI	0	75	IC024	0	2	SERBATOI INERZIALI			2006	1	SU	Volume: 5000 litri UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC024.0.3	C	03	PI	0	75	IC024	0	3	SERBATOI INERZIALI			2006	1	SU	Volume: 5000 litri UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC024.0.4	C	03	PI	0	75	IC024	0	4	SERBATOI INERZIALI			2006	1	SU	Volume: 5000 litri UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC025.0.1	C	03	PI	0	75	IC025	0	1	SISTEMA DI SUPERVISIONE IMPIANTI	HONEYWELL		2006	1	SU	UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.75.IC026.0.1	C	03	PI	0	75	IC026	0	1	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2006	1	SU	PRIMARIO CALDO UTENZA: LOTTO 4 E 5
C03.I.01.PI.518.76.IC004.0.1	C	03	PI	0	76	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE			2008	1	SU	50 LITRI
C03.I.01.PI.518.76.IC006.0.1	C	03	PI	0	76	IC006	0	1	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	DAB		2008	1	B	CIRCUITO RECUPERO CALORE UTA-ESTRATTORE
C03.I.01.PI.518.76.IC007.0.1	C	03	PI	0	76	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	B	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE CON LANA DI VETRO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.1	C	03	PI	0	76	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.2	C	03	PI	0	76	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.3	C	03	PI	0	76	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.4	C	03	PI	0	76	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.5	C	03	PI	0	76	IC008	0	5	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.6	C	03	PI	0	76	IC008	0	6	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.7	C	03	PI	0	76	IC008	0	7	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE
C03.I.01.PI.518.76.IC008.0.8	C	03	PI	0	76	IC008	0	8	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	HONEYWELL		2008	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE MODULANTE A DUE VIE

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
C03.I.01.PI.518.76.IC018.0.1	C	03	PI	0	76	IC018	0	1	UTA (CDZ06-09) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV6060 Mat.DG22 09062120 00	2008	1	B	Portata: 20.190 mc/h Prevalenza: 780 Pa Pass.: 15kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 84kW-Batteria calda: 78kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.76.IC018.0.2	C	03	PI	0	76	IC018	0	2	UTA (CDZ01-02) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV4300 Mat.DG22 05062120 00	2008	1	B	Portata: 14.400 mc/h Prevalenza: 650 Pa Pass.: 7,5kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 63kW-Batteria calda: 54kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.76.IC018.0.3	C	03	PI	0	76	IC018	0	3	UTA (CDZ07) A PARZIALE RICIRCOLO	Rhoss	ADV4300 Mat.DG22 14242120 00	2008	1	B	Portata: 17.190 mc/h Prevalenza: 720 Pa Pass.: 11kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 90kW-Batteria calda: 60kW Sezione filtri
C03.I.01.PI.518.76.IC018.0.4	C	03	PI	0	76	IC018	0	4	UTA (UTA C) A TUTT'ARIA ESTERNA	Rhoss	ADV6060 Mat.DG22 12012314 0	2008	1	B	Portata: 21.500 mc/h Prevalenza: 560 Pa Pass.: 15kW 400V-3ph-50Hz Batteria fredda: 297 kW Batteria calda: 188 kW Sezione filtri-Batteria di recupero di calore
C03.I.01.PI.518.76.IC021.0.1	C	03	PI	0	76	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.76.IC021.0.2	C	03	PI	0	76	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.76.IC021.0.3	C	03	PI	0	76	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA
C03.I.01.PI.518.76.IC021.0.4	C	03	PI	0	76	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2008	1	SU	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATE CON POLIURETANO E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI A VISTA

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
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.1	C	03	PI	0	76	IC033	3	1	REGOLATORE DI PORTATA (RP06-06)	BELIMO		2008	1		Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.2	C	03	PI	0	76	IC033	3	2	REGOLATORE DI PORTATA (RP06-06)	BELIMO		2008	1		Portata: 2000mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.3	C	03	PI	0	76	IC033	3	3	REGOLATORE DI PORTATA (RP01-02)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.4	C	03	PI	0	76	IC033	3	4	REGOLATORE DI PORTATA (RP01-02)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.5	C	03	PI	0	76	IC033	3	5	REGOLATORE DI PORTATA (RP07)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.3.6	C	03	PI	0	76	IC033	3	6	REGOLATORE DI PORTATA (RP07)	BELIMO		2008	1		Portata: 3200mc/h
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.1	C	03	PI	0	76	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 800x800
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.2	C	03	PI	0	76	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 1300x450
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.3	C	03	PI	0	76	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 1400x450
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.4	C	03	PI	0	76	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 700x700
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.5	C	03	PI	0	76	IC033	4	5	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Dim.: 700x700
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.6	C	03	PI	0	76	IC033	4	6	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.7	C	03	PI	0	76	IC033	4	7	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.8	C	03	PI	0	76	IC033	4	8	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.76.IC033.4.9	C	03	PI	0	76	IC033	4	9	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.77.IC022.5.1	C	03	PI	0	77	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	SU	Presa aria esterna UTA lotto 5
C03.I.01.PI.518.82.IC022.1.1	C	03	PI	0	82	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C03.I.01.PI.518.82.IC022.1.2	C	03	PI	0	82	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C03.I.01.PI.518.82.IC022.1.3	C	03	PI	0	82	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C03.I.01.PI.518.82.IC033.4.1	C	03	PI	0	82	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.82.IC033.4.2	C	03	PI	0	82	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.82.IC033.4.3	C	03	PI	0	82	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.82.IC033.4.4	C	03	PI	0	82	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO			2006	1	NR	Diam: 800mm
C03.I.01.PI.518.85.IC022.7.1	C	03	PI	0	85	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C03.I.01.PI.518.85.IC022.7.2	C	03	PI	0	85	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C03.I.01.PI.518.85.IC029.1.1	C	03	PI	0	85	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON			1	B	10 LITRI-1000W
C03.I.01.PI.518.86.IC023.2.1	C	03	PI	0	86	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	NR	NR	NR	1	SU	Elettroventilatore assiale
C03.I.01.PI.517.90.IC028.2.1	C	03	PI	1	90	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.91.IC028.2.1	C	03	PI	1	91	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.92.IC032.0.1	C	03	PI	1	92	IC032	0	1	Apparecchi di termoventilazione elettrici	VORTICE	MICRORAPID		1	SU	
C03.I.01.PI.517.93.IC032.0.1	C	03	PI	1	93	IC032	0	1	Apparecchi di termoventilazione elettrici	VORTICE	MICRORAPID		1	SU	
C03.I.01.PI.517.94.IC028.2.1	C	03	PI	1	94	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.95.IC028.2.1	C	03	PI	1	95	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	15 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.96.IC028.1.1	C	03	PI	1	96	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.96.IC028.1.2	C	03	PI	1	96	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	4 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.97.IC028.1.1	C	03	PI	1	97	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	5 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.97.IC028.1.2	C	03	PI	1	97	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	7 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.97.IC028.1.3	C	03	PI	1	97	IC028	1	3	radiatori in alluminio				1	B	5 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.99.IC028.1.1	C	03	PI	1	99	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	2 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.101.IC031.0.1	C	03	PI	1	101	IC031	0	1	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Ariston	IPERCLIMA	NR	1	B	Potenza: 24 kW
C03.I.01.PI.517.102.IC028.2.1	C	03	PI	1	102	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	9 ELEMENTI
C03.I.01.PI.511.103.IC028.1.1	C	03	PI	1	103	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.104.IC013.0.1	C	03	PI	1	104	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Toshiba			1	B	Unità esterna a parete esterna soprafinestra
C03.I.01.PI.517.104.IC028.1.1	C	03	PI	1	104	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.105.IC028.2.1	C	03	PI	1	105	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	11 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.106.IC028.2.1	C	03	PI	1	106	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	12 ELEMENTI

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
C03.I.01.PI.517.107.IC028.2.1	C	03	PI	1	107	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	11 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.108.IC028.1.1	C	03	PI	1	108	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.109.IC028.1.1	C	03	PI	1	109	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	4 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.109.IC028.2.1	C	03	PI	1	109	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SC	12 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.109.IC028.2.2	C	03	PI	1	109	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	SC	15 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.110.IC028.2.1	C	03	PI	1	110	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SC	13 ELEMENTI VERNICE DISTACCATA
C03.I.01.PI.517.111.IC028.1.1	C	03	PI	1	111	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	3 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.111.IC028.1.2	C	03	PI	1	111	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	3 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.111.IC028.2.1	C	03	PI	1	111	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	12 ELEMENTI
C03.I.01.PI.517.112.IC028.2.1	C	03	PI	1	112	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	SU	16 ELEMENTI
C03.I.01.PI.518.113.IC023.2.1	C	03	PI	0	113	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	NR	NR	NR	1	SC	Elettroventilatore assiale MOLTO RUMOROSO
C03.I.01.PI.518.113.IC023.2.2	C	03	PI	0	113	IC023	2	2	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	NR	NR	NR	1	SC	Elettroventilatore assiale MOLTO RUMOROSO
C03.I.01.PI.518.115.IC022.5.1	C	03	PI	0	115	IC022	5	1	griglie di ripresa			2006	1	SU	Presa aria esterna UTA lotto 4
C03.I.01.PI.518.116.IC007.0.1	C	03	PI	0	116	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI			2006	1	SU	Rete associata a PdC stanza 116 Tubazioni in acciaio zincato con attacchi filettati prive di coibentazione. Valvole di intercettazione chiuse
C03.I.01.PI.518.116.IC010.2.1	C	03	PI	0	116	IC010	2	1	Pompa di Calore	Rhoss	THAEBY250	2006	1	SU	R410A Ass: 19,3 kW; 3ph+N-400V-50Hz Carica ref.: 19,3kg Pompa di calore spenta
C03.I.01.PI.517.117.IC031.0.1	C	03	PI	1	117	IC031	0	1	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PI.517.117.IC031.0.2	C	03	PI	1	117	IC031	0	2	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PI.517.117.IC031.0.3	C	03	PI	1	117	IC031	0	3	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PI.516.118.IC008.0.1	C	03	PI	0	118	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI			2005	1	SU	VALVOLA DI REGOLAZIONE BATTERIA UTA
C03.I.01.PI.516.118.IC018.0.1	C	03	PI	0	118	IC018	0	1	UTA ad aria primaria	NOVAIR	CTA-48 Mat.0510 1776	2005	1	B	Portata aria: 5600mc/h Pass.: 3kW-230V-1ph-50Hz 1 batteria freddo/calda-1 batteria elettrica-una sezione filtri
C03.I.01.PI.516.118.IC021.0.1	C	03	PI	0	118	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA ARIA ASSOCIATA AD UTA			2005	1	SU	CANALIZZAZIONI COIBENTATE CON RIVESTIMENTO IN LAMIERINO NELLE ZONE IN ESTERNO
C03.I.01.PI.516.118.IC023.1.1	C	03	PI	0	118	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	STEAM	DA/MC 9/9-	NR	1	SU	900 rpm
C03.I.01.PI.516.119.IC031.0.1	C	03	PI	0	119	IC031	0	1	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PI.516.119.IC031.0.2	C	03	PI	0	119	IC031	0	2	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano

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
C03.I.01.PI.516.119.IC031.0.3	C	03	PI	0	119	IC031	0	3	Caldaietta istantanea alto rendimento/a condensazione/scalda acqua a gas	Chaffoteaux			1	B	Scalda acqua a gas metano
C03.I.01.PI.517.120.IC001.0.1	C	03	PI	1	120	IC001	0	1	CALDAIA A BASAMENTO	BIKLIM BELLELI	PR1-H	1988	1	SC	Potenza utile: 290kW-Potenza focolare: 321kW-5bar Forte degrado ed ammaloramento relativo al raggiungimento del fine vita dell'apparato
C03.I.01.PI.517.120.IC002.0.1	C	03	PI	1	120	IC002	0	1	BRUCIATORE	NR	NR	1988	1	SU	BISTADIO A GAS
C03.I.01.PI.517.120.IC003.0.1	C	03	PI	1	120	IC003	0	1	TUBAZIONE FUMI	NR	NR	1988	1	SC	Diam.: 300mm rivestimento in gesso
C03.I.01.PI.517.120.IC004.0.1	C	03	PI	1	120	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE APERTO	NR	NR	1988	1	SC	
C03.I.01.PI.517.120.IC006.0.1	C	03	PI	1	120	IC006	0	1	ELETTROPOMPE	NR	NR	1988	1	SC	GEMELLARE
C03.I.01.PI.517.120.IC006.0.2	C	03	PI	1	120	IC006	0	2	ELETTROPOMPE	NR	NR	1988	1	SC	SINGOLA ANTICONDENSA
C03.I.01.PI.517.120.IC007.0.1	C	03	PI	1	120	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTOREI CALDI E FREDDI				1	SC	Forte degrado ed ammaloramento relativo al raggiungimento del fine vita delle tubazioni e del valvolame
C03.I.01.PI.517.120.IC008.0.1	C	03	PI	1	120	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI CALDI E FREDDI				1	SC	Forte degrado ed ammaloramento relativo al raggiungimento del fine vita della valvola e della regolazione
C03.I.01.PI.517.122.IC013.0.1	C	03	PI	1	122	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Wintair			1	B	Unità esterna in stanza 26
C03.I.01.PI.517.122.IC013.0.2	C	03	PI	1	122	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Carrier			1	SU	Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.33B.IC013.0.1	C	03	PI	0	33B	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Hitachi	RAC-35YHS		1	B	Gas R410A Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.33C.IC013.0.1	C	03	PI	0	33C	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Hitachi	RAC-25YHS		1	B	Gas R410A Unità esterna in chiostrina 3-stanza 121
C03.I.01.PI.517.33C.IC029.1.1	C	03	PI	0	33C	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON			1	B	10 LITRI-1200W
C03.I.01.PI.517.33C.IC029.2.1	C	03	PI	0	33C	IC029	2	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA SENZA VALVOLA DI SICUREZZA	SITAM	RO 10/2		1	SU	10 LITRI-1200W