



## **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-1:**

#### **Elenco Generale Apparecchiature impianti meccanici immobile 02 PAA**

##### **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
C02.I.01.C..1.IC026.0.28	C	02	C	0	1	IC026	0	28	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC026.0.28	C	02	C	0	1	IC026	0	28	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC026.0.28	C	02	C	0	1	IC026	0	28	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC026.0.28	C	02	C	0	1	IC026	0	28	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC004.0.1	C	02	C	0	1	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE	ELBI	CE-1370	2017	1	B	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 300litri-10bar. Precarica: 1,5bar
C02.I.01.C..1.IC005.0.2	C	02	C	0	1	IC005	0	2	ADDOLCITORE e sistema trattamento acqua			2006	1	SU	Portata massima: 1,5mc/h + antincrostanti, filtro e disconnettore UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC006.0.3	C	02	C	0	1	IC006	0	3	ELETTROPOMPE	SALMSON	AF132M/4C-11	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 9,5kW 110mc/h-8m: primario
C02.I.01.C..1.IC006.0.4	C	02	C	0	1	IC006	0	4	ELETTROPOMPE	SALMSON	AF132M/4C-11	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 9,5kW 110mc/h-8m: primario
C02.I.01.C..1.IC006.0.5	C	02	C	0	1	IC006	0	5	ELETTROPOMPE	SALMSON	AF132M/4C-11	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 9,5kW 110mc/h-8m: primario
C02.I.01.C..1.IC006.0.6	C	02	C	0	1	IC006	0	6	ELETTROPOMPE	SALMSON	AF132M/4C-11	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 9,5kW 110mc/h-8m: primario
C02.I.01.C..1.IC006.0.7	C	02	C	0	1	IC006	0	7	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 9-15 11kW 62mc/h-20m: fc uffici
C02.I.01.C..1.IC006.0.8	C	02	C	0	1	IC006	0	8	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 9-15 11kW 62mc/h-20m: fc uffici
C02.I.01.C..1.IC006.0.9	C	02	C	0	1	IC006	0	9	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 9-15 11kW 62mc/h-20m: fc uffici
C02.I.01.C..1.IC006.0.10	C	02	C	0	1	IC006	0	10	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 11kW 85mc/h-18m: UTA
C02.I.01.C..1.IC006.0.11	C	02	C	0	1	IC006	0	11	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 11kW 85mc/h-18m: UTA
C02.I.01.C..1.IC006.0.12	C	02	C	0	1	IC006	0	12	ELETTROPOMPE	SALMSON	FA160M4B-92N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 11kW 85mc/h-18m: UTA
C02.I.01.C..1.IC006.0.13	C	02	C	0	1	IC006	0	13	ELETTROPOMPE	SALMSON	QSFA100L4A-90N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 2,2kW 27mc/h-14m: zone comuni
C02.I.01.C..1.IC006.0.14	C	02	C	0	1	IC006	0	14	ELETTROPOMPE	SALMSON	QSFA100L4A-90N	2006	1	SC	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18 2,2kW 27mc/h-14m: zone comuni
C02.I.01.C..1.IC007.0.15	C	02	C	0	1	IC007	0	15	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI CALDI E FREDDI			2006	1	SU	UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18 Tubazioni in acciaio nero coibentate e protette con lamierino di alluminio
C02.I.01.C..1.IC008.0.1	C	02	C	0	1	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC008.0.2	C	02	C	0	1	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC008.0.3	C	02	C	0	1	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC008.0.4	C	02	C	0	1	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	UTA 1
C02.I.01.C..1.IC008.0.5	C	02	C	0	1	IC008	0	5	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	UTA 1
C02.I.01.C..1.IC008.0.1	C	02	C	0	1	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.C..1.IC008.0.2	C	02	C	0	1	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.C..1.IC008.0.3	C	02	C	0	1	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	AERMEC	NCT3	2006	1	NR	UTENZA: LOTTO 9 - 18
C02.I.01.C..1.IC008.0.4	C	02	C	0	1	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	AERMEC	NCT3	2006	1	NR	UTENZA: LOTTO 9 - 18
C02.I.01.C..1.IC010.1.1	C	02	C	0	1	IC010	1	1	GRUPPO FRIGORIFERO SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILL ER 2000 SBR 757	2006	1	SC	Potenza: 630kW-gas R407C-2 compressori Scroll UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC010.1.2	C	02	C	0	1	IC010	1	2	GRUPPO FRIGORIFERO SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILL ER 2000 SBR 757	2006	1	SC	Potenza: 630kW-gas R407C-2 compressori Scroll UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18

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
C02.I.01.C..1.IC010.1.3	C	02	C	0	1	IC010	1	3	GRUPPO FRIGORIFERO SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILLER 2000 SBR 757	2006	1	SC	Potenza: 630kW-gas R407C-2 compressori Scroll UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.C..1.IC013.0.1	C	02	C	0	1	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	EMERSON	NR	2016	1	B	ALIMENTA CDZ DI PRECISIONE PIANO SECONDO STANZA 99 GAS REFRIGERANTE R410A-9Kg
C02.I.01.C..1.IC014.0.1	C	02	C	0	1	IC014	0	1	BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO			2006	1	SU	BP01-Pc: 130kW
C02.I.01.C..1.IC014.0.2	C	02	C	0	1	IC014	0	2	BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO			2006	1	SU	BP02-Pc: 18kW
C02.I.01.C..1.IC014.0.3	C	02	C	0	1	IC014	0	3	BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO			2006	1	SU	BP03-Pc: 18kW
C02.I.01.C..1.IC018.0.1	C	02	C	0	1	IC018	0	1	UTA	AERMEC	NCT17	2006	1	SU	UTA 1 Portata aria M: 38000mc/h-R: 30500mc/h Prevalenza M: 300Pa-R: 300Pa Assorbimento M: 18,5kW-R: 7,5kW Pf: 300kW-Pc: 205kW Sezione filtri-Sezione umidificazione
C02.I.01.C..1.IC018.0.2	C	02	C	0	1	IC018	0	2	UTA	AERMEC	NCT3	2006	1	SU	UTA 4 Portata aria M: 8500mc/h-R: 6300mc/h Prevalenza M: 300Pa-R: 280Pa Assorbimento M: 7,5kW-R: 2,2kW Pf: 112kW-Pc: 90kW Sezione filtri-Sezione recuperatore calore aria-aria. Sezione umidificazione UBICATA IN SOTTOTETTO
C02.I.01.C..1.IC018.0.3	C	02	C	0	1	IC018	0	3	UTA	AERMEC	NCT3	2006	1	SU	UTENZA: LOTTO 9 - 18 UTA 5 Portata aria M: 2500mc/h-R: 2000mc/h Prevalenza M: 280Pa-R: 250Pa Assorbimento M: 2,2kW-R: 0,75kW Pf: 37kW-Pc: 28kW Sezione filtri-Sezione recuperatore calore aria-aria. Sezione umidificazione.
C02.I.01.C..1.IC019.0.1	C	02	C	0	1	IC019	0	1	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI			2006	1	SU	ABBINATO AD UTA 1
C02.I.01.C..1.IC019.0.1	C	02	C	0	1	IC019	0	1	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	AERMEC	NCT3	2006	1	SU	Portata aria M: 8500mc/h-R: 6300mc/h ABBINATO A UTA4
C02.I.01.C..1.IC019.0.2	C	02	C	0	1	IC019	0	2	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	AERMEC	NCT3	2006	1	SU	UTENZA: LOTTO 9 - 18 Portata aria M: 2500mc/h-R: 2000mc/h ABBINATO AD UTA 5
C02.I.01.C..1.IC021.0.1	C	02	C	0	1	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.C..1.IC021.0.2	C	02	C	0	1	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.C..1.IC021.0.3	C	02	C	0	1	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	NR	UTENZA: LOTTO 9 - 18
C02.I.01.C..1.IC023.0.4	C	02	C	0	1	IC023	0	4	ESTRATTORE CASSONATO			2006	1	SU	Portata-Prevalenza: 1200mc/h-100Pa
C02.I.01.P2.531.1.IC008.0.1	C	02	P2	6	1	IC008	0	1	ELETTRIVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	SAUTER	V6R 25 F300	2005	1	SU	In soppalco VALVOLA DI REGOLAZIONE DUE VIE MOTORIZZATA - DN 25, PN 16 Kvs = 10 mc/h - - caratteristica equipercentuale - corsa 14 mm -servocomando con ritorno a molla tipo "SAUTER VF 234 SF 132-5"
C02.I.01.P2.531.1.IC014.3.1	C	02	P2	6	1	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.1.IC018.0.1	C	02	P2	6	1	IC018	0	1	UTA A PARZIALE RICIRCOLO	CETRA	CTA	2005	1	SU	in soppalco PORTATA-3250mc/h PREVALENZA P = 120 Pa POTENZA: 1,5kW Batteria freddo/calda: 23kW con recuperatore statico a piastre a flussi incrociati. Ventilatore ripresa: 3250mc/h; ass.: 0,75kW
C02.I.01.P2.531.1.IC019.0.2	C	02	P2	6	1	IC019	0	2	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI ABBINATO AD UTA	CETRA		2005	1	SU	in soppalco PORTATA MANDATA/RIPRESA: 1625mc/h
C02.I.01.P2.531.1.IC019.0.3	C	02	P2	6	1	IC019	0	3	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	CETRA	RE2	2005	1	B	in soppalco PORTATA-2120mc/h PREVALENZA P = 120 Pa POTENZA DISPONIBILE ALL'ASSE 2x550 W Ventilatore con sistema di regolazione elettronico P
C02.I.01.P2.531.1.IC021.0.4	C	02	P2	6	1	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2005	1	SU	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso
C02.I.01.P2.531.1.IC021.0.5	C	02	P2	6	1	IC021	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2005	1	SU	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso

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
C02.I.01.P2.531.1.IC027.0.6	C	02	P2	6	1	IC027	0	6	UMIDIFICATORE A VAPORE UTA	CAREL		2005	1	SU	in soppalco Produttore di vapore Carel. PORTATA: 3 Kg/h di vapore
C02.I.01.P2.531.1.IC027.0.7	C	02	P2	6	1	IC027	0	7	UMIDIFICATORE A VAPORE	CAREL		2005	1	SU	in soppalco Produttore di vapore Carel con rampa a canale. PORTATA: 3 Kg/h di vapore
C02.I.01.P2.531.1.IC029.2.1	C	02	P2	6	1	IC029	2	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA SENZA VALVOLA DI SICUREZZA			2005	1	SC	In soppalco BOILER PRIVO DI VALVOLA DI SICUREZZA
C02.I.01.P2.531.2.IC014.3.1	C	02	P2	6	2	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.3.IC014.3.1	C	02	P2	6	3	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.4.IC022.7.1	C	02	P2	6	4	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.5.IC022.7.1	C	02	P2	6	5	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.6.IC022.7.1	C	02	P2	6	6	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.7.IC014.3.1	C	02	P2	6	7	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.7.IC022.6.1	C	02	P2	6	7	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.8.IC014.3.1	C	02	P2	6	8	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.8.IC022.6.1	C	02	P2	6	8	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.9.IC014.3.1	C	02	P2	6	9	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.9.IC022.6.1	C	02	P2	6	9	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.10.IC014.3.1	C	02	P2	6	10	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.10.IC022.6.1	C	02	P2	6	10	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.11.IC014.3.1	C	02	P2	6	11	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.11.IC022.6.1	C	02	P2	6	11	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.12.IC014.3.1	C	02	P2	6	12	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.12.IC022.6.1	C	02	P2	6	12	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.13.IC014.3.1	C	02	P2	6	13	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.13.IC022.6.1	C	02	P2	6	13	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.14.IC022.7.1	C	02	P2	6	14	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.15.IC022.7.2	C	02	P2	6	15	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.17.IC022.7.3	C	02	P2	6	17	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P2.531.18.IC014.3.1	C	02	P2	6	18	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.18.IC022.6.1	C	02	P2	6	18	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P2.531.19.IC014.3.1	C	02	P2	6	19	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.21.IC013.0.1	C	02	P2	6	21	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	NR	NR	2005	1	SU	UNITA' ESTERNA SU SOPPALCO
C02.I.01.P2.531.22.IC014.3.1	C	02	P2	6	22	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.23.IC022.12.1	C	02	P2	6	23	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.23.IC022.12.2	C	02	P2	6	23	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.24.IC022.12.3	C	02	P2	6	24	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.25.IC014.3.1	C	02	P2	6	25	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.25.IC022.6.1	C	02	P2	6	25	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P2.531.27.IC014.3.1	C	02	P2	6	27	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.27.IC022.6.1	C	02	P2	6	27	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.28.IC014.3.1	C	02	P2	6	28	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.28.IC022.6.1	C	02	P2	6	28	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.531.29.IC014.3.1	C	02	P2	6	29	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.29.IC022.6.1	C	02	P2	6	29	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P2.531.30.IC022.12.1	C	02	P2	6	30	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.30.IC022.12.2	C	02	P2	6	30	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.30.IC022.12.3	C	02	P2	6	30	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.30.IC022.12.4	C	02	P2	6	30	IC022	12	4	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.1	C	02	P2	6	30	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.2	C	02	P2	6	30	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.3	C	02	P2	6	30	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			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
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.4	C	02	P2	6	30	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.5	C	02	P2	6	30	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.6	C	02	P2	6	30	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.7	C	02	P2	6	30	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.531.30.IC022.2.8	C	02	P2	6	30	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2005	1	B	
C02.I.01.P2.528.31.IC014.1.3	C	02	P2	9	31	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.31.IC014.1.4	C	02	P2	9	31	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.32.IC014.1.6	C	02	P2	9	32	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.32.IC014.1.7	C	02	P2	9	32	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.33.IC014.1.1	C	02	P2	9	33	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.33.IC022.5.1	C	02	P2	9	33	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.33.IC022.5.2	C	02	P2	9	33	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.33.IC022.5.3	C	02	P2	9	33	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.33.IC022.5.4	C	02	P2	9	33	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.1	C	02	P2	9	33	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.2	C	02	P2	9	33	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.3	C	02	P2	9	33	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.4	C	02	P2	9	33	IC022	9	4	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.5	C	02	P2	9	33	IC022	9	5	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC022.9.6	C	02	P2	9	33	IC022	9	6	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33.IC023.1.1	C	02	P2	9	33	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO				1	NR	
C02.I.01.P2.528.34.IC014.1.1	C	02	P2	9	34	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.35.IC022.7.1	C	02	P2	9	35	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.35.IC022.7.2	C	02	P2	9	35	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.36.IC022.7.3	C	02	P2	9	36	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.38.IC022.7.4	C	02	P2	9	38	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.38.IC022.7.5	C	02	P2	9	38	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.40.IC014.1.1	C	02	P2	9	40	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.41.IC014.1.2	C	02	P2	9	41	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.42.IC014.1.3	C	02	P2	9	42	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.43.IC014.1.5	C	02	P2	9	43	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.44.IC014.1.7	C	02	P2	9	44	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.45.IC014.1.8	C	02	P2	9	45	IC014	1	8	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.46.IC014.1.9	C	02	P2	9	46	IC014	1	9	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.47.IC014.1.10	C	02	P2	9	47	IC014	1	10	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.48.IC014.1.12	C	02	P2	9	48	IC014	1	12	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.48.IC014.1.13	C	02	P2	9	48	IC014	1	13	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.49.IC014.1.14	C	02	P2	9	49	IC014	1	14	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.545.50.IC014.1.2	C	02	P2	15	50	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.51.IC014.1.3	C	02	P2	15	51	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.51.IC014.1.4	C	02	P2	15	51	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.528.52.IC014.1.8	C	02	P2	9	52	IC014	1	8	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.53.IC014.1.9	C	02	P2	9	53	IC014	1	9	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.54.IC014.1.11	C	02	P2	9	54	IC014	1	11	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.54.IC022.5.1	C	02	P2	9	54	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.54.IC022.9.1	C	02	P2	9	54	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.54.IC022.9.2	C	02	P2	9	54	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400

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
C02.I.01.P2.545.55.IC014.1.1	C	02	P2	15	55	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.55.IC022.12.1	C	02	P2	15	55	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata				1	B	Dim.:600x600
C02.I.01.P2.545.55.IC022.12.2	C	02	P2	15	55	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata				1	B	Dim.:600x600
C02.I.01.P2.545.55.IC022.12.3	C	02	P2	15	55	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata				1	B	Dim.:600x600
C02.I.01.P2.545.57.IC014.1.1	C	02	P2	15	57	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.57.IC014.1.2	C	02	P2	15	57	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.57.IC014.1.3	C	02	P2	15	57	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.57.IC014.1.4	C	02	P2	15	57	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.57.IC014.1.5	C	02	P2	15	57	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.58.IC014.1.6	C	02	P2	15	58	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.58.IC014.1.7	C	02	P2	15	58	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.58.IC014.1.8	C	02	P2	15	58	IC014	1	8	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.58.IC014.1.9	C	02	P2	15	58	IC014	1	9	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.58.IC014.1.10	C	02	P2	15	58	IC014	1	10	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.528.63.IC014.1.1	C	02	P2	9	63	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.64.IC014.1.2	C	02	P2	9	64	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.65.IC014.1.3	C	02	P2	9	65	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.66.IC014.1.4	C	02	P2	9	66	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.66.IC022.5.1	C	02	P2	9	66	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 300x200
C02.I.01.P2.528.66.IC022.9.1	C	02	P2	9	66	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.67.IC014.1.1	C	02	P2	9	67	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.68.IC014.1.2	C	02	P2	9	68	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.69.IC014.1.3	C	02	P2	9	69	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.70.IC014.1.1	C	02	P2	9	70	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.70.IC014.1.2	C	02	P2	9	70	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.70.IC014.1.3	C	02	P2	9	70	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.70.IC014.1.4	C	02	P2	9	70	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.71.IC014.1.5	C	02	P2	9	71	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.71.IC022.5.1	C	02	P2	9	71	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.71.IC022.5.2	C	02	P2	9	71	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.71.IC022.9.1	C	02	P2	9	71	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.71.IC022.9.2	C	02	P2	9	71	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.72.IC014.1.1	C	02	P2	9	72	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.72.IC014.1.2	C	02	P2	9	72	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.73.IC014.1.3	C	02	P2	9	73	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.73.IC014.1.4	C	02	P2	9	73	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.74.IC014.1.5	C	02	P2	9	74	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.74.IC014.1.6	C	02	P2	9	74	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.76.IC022.7.1	C	02	P2	9	76	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.77.IC022.7.2	C	02	P2	9	77	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.78.IC022.7.3	C	02	P2	9	78	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.78.IC022.7.4	C	02	P2	9	78	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.78.IC022.7.5	C	02	P2	9	78	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				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
C02.I.01.P2.528.79.IC022.7.6	C	02	P2	9	79	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.79.IC022.7.7	C	02	P2	9	79	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.79.IC022.7.8	C	02	P2	9	79	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P2.528.80.IC014.1.1	C	02	P2	9	80	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.80.IC014.4.1	C	02	P2	9	80	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.80.IC014.4.2	C	02	P2	9	80	IC014	4	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.81.IC014.1.1	C	02	P2	9	81	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.81.IC014.1.2	C	02	P2	9	81	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.81.IC014.1.3	C	02	P2	9	81	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.81.IC022.5.1	C	02	P2	9	81	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.545.85.IC022.7.1	C	02	P2	15	85	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P2.545.85.IC022.7.2	C	02	P2	15	85	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P2.545.85.IC029.1.1	C	02	P2	15	85	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	GENIO			1	SU	80 LITRI-1200W
C02.I.01.P2.545.85.IC032.0.1	C	02	P2	15	85	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.P2.545.86.IC022.7.1	C	02	P2	15	86	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P2.545.86.IC022.7.2	C	02	P2	15	86	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P2.545.86.IC032.0.1	C	02	P2	15	86	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.P2.545.87.IC014.1.1	C	02	P2	15	87	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.87.IC014.1.2	C	02	P2	15	87	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.87.IC014.1.3	C	02	P2	15	87	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.87.IC022.5.1	C	02	P2	15	87	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200 da pulire
C02.I.01.P2.545.87.IC023.1.1	C	02	P2	15	87	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO	NR			1	NR	
C02.I.01.P2.545.90.IC014.1.1	C	02	P2	15	90	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.91.IC014.1.2	C	02	P2	15	91	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.92.IC014.1.3	C	02	P2	15	92	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.92.IC014.1.4	C	02	P2	15	92	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.92.IC014.1.5	C	02	P2	15	92	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.93.IC014.1.6	C	02	P2	15	93	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.96.IC014.1.7	C	02	P2	15	96	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.99.IC012.0.1	C	02	P2	15	99	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	HIREF	JAXG0080		1	SU	Pf: 7,7kW R407C
C02.I.01.P2.545.99.IC012.0.2	C	02	P2	15	99	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	EMERSON	S1EUA20		1	SU	400V-3ph-50Hz
C02.I.01.P2.545.99.IC014.1.1	C	02	P2	15	99	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.545.99.IC014.1.2	C	02	P2	15	99	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P2.528.31b.IC014.1.1	C	02	P2	9	31b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.31b.IC014.1.2	C	02	P2	9	31b	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.32b.IC014.1.5	C	02	P2	9	32b	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.33b.IC022.5.1	C	02	P2	9	33b	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P2.528.33b.IC022.9.1	C	02	P2	9	33b	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.33b.IC022.9.2	C	02	P2	9	33b	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.P2.528.43b.IC014.1.4	C	02	P2	9	43b	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.44b.IC014.1.6	C	02	P2	9	44b	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.48b.IC014.1.11	C	02	P2	9	48b	IC014	1	11	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.545.50b.IC014.1.1	C	02	P2	15	50b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			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
C02.I.01.P2.528.52b.IC014.1.5	C	02	P2	9	52b	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.52b.IC014.1.6	C	02	P2	9	52b	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.52c.IC014.1.7	C	02	P2	9	52c	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P2.528.54b.IC014.1.10	C	02	P2	9	54b	IC014	1	10	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.33.IC014.1.2	C	02	M	9	33	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.33.IC014.1.3	C	02	M	9	33	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.34.IC014.1.5	C	02	M	9	34	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.35.IC014.1.6	C	02	M	9	35	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.36.IC022.7.1	C	02	M	9	36	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.36.IC022.7.2	C	02	M	9	36	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.37.IC022.7.3	C	02	M	9	37	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.37.IC022.7.4	C	02	M	9	37	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.39.IC022.7.5	C	02	M	9	39	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.40.IC014.1.1	C	02	M	9	40	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.41.IC014.1.3	C	02	M	9	41	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.42.IC014.1.5	C	02	M	9	42	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.43.IC014.1.2	C	02	M	9	43	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.545.44.IC022.6.11	C	02	M	15	44	IC022	6	11	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 600x200
C02.I.01.M.545.44.IC022.6.12	C	02	M	15	44	IC022	6	12	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 600x200
C02.I.01.M.528.45.IC014.1.1	C	02	M	9	45	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.52.IC014.1.4	C	02	M	9	52	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.52.IC022.5.1	C	02	M	9	52	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.53.IC014.1.1	C	02	M	9	53	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63.IC014.1.5	C	02	M	9	63	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63.IC014.1.6	C	02	M	9	63	IC014	1	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.64.IC014.1.7	C	02	M	9	64	IC014	1	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.65.IC022.7.1	C	02	M	9	65	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.65.IC022.7.2	C	02	M	9	65	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.65.IC022.7.3	C	02	M	9	65	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.528.65.IC022.7.4	C	02	M	9	65	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.M.545.66.IC022.7.5	C	02	M	15	66	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.M.545.67.IC022.7.6	C	02	M	15	67	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.M.545.67.IC032.0.1	C	02	M	15	67	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.M.545.68.IC029.1.1	C	02	M	15	68	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	GENIO			1	SU	80 LITRI-1200W
C02.I.01.M.545.69.IC022.7.1	C	02	M	15	69	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.M.545.69.IC032.0.1	C	02	M	15	69	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.M.528.33b.IC014.1.1	C	02	M	9	33b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.34b.IC014.1.4	C	02	M	9	34b	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.40b.IC013.0.1	C	02	M	9	40b	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG			1	B	UNITA' ESTERNA SU TERRAZZO ESTERNO n. 50 IN ADIACENZA AD UTA 3
C02.I.01.M.528.41b.IC014.1.2	C	02	M	9	41b	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.42b.IC014.1.4	C	02	M	9	42b	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.43a.IC022.5.1	C	02	M	9	43a	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.43a.IC022.5.2	C	02	M	9	43a	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.43a.IC022.5.3	C	02	M	9	43a	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.1	C	02	M	9	43a	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.2	C	02	M	9	43a	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400



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
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.3	C	02	M	9	43a	IC022	9	3	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.4	C	02	M	9	43a	IC022	9	4	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.5	C	02	M	9	43a	IC022	9	5	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.M.528.43a.IC022.9.6	C	02	M	9	43a	IC022	9	6	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.M.528.43b.IC014.1.1	C	02	M	9	43b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.1	C	02	M	15	44b	IC015	0	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.2	C	02	M	15	44b	IC015	0	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.3	C	02	M	15	44b	IC015	0	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.4	C	02	M	15	44b	IC015	0	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.5	C	02	M	15	44b	IC015	0	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.6	C	02	M	15	44b	IC015	0	6	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.7	C	02	M	15	44b	IC015	0	7	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.8	C	02	M	15	44b	IC015	0	8	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.9	C	02	M	15	44b	IC015	0	9	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC015.0.10	C	02	M	15	44b	IC015	0	10	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATA OLTRE 4M DI ALTEZZA canalizzata	CARRIER			1	NR	
C02.I.01.M.545.44b.IC022.12.1	C	02	M	15	44b	IC022	12	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.1	C	02	M	15	44b	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.2	C	02	M	15	44b	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.3	C	02	M	15	44b	IC022	5	3	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.4	C	02	M	15	44b	IC022	5	4	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.5	C	02	M	15	44b	IC022	5	5	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.6	C	02	M	15	44b	IC022	5	6	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.7	C	02	M	15	44b	IC022	5	7	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.8	C	02	M	15	44b	IC022	5	8	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.9	C	02	M	15	44b	IC022	5	9	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.10	C	02	M	15	44b	IC022	5	10	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.11	C	02	M	15	44b	IC022	5	11	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.12	C	02	M	15	44b	IC022	5	12	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.13	C	02	M	15	44b	IC022	5	13	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.14	C	02	M	15	44b	IC022	5	14	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.15	C	02	M	15	44b	IC022	5	15	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.16	C	02	M	15	44b	IC022	5	16	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.17	C	02	M	15	44b	IC022	5	17	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.18	C	02	M	15	44b	IC022	5	18	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.19	C	02	M	15	44b	IC022	5	19	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.20	C	02	M	15	44b	IC022	5	20	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.21	C	02	M	15	44b	IC022	5	21	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.22	C	02	M	15	44b	IC022	5	22	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.23	C	02	M	15	44b	IC022	5	23	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.5.24	C	02	M	15	44b	IC022	5	24	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.1	C	02	M	15	44b	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.2	C	02	M	15	44b	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.3	C	02	M	15	44b	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.4	C	02	M	15	44b	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.5	C	02	M	15	44b	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.6	C	02	M	15	44b	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.7	C	02	M	15	44b	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.8	C	02	M	15	44b	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.9	C	02	M	15	44b	IC022	6	9	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.545.44b.IC022.6.10	C	02	M	15	44b	IC022	6	10	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.M.528.52b.IC014.1.2	C	02	M	9	52b	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.52c.IC014.1.3	C	02	M	9	52c	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.52c.IC022.5.1	C	02	M	9	52c	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.52d.IC014.1.1	C	02	M	9	52d	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.52d.IC014.1.2	C	02	M	9	52d	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	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
C02.I.01.M.528.52e.IC014.1.3	C	02	M	9	52e	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63b.IC014.1.2	C	02	M	9	63b	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63b.IC014.1.3	C	02	M	9	63b	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63b.IC022.5.1	C	02	M	9	63b	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.M.528.63c.IC014.1.1	C	02	M	9	63c	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63c.IC014.1.2	C	02	M	9	63c	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63d.IC014.1.3	C	02	M	9	63d	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.M.528.63d.IC014.1.4	C	02	M	9	63d	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.531.1.IC014.3.1	C	02	P1	6	1	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.2.IC022.7.1	C	02	P1	6	2	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.3.IC022.7.3	C	02	P1	6	3	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.4.IC022.7.1	C	02	P1	6	4	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.4.IC022.7.2	C	02	P1	6	4	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.4.IC022.7.3	C	02	P1	6	4	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.5.IC014.3.1	C	02	P1	6	5	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.5.IC019.0.1	C	02	P1	6	5	IC019	0	1	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	CETRA	RE3	2005	1	B	in soppalco PORTATA-3420mc/h PREVALENZA P = 120 Pa POTENZA DISPONIBILE ALL'ASSE 2x550 W Ventilatore con sistema di regolazione elettronico P
C02.I.01.P1.531.5.IC021.0.2	C	02	P1	6	5	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2005	1	SU	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso
C02.I.01.P1.531.5.IC027.0.3	C	02	P1	6	5	IC027	0	3	UMIDIFICATORE A VAPORE	CAREL		2005	1	SU	in soppalco Produttore di vapore Carel con rampa a canale. PORTATA: 3 Kg/h di vapore
C02.I.01.P1.531.5.IC029.2.1	C	02	P1	6	5	IC029	2	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA SENZA VALVOLA DI SICUREZZA			2005	1	SC	In soppalco BOILER PRIVO DI VALVOLA DI SICUREZZA
C02.I.01.P1.531.6.IC013.0.1	C	02	P1	6	6	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	NR	NR	2005	1	SU	UNITA' ESTERNA SU SOPPALCO
C02.I.01.P1.531.6.IC014.3.1	C	02	P1	6	6	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.8.IC014.3.1	C	02	P1	6	8	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.8.IC022.5.1	C	02	P1	6	8	IC022	5	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.8.IC022.6.1	C	02	P1	6	8	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P1.531.9.IC014.3.1	C	02	P1	6	9	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.9.IC022.5.1	C	02	P1	6	9	IC022	5	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	
C02.I.01.P1.531.9.IC022.6.1	C	02	P1	6	9	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P1.531.10.IC014.3.1	C	02	P1	6	10	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.10.IC022.6.1	C	02	P1	6	10	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P1.531.11.IC014.3.1	C	02	P1	6	11	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.11.IC022.6.1	C	02	P1	6	11	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.12.IC014.3.1	C	02	P1	6	12	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.12.IC022.6.1	C	02	P1	6	12	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.13.IC014.3.1	C	02	P1	6	13	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.13.IC022.6.1	C	02	P1	6	13	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.14.IC014.3.1	C	02	P1	6	14	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.14.IC022.6.1	C	02	P1	6	14	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.15.IC014.3.1	C	02	P1	6	15	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.15.IC022.6.1	C	02	P1	6	15	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.16.IC014.3.1	C	02	P1	6	16	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.16.IC022.6.1	C	02	P1	6	16	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x150
C02.I.01.P1.531.17.IC014.3.1	C	02	P1	6	17	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		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
C02.I.01.P1.531.17.IC022.6.1	C	02	P1	6	17	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.18.IC014.3.1	C	02	P1	6	18	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.18.IC022.6.1	C	02	P1	6	18	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.19.IC014.3.1	C	02	P1	6	19	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.19.IC022.6.1	C	02	P1	6	19	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.20.IC014.3.2	C	02	P1	6	20	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.20.IC022.6.1	C	02	P1	6	20	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.21.IC014.3.1	C	02	P1	6	21	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.21.IC022.6.1	C	02	P1	6	21	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.22.IC022.12.1	C	02	P1	6	22	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.22.IC022.12.2	C	02	P1	6	22	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.22.IC022.12.3	C	02	P1	6	22	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.23.IC014.3.1	C	02	P1	6	23	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.23.IC022.6.1	C	02	P1	6	23	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.24.IC022.12.1	C	02	P1	6	24	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.24.IC022.12.2	C	02	P1	6	24	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.24.IC022.12.3	C	02	P1	6	24	IC022	12	3	Griglia di ripresa a base quadrata			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.P1.531.25.IC014.3.1	C	02	P1	6	25	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.25.IC022.6.1	C	02	P1	6	25	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.26.IC014.3.1	C	02	P1	6	26	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.26.IC022.6.1	C	02	P1	6	26	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.27.IC014.3.1	C	02	P1	6	27	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.27.IC022.6.1	C	02	P1	6	27	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.28.IC014.3.1	C	02	P1	6	28	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.28.IC022.6.1	C	02	P1	6	28	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.29.IC014.3.1	C	02	P1	6	29	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.29.IC022.6.1	C	02	P1	6	29	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.30.IC014.3.1	C	02	P1	6	30	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.30.IC022.6.1	C	02	P1	6	30	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.531.31.IC022.9.1	C	02	P1	6	31	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2005	1	SU	Dim.:300x300
C02.I.01.P1.531.32.IC014.3.1	C	02	P1	6	32	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.P1.531.32.IC022.6.1	C	02	P1	6	32	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x200
C02.I.01.P1.528.33.IC014.1.1	C	02	P1	9	33	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.33.IC014.1.2	C	02	P1	9	33	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.33.IC014.1.3	C	02	P1	9	33	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.33.IC014.5.1	C	02	P1	9	33	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.33.IC022.5.2	C	02	P1	9	33	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.33.IC022.5.3	C	02	P1	9	33	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.33.IC022.5.4	C	02	P1	9	33	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.33.IC022.6.1	C	02	P1	9	33	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.34.IC014.1.1	C	02	P1	9	34	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.34.IC022.5.1	C	02	P1	9	34	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.35.IC014.1.1	C	02	P1	9	35	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.35.IC014.5.1	C	02	P1	9	35	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.35.IC022.5.2	C	02	P1	9	35	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.35.IC022.5.3	C	02	P1	9	35	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.35.IC022.6.1	C	02	P1	9	35	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.36.IC014.1.1	C	02	P1	9	36	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.37.IC014.5.1	C	02	P1	9	37	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.37.IC022.6.1	C	02	P1	9	37	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200

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
C02.I.01.P1.528.37.IC022.7.1	C	02	P1	9	37	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.37.IC022.7.2	C	02	P1	9	37	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.37.IC022.7.3	C	02	P1	9	37	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.38.IC013.0.1	C	02	P1	9	38	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG		NR	1	SU	UNITA' ESTERNA SU TERRAZZO ESTERNO n. 50 IN ADIACENZA AD UTA 3
C02.I.01.P1.528.39.IC022.7.1	C	02	P1	9	39	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.39.IC022.7.2	C	02	P1	9	39	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.40.IC014.1.1	C	02	P1	9	40	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.40.IC014.4.1	C	02	P1	9	40	IC014	4	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.40.IC014.5.1	C	02	P1	9	40	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.40.IC022.5.2	C	02	P1	9	40	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.40.IC022.5.3	C	02	P1	9	40	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.40.IC022.5.4	C	02	P1	9	40	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.40.IC022.5.5	C	02	P1	9	40	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.40.IC022.6.1	C	02	P1	9	40	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.41.IC014.1.1	C	02	P1	9	41	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.41.IC022.5.1	C	02	P1	9	41	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.42.IC014.1.1	C	02	P1	9	42	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.42.IC022.5.1	C	02	P1	9	42	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.43.IC014.1.1	C	02	P1	9	43	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.43.IC022.5.1	C	02	P1	9	43	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.520.44.IC017.0.1	C	02	P1	16	44	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	MITSUBISHI			1	NR	
C02.I.01.P1.520.44.IC017.0.2	C	02	P1	16	44	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	MITSUBISHI			1	NR	
C02.I.01.P1.520.44.IC022.12.1	C	02	P1	16	44	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.44.IC022.12.2	C	02	P1	16	44	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.44.IC022.2.1	C	02	P1	16	44	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.1	C	02	P1	16	44	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.2	C	02	P1	16	44	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.3	C	02	P1	16	44	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.4	C	02	P1	16	44	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.5	C	02	P1	16	44	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.6	C	02	P1	16	44	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.7	C	02	P1	16	44	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.8	C	02	P1	16	44	IC022	8	8	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.44.IC022.8.9	C	02	P1	16	44	IC022	8	9	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC017.0.1	C	02	P1	17	45	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	MITSUBISHI			1	NR	
C02.I.01.P1.520.45.IC017.0.2	C	02	P1	17	45	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	MITSUBISHI			1	NR	
C02.I.01.P1.520.45.IC022.12.1	C	02	P1	17	45	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.45.IC022.12.2	C	02	P1	17	45	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.1	C	02	P1	17	45	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.2	C	02	P1	17	45	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.3	C	02	P1	17	45	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.4	C	02	P1	17	45	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.5	C	02	P1	17	45	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.6	C	02	P1	17	45	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.7	C	02	P1	17	45	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.8	C	02	P1	17	45	IC022	8	8	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.9	C	02	P1	17	45	IC022	8	9	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.10	C	02	P1	17	45	IC022	8	10	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.11	C	02	P1	17	45	IC022	8	11	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.45.IC022.8.12	C	02	P1	17	45	IC022	8	12	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.545.46.IC014.3.1	C	02	P1	15	46	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.46.IC014.3.2	C	02	P1	15	46	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.46.IC014.3.3	C	02	P1	15	46	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.46.IC022.5.1	C	02	P1	15	46	IC022	5	1	Griglia di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.46.IC022.6.1	C	02	P1	15	46	IC022	6	1	Bocchetta di mandata				1	B	Dim.: 500x200

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
C02.I.01.P1.545.48.IC014.3.1	C	02	P1	15	48	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.48.IC014.3.2	C	02	P1	15	48	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.48.IC022.6.1	C	02	P1	15	48	IC022	6	1	Bocchetta di mandata				1	B	Dim.:400x200
C02.I.01.P1.523.50.IC008.0.1	C	02	P1	0	50	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.P1.523.50.IC008.0.2	C	02	P1	0	50	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.P1.523.50.IC018.0.1	C	02	P1	0	50	IC018	0	1	UTA	AERMEC	CTE	2006	1	NR	UTA 3 Portata aria M: 7600mc/h-R: 5500mc/h Prevalenza M: 300Pa-R: 280Pa Pf: 100kW-Pc: 80kW Sezione filtri-Sezione umidificazione Sezione recupero calore aria-aria UBICATA SU COPERTURA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.50.IC019.0.2	C	02	P1	0	50	IC019	0	2	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI ABBINATO AD UTA	AERMEC		2006	1	NR	PORTATA MANDATA/RIPRESA: 7600mc/h
C02.I.01.P1.523.50.IC021.0.3	C	02	P1	0	50	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	NR	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso
C02.I.01.P1.523.52.IC006.0.1	C	02	P1	0	52	IC006	0	1	ELETTROPOMPE	WILO	IL125/190	2006	1	SU	UBICAZIONE: TERRAZZA PIANO PRIMO 4,0kW 81mc/h-7m per CDZ DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE
C02.I.01.P1.523.52.IC006.0.2	C	02	P1	0	52	IC006	0	2	ELETTROPOMPE	WILO	IL125/190	2006	1	SU	UBICAZIONE: TERRAZZA PIANO PRIMO 4,0kW 81mc/h-7m per CDZ DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE
C02.I.01.P1.523.52.IC006.0.3	C	02	P1	0	52	IC006	0	3	ELETTROPOMPE	WILO	IL125/190	2006	1	SU	UBICAZIONE: TERRAZZA PIANO PRIMO 4,0kW 81mc/h-7m per CDZ DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE
C02.I.01.P1.523.52.IC006.0.4	C	02	P1	0	52	IC006	0	4	ELETTROPOMPE	WILO	IL125/190	2006	1	SU	UBICAZIONE: TERRAZZA PIANO PRIMO 4,0kW 81mc/h-10m per UTA 1 e 2 DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE
C02.I.01.P1.523.52.IC006.0.5	C	02	P1	0	52	IC006	0	5	ELETTROPOMPE	WILO	IL125/190	2006	1	SU	UBICAZIONE: TERRAZZA PIANO PRIMO 4,0kW 81mc/h-10m per UTA 1 e 2 DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE
C02.I.01.P1.523.52.IC007.0.6	C	02	P1	0	52	IC007	0	6	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI CALDI E FREDDI				1	SC	Tubazioni in acciaio nero coibentate e protette con lamierino di alluminio danneggiato in alcuni tratti
C02.I.01.P1.523.52.IC010.1.1	C	02	P1	0	52	IC010	1	1	CHILLER SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILLER 2000	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO Refrigerante: R407C- Cap. raffreddamento: 408,5 kW- Assorbimento unità: 188,52 kW Ampere operativi: 311,72 kW- Alimentazione: 400V/3/50Hz Compressore: Potenza assorbita: 171,72 kW Ampere operativi: 279,72 A Ampere pieno carico: 336 A Ventilatore: Quantità: 8 Pz Potenza assorbita: 26,8 kW Ampere pieno carico: 32 A Pompa a bordo: Numero di poli : 2 Potenza assorbita: 18,50 kW Ampere pieno carico: 48 A

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
C02.I.01.P1.523.52.IC010.1.2	C	02	P1	0	52	IC010	1	2	CHILLER SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILLER 2000	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO Refrigerante: R407C Cap. raffreddamento: 408,5 kW Assorbimento unità: 188,52 kW Ampere operativi: 311,72 kW Alimentazione: 400V/3/50Hz Compressore: Potenza assorbita: 171,72 kW Ampere operativi: 279,72 A Ampere pieno carico: 336 A Ventilatore: Quantità: 8 Pz Potenza assorbita: 26,8 kW Ampere pieno carico: 32 A Pompa a bordo: Numero di poli : 2 Potenza assorbita: 18,50 kW Ampere pieno carico: 48 A
C02.I.01.P1.523.52.IC010.1.3	C	02	P1	0	52	IC010	1	3	CHILLER SOLO FREDDO	LIEBERT HIROSS	SUPERCHILLER 2000	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO Refrigerante: R407C Cap. raffreddamento: 408,5 kW Assorbimento unità: 188,52 kW Ampere operativi: 311,72 kW Alimentazione: 400V/3/50Hz Compressore: Potenza assorbita: 171,72 kW Ampere operativi: 279,72 A Ampere pieno carico: 336 A Ventilatore: Quantità: 8 Pz Potenza assorbita: 26,8 kW Ampere pieno carico: 32 A Pompa a bordo: Numero di poli : 2 Potenza assorbita: 18,50 kW Ampere pieno carico: 48 A
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.1	C	02	P1	0	52	IC012	2	1	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.2	C	02	P1	0	52	IC012	2	2	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.3	C	02	P1	0	52	IC012	2	3	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.4	C	02	P1	0	52	IC012	2	4	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.5	C	02	P1	0	52	IC012	2	5	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.523.52.IC012.2.6	C	02	P1	0	52	IC012	2	6	Condensatore remoto	LIEBERT HIROSS	HCA29	2006	1	SU	UBICAZIONE TERRAZZA PIANO PRIMO
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.1	C	02	P1	16	53	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.2	C	02	P1	16	53	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.3	C	02	P1	16	53	IC016	3	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.4	C	02	P1	16	53	IC016	3	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.5	C	02	P1	16	53	IC016	3	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC016.3.6	C	02	P1	16	53	IC016	3	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.53.IC022.6.1	C	02	P1	16	53	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x150
C02.I.01.P1.520.53.IC022.6.2	C	02	P1	16	53	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x150
C02.I.01.P1.520.53.IC022.6.3	C	02	P1	16	53	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x150
C02.I.01.P1.520.53.IC022.6.4	C	02	P1	16	53	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x150
C02.I.01.P1.520.53.IC022.6.5	C	02	P1	16	53	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x150
C02.I.01.P1.521.54.IC011.0.1	C	02	P1	16	54	IC011	0	1	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF	2002	1	B	Gas R407C Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C02.I.01.P1.521.54.IC011.0.2	C	02	P1	16	54	IC011	0	2	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF		1	B	Gas R407C Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C02.I.01.P1.521.54.IC011.0.3	C	02	P1	16	54	IC011	0	3	UNITA' ESTERNA VRF	mitsubishi	PUHY-P250YMF		1	B	Gas R407C Pf: 28kW-Pc: 31,5kW

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
C02.I.01.P1.521.54.IC013.0.1	C	02	P1	16	54	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	AERMEC	NR	NR	1	SU	UNITA' TRIAL SPLIT ED UNITA' INTERNE IN STANZA 53
C02.I.01.P1.521.54.IC013.0.2	C	02	P1	16	54	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG	E12EK-USUW126	NR	1	B	UNITA' MONO SPLIT ED UNITA' INTERNA IN STANZA 53 Pf: 3,5kW; Pc: 3,8kW R410A, 0,9Kg
C02.I.01.P1.521.54.IC020.0.1	C	02	P1	16	54	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH	2002	1	SU	POSIZIONATO SU CORTE INTERNA Portata: 1000mc/h; Prevalenza: 135Pa Pf: 10kW-Pc: 13kW
C02.I.01.P1.521.54.IC020.0.2	C	02	P1	16	54	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH	2002	1	SU	POSIZIONATO SU VANO SCALA Portata: 1000mc/h; Prevalenza: 135Pa Pf: 10kW-Pc: 13kW
C02.I.01.P1.521.54.IC020.0.3	C	02	P1	16	54	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH	2002	1	SU	POSIZIONATO SU VANO SCALA Portata: 1000mc/h; Prevalenza: 135Pa Pf: 10kW-Pc: 13kW
C02.I.01.P1.521.54.IC021.0.4	C	02	P1	16	54	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	SU	
C02.I.01.P1.521.54.IC021.0.5	C	02	P1	16	54	IC021	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	SU	
C02.I.01.P1.521.54.IC021.0.6	C	02	P1	16	54	IC021	0	6	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2002	1	SU	
C02.I.01.P1.520.55.IC017.0.1	C	02	P1	17	55	IC017	0	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.55.IC017.0.2	C	02	P1	17	55	IC017	0	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATA OLTRE I 4M DI ALTEZZA canalizzabile in controsoffitto	mitsubishi			1	NR	
C02.I.01.P1.520.55.IC022.12.1	C	02	P1	17	55	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.55.IC022.12.2	C	02	P1	17	55	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata				1	SU	
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.1	C	02	P1	17	55	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.2	C	02	P1	17	55	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.3	C	02	P1	17	55	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.4	C	02	P1	17	55	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.5	C	02	P1	17	55	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.6	C	02	P1	17	55	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.7	C	02	P1	17	55	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.8	C	02	P1	17	55	IC022	8	8	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.55.IC022.8.9	C	02	P1	17	55	IC022	8	9	diffusore lineare installato a soffitto				1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.P1.520.56.IC022.7.1	C	02	P1	17	56	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.56.IC022.7.2	C	02	P1	17	56	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.57.IC022.7.3	C	02	P1	17	57	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.57.IC022.7.4	C	02	P1	17	57	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.57.IC023.1.1	C	02	P1	17	57	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO				1	NR	
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.1	C	02	P1	15	59	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.2	C	02	P1	15	59	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.3	C	02	P1	15	59	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.4	C	02	P1	15	59	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.5	C	02	P1	15	59	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.6	C	02	P1	15	59	IC022	5	6	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.7	C	02	P1	15	59	IC022	5	7	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.8	C	02	P1	15	59	IC022	5	8	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.9	C	02	P1	15	59	IC022	5	9	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.10	C	02	P1	15	59	IC022	5	10	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.11	C	02	P1	15	59	IC022	5	11	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.5.12	C	02	P1	15	59	IC022	5	12	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.1	C	02	P1	15	59	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.2	C	02	P1	15	59	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.3	C	02	P1	15	59	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.4	C	02	P1	15	59	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.5	C	02	P1	15	59	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.6	C	02	P1	15	59	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.7	C	02	P1	15	59	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.8	C	02	P1	15	59	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.9	C	02	P1	15	59	IC022	6	9	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.10	C	02	P1	15	59	IC022	6	10	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.11	C	02	P1	15	59	IC022	6	11	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC022.6.12	C	02	P1	15	59	IC022	6	12	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.545.59.IC032.0.1	C	02	P1	15	59	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	TECNOSYSTEMI	ARIA 3 SILENCE		1	B	BARRIERA D'ARIA ALL'INGRESSO
C02.I.01.P1.545.61.IC014.1.1	C	02	P1	15	61	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			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
C02.I.01.P1.545.61.IC014.1.2	C	02	P1	15	61	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.1.3	C	02	P1	15	61	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.1.4	C	02	P1	15	61	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.1.5	C	02	P1	15	61	IC014	1	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.5.1	C	02	P1	15	61	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.5.2	C	02	P1	15	61	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.5.3	C	02	P1	15	61	IC014	5	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.5.4	C	02	P1	15	61	IC014	5	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.61.IC014.5.5	C	02	P1	15	61	IC014	5	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.62.IC022.12.1	C	02	P1	15	62	IC022	12	1	Griglia di ripresa a base quadrata				1	B	Dim.:600x600
C02.I.01.P1.545.62.IC022.12.2	C	02	P1	15	62	IC022	12	2	Griglia di ripresa a base quadrata				1	B	Dim.:600x600
C02.I.01.P1.545.63.IC014.1.1	C	02	P1	15	63	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.1.2	C	02	P1	15	63	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.1.3	C	02	P1	15	63	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.1.4	C	02	P1	15	63	IC014	1	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.5.1	C	02	P1	15	63	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.5.2	C	02	P1	15	63	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.5.3	C	02	P1	15	63	IC014	5	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.5.4	C	02	P1	15	63	IC014	5	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.63.IC014.5.5	C	02	P1	15	63	IC014	5	5	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.71.IC014.1.1	C	02	P1	15	71	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER			1	B	
C02.I.01.P1.545.72.IC022.7.1	C	02	P1	15	72	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P1.545.72.IC022.7.2	C	02	P1	15	72	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P1.545.72.IC022.7.3	C	02	P1	15	72	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P1.545.72.IC032.0.1	C	02	P1	15	72	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.P1.545.72.IC022.7.1	C	02	P1	15	72	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	DA PULIRE
C02.I.01.P1.545.73.IC029.1.1	C	02	P1	15	73	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	GENIO			1	SU	80 LITRI-1200W
C02.I.01.P1.545.73.IC032.0.1	C	02	P1	15	73	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	MICRORAPID		1	B	TERMOCONVETTORE ELETTRICO
C02.I.01.P1.545.73.IC022.7.1	C	02	P1	15	73	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.74.IC022.7.2	C	02	P1	16	74	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.74.IC022.7.3	C	02	P1	16	74	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.74.IC022.7.4	C	02	P1	16	74	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.75.IC022.7.5	C	02	P1	16	75	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.520.75.IC023.1.1	C	02	P1	16	75	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO				1	NR	PORTATA : 500mc/h
C02.I.01.P1.528.79.IC014.3.1	C	02	P1	9	79	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.79.IC014.3.2	C	02	P1	9	79	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.79.IC014.3.3	C	02	P1	9	79	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.79.IC022.5.1	C	02	P1	9	79	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.79.IC022.5.2	C	02	P1	9	79	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.79.IC022.6.1	C	02	P1	9	79	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.79.IC022.6.2	C	02	P1	9	79	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.80.IC014.1.1	C	02	P1	9	80	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.81.IC014.1.2	C	02	P1	9	81	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.81.IC022.5.1	C	02	P1	9	81	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.:300x200



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
C02.I.01.P1.528.81.IC022.5.2	C	02	P1	9	81	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.:300x200
C02.I.01.P1.528.81.IC022.9.1	C	02	P1	9	81	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	SU	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.81.IC022.9.2	C	02	P1	9	81	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	SU	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.82.IC022.7.1	C	02	P1	9	82	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.83.IC022.7.2	C	02	P1	9	83	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.528.83.IC022.7.3	C	02	P1	9	83	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.545.86.IC026.0.2	C	02	P1	15	86	IC026	0	2	CONTATERMIE			2006	1	SU	
C02.I.01.P1.545.86.IC026.0.2	C	02	P1	15	86	IC026	0	2	CONTATERMIE			2006	1	SU	
C02.I.01.P1.545.86.IC008.0.1	C	02	P1	15	86	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	NR		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.86.IC008.0.2	C	02	P1	15	86	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	NR		2006	1	NR	
C02.I.01.P1.545.86.IC013.0.3	C	02	P1	15	86	IC013	0	3	MONOSPLIT DUAL TRIAL	DAIKIN			1	NR	ALIMENTA UNITA' INTERNA PIANO MEZZANINO STANZA 68B
C02.I.01.P1.545.86.IC013.0.4	C	02	P1	15	86	IC013	0	4	MONOSPLIT DUAL TRIAL	HIREF			1	NR	ALIMENTA CDZ DI PRECISIONE PIANO SECONDO STANZA 99
C02.I.01.P1.545.86.IC018.0.5	C	02	P1	15	86	IC018	0	5	UTA	AERMEC	CTE	2006	1	NR	UTA 2 Portata aria M: 7500mc/h-R: 5400mc/h Prevalenza M: 300Pa-R: 280Pa Pf: 100kW-Pc: 80kW Sezione filtri-Sezione umidificazione Sezione recupero calore aria-aria
C02.I.01.P1.545.86.IC019.0.1	C	02	P1	15	86	IC019	0	1	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI ABBINATO AD UTA	AERMEC		2006	1	NR	PORTATA MANDATA/RIPRESA: 7500mc/h /5400mc/h
C02.I.01.P1.545.86.IC021.0.2	C	02	P1	15	86	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	NR	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso
C02.I.01.P1.528.90.IC014.3.1	C	02	P1	18	90	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.90.IC014.3.2	C	02	P1	18	90	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.90.IC022.5.1	C	02	P1	18	90	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x300
C02.I.01.P1.528.90.IC022.9.1	C	02	P1	18	90	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.90.IC022.9.2	C	02	P1	18	90	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.91.IC014.3.1	C	02	P1	18	91	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.91.IC014.3.2	C	02	P1	18	91	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.91.IC014.3.3	C	02	P1	18	91	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.91.IC022.9.1	C	02	P1	18	91	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.91.IC022.9.2	C	02	P1	18	91	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.92.IC014.3.1	C	02	P1	18	92	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.92.IC014.3.2	C	02	P1	18	92	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.92.IC014.3.3	C	02	P1	18	92	IC014	3	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento				1	SU	
C02.I.01.P1.528.92.IC022.9.1	C	02	P1	18	92	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.528.92.IC022.9.2	C	02	P1	18	92	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale				1	B	Dim.:400x400
C02.I.01.P1.530.94.IC022.7.1	C	02	P1	3	94	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.94.IC022.7.2	C	02	P1	3	94	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.94.IC022.7.3	C	02	P1	3	94	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.94.IC022.7.4	C	02	P1	3	94	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.95.IC022.7.5	C	02	P1	3	95	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.95.IC022.7.6	C	02	P1	3	95	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.95.IC022.7.7	C	02	P1	3	95	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.95.IC022.7.8	C	02	P1	3	95	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.P1.530.95.IC023.1.1	C	02	P1	3	95	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO				1	NR	
C02.I.01.P1.530.96.IC003.0.1	C	02	P1	3	96	IC003	0	1	TUBAZIONI FUMI				1	SU	Diam.: 250mm
C02.I.01.P1.530.96.IC022.8.1	C	02	P1	3	96	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.P1.530.96.IC022.8.2	C	02	P1	3	96	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.P1.530.96.IC022.8.3	C	02	P1	3	96	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.P1.530.96.IC022.8.4	C	02	P1	3	96	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.1	C	02	P1	3	97	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.2	C	02	P1	3	97	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.3	C	02	P1	3	97	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.4	C	02	P1	3	97	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.5	C	02	P1	3	97	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.6	C	02	P1	3	97	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.7	C	02	P1	3	97	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.8	C	02	P1	3	97	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.9	C	02	P1	3	97	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.10	C	02	P1	3	97	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile				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
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.11	C	02	P1	3	97	IC022	11	11	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.12	C	02	P1	3	97	IC022	11	12	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.13	C	02	P1	3	97	IC022	11	13	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.14	C	02	P1	3	97	IC022	11	14	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.15	C	02	P1	3	97	IC022	11	15	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.16	C	02	P1	3	97	IC022	11	16	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.17	C	02	P1	3	97	IC022	11	17	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.18	C	02	P1	3	97	IC022	11	18	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.19	C	02	P1	3	97	IC022	11	19	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.20	C	02	P1	3	97	IC022	11	20	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.21	C	02	P1	3	97	IC022	11	21	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.11.22	C	02	P1	3	97	IC022	11	22	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.1	C	02	P1	3	97	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 400x700
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.2	C	02	P1	3	97	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x900
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.3	C	02	P1	3	97	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x900
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.4	C	02	P1	3	97	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x900
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.5	C	02	P1	3	97	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x900
C02.I.01.P1.530.97.IC022.5.6	C	02	P1	3	97	IC022	5	6	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x900
C02.I.01.P1.530.97.IC033.4.1	C	02	P1	3	97	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 800x400
C02.I.01.P1.530.97.IC033.4.2	C	02	P1	3	97	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x400
C02.I.01.P1.528.40b.IC022.5.1	C	02	P1	9	40b	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.40c.IC022.5.2	C	02	P1	9	40c	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.40c.IC022.5.3	C	02	P1	9	40c	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.40c.IC022.5.4	C	02	P1	9	40c	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.41b.IC014.1.1	C	02	P1	9	41b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.41b.IC014.5.1	C	02	P1	9	41b	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.41b.IC022.5.2	C	02	P1	9	41b	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.41b.IC022.6.1	C	02	P1	9	41b	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.42b.IC014.1.1	C	02	P1	9	42b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.42b.IC014.5.1	C	02	P1	9	42b	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.42b.IC022.5.2	C	02	P1	9	42b	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.42b.IC022.6.1	C	02	P1	9	42b	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.43b.IC014.1.1	C	02	P1	9	43b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.43b.IC022.5.1	C	02	P1	9	43b	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 200x100
C02.I.01.P1.528.80a.IC014.1.1	C	02	P1	9	80a	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.80a.IC014.5.1	C	02	P1	9	80a	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.80a.IC014.5.2	C	02	P1	9	80a	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.80b.IC014.1.1	C	02	P1	9	80b	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.80b.IC014.5.1	C	02	P1	9	80b	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	CARRIER		2006	1	SU	
C02.I.01.P1.528.80b.IC022.5.2	C	02	P1	9	80b	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.P1.528.80b.IC022.6.1	C	02	P1	9	80b	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.1	C	02	PT	0	15	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.2	C	02	PT	0	15	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.3	C	02	PT	0	15	IC032	0	3	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.4	C	02	PT	0	15	IC032	0	4	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.5	C	02	PT	0	15	IC032	0	5	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.522.15.IC032.0.6	C	02	PT	0	15	IC032	0	6	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI				1	SC	Barriera d'aria
C02.I.01.PT.529.35.IC014.5.1	C	02	PT	7	35	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato				1	NR	
C02.I.01.PT.529.35.IC014.5.2	C	02	PT	7	35	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato				1	NR	
C02.I.01.PT.529.35.IC014.5.3	C	02	PT	7	35	IC014	5	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato				1	NR	
C02.I.01.PT.529.35.IC014.5.4	C	02	PT	7	35	IC014	5	4	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato				1	NR	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.1	C	02	PT	7	35	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.2	C	02	PT	7	35	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.3	C	02	PT	7	35	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.4	C	02	PT	7	35	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.5	C	02	PT	7	35	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile				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
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.6	C	02	PT	7	35	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.11.7	C	02	PT	7	35	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.1	C	02	PT	7	35	IC022	4	1	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.2	C	02	PT	7	35	IC022	4	2	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.3	C	02	PT	7	35	IC022	4	3	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.4	C	02	PT	7	35	IC022	4	4	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.5	C	02	PT	7	35	IC022	4	5	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.6	C	02	PT	7	35	IC022	4	6	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.7	C	02	PT	7	35	IC022	4	7	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.8	C	02	PT	7	35	IC022	4	8	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.9	C	02	PT	7	35	IC022	4	9	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.10	C	02	PT	7	35	IC022	4	10	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.11	C	02	PT	7	35	IC022	4	11	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.12	C	02	PT	7	35	IC022	4	12	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.13	C	02	PT	7	35	IC022	4	13	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.14	C	02	PT	7	35	IC022	4	14	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.15	C	02	PT	7	35	IC022	4	15	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.16	C	02	PT	7	35	IC022	4	16	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.17	C	02	PT	7	35	IC022	4	17	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.18	C	02	PT	7	35	IC022	4	18	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.19	C	02	PT	7	35	IC022	4	19	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.20	C	02	PT	7	35	IC022	4	20	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.21	C	02	PT	7	35	IC022	4	21	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.22	C	02	PT	7	35	IC022	4	22	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.23	C	02	PT	7	35	IC022	4	23	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.24	C	02	PT	7	35	IC022	4	24	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.25	C	02	PT	7	35	IC022	4	25	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.26	C	02	PT	7	35	IC022	4	26	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.27	C	02	PT	7	35	IC022	4	27	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.28	C	02	PT	7	35	IC022	4	28	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.29	C	02	PT	7	35	IC022	4	29	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.30	C	02	PT	7	35	IC022	4	30	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.31	C	02	PT	7	35	IC022	4	31	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.32	C	02	PT	7	35	IC022	4	32	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.33	C	02	PT	7	35	IC022	4	33	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.34	C	02	PT	7	35	IC022	4	34	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.35	C	02	PT	7	35	IC022	4	35	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.36	C	02	PT	7	35	IC022	4	36	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.37	C	02	PT	7	35	IC022	4	37	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.38	C	02	PT	7	35	IC022	4	38	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.39	C	02	PT	7	35	IC022	4	39	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.40	C	02	PT	7	35	IC022	4	40	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.41	C	02	PT	7	35	IC022	4	41	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.42	C	02	PT	7	35	IC022	4	42	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.43	C	02	PT	7	35	IC022	4	43	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.44	C	02	PT	7	35	IC022	4	44	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.45	C	02	PT	7	35	IC022	4	45	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.46	C	02	PT	7	35	IC022	4	46	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.47	C	02	PT	7	35	IC022	4	47	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.48	C	02	PT	7	35	IC022	4	48	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.49	C	02	PT	7	35	IC022	4	49	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.50	C	02	PT	7	35	IC022	4	50	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.4.51	C	02	PT	7	35	IC022	4	51	ugelli singoli a lunga gittata				1	SU	
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.1	C	02	PT	7	35	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.2	C	02	PT	7	35	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.3	C	02	PT	7	35	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.4	C	02	PT	7	35	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.5	C	02	PT	7	35	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.6	C	02	PT	7	35	IC022	5	6	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.7	C	02	PT	7	35	IC022	5	7	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.529.35.IC022.5.8	C	02	PT	7	35	IC022	5	8	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.528.37.IC022.12.1	C	02	PT	5	37	IC022	12	1	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 400x400
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.1	C	02	PT	5	37	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.2	C	02	PT	5	37	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.3	C	02	PT	5	37	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.4	C	02	PT	5	37	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.5	C	02	PT	5	37	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.6	C	02	PT	5	37	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.7	C	02	PT	5	37	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				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
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.8	C	02	PT	5	37	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.9	C	02	PT	5	37	IC022	2	9	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.10	C	02	PT	5	37	IC022	2	10	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.11	C	02	PT	5	37	IC022	2	11	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.12	C	02	PT	5	37	IC022	2	12	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.13	C	02	PT	5	37	IC022	2	13	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.14	C	02	PT	5	37	IC022	2	14	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.15	C	02	PT	5	37	IC022	2	15	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC022.2.16	C	02	PT	5	37	IC022	2	16	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.37.IC023.1.1	C	02	PT	5	37	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	SU	Estrattore cassonato VE08 Portata: 650mc/h Prevalenza: 100Pa
C02.I.01.PT.528.37.IC033.1.2	C	02	PT	5	37	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.:650x300
C02.I.01.PT.528.37.IC033.1.3	C	02	PT	5	37	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.:650x300
C02.I.01.PT.528.38.IC008.0.1	C	02	PT	5	38	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC008.0.2	C	02	PT	5	38	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC008.0.3	C	02	PT	5	38	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC008.0.4	C	02	PT	5	38	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC018.1.1	C	02	PT	5	38	IC018	1	1	UTA	AERMEC			1	SU	Termoventilante UC4 Aermec Portata: 10500mc/h; Prevalenza: 120Pa Pf: 38kW; Pc: 38kW
C02.I.01.PT.528.38.IC018.1.2	C	02	PT	5	38	IC018	1	2	UTA	AERMEC			1	SU	Termoventilante UC3 Aermec Portata: 7500mc/h; Prevalenza: 120Pa Pf: 24kW; Pc: 24kW
C02.I.01.PT.528.38.IC021.0.1	C	02	PT	5	38	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC021.0.2	C	02	PT	5	38	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC033.1.1	C	02	PT	5	38	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.:400x200
C02.I.01.PT.528.38.IC033.1.2	C	02	PT	5	38	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.:500x350
C02.I.01.PT.528.38.IC026.0.2	C	02	PT	5	38	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.38.IC026.0.2	C	02	PT	5	38	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.39.IC022.7.1	C	02	PT	5	39	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.39.IC022.7.2	C	02	PT	5	39	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.39.IC022.7.3	C	02	PT	5	39	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.40.IC022.7.4	C	02	PT	5	40	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.41.IC022.7.5	C	02	PT	5	41	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.41.IC022.7.6	C	02	PT	5	41	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.41.IC022.7.7	C	02	PT	5	41	IC022	7	7	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.42.IC022.7.8	C	02	PT	5	42	IC022	7	8	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.42.IC022.7.9	C	02	PT	5	42	IC022	7	9	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.47.IC003.0.1	C	02	PT	7	47	IC003	0	1	TUBAZIONI FUMI				1	NR	Diam.: 400mm
C02.I.01.PT.529.48.IC019.5.1	C	02	PT	7	48	IC019	5	1	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI				1	NR	
C02.I.01.PT.529.48.IC019.5.2	C	02	PT	7	48	IC019	5	2	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI				1	NR	
C02.I.01.PT.529.48.IC021.0.1	C	02	PT	7	48	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C02.I.01.PT.529.48.IC021.0.2	C	02	PT	7	48	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.1	C	02	PT	5	50	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.2	C	02	PT	5	50	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.3	C	02	PT	5	50	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.4	C	02	PT	5	50	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.5	C	02	PT	5	50	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.6	C	02	PT	5	50	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.7	C	02	PT	5	50	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.8	C	02	PT	5	50	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.9	C	02	PT	5	50	IC022	2	9	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.10	C	02	PT	5	50	IC022	2	10	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.11	C	02	PT	5	50	IC022	2	11	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.12	C	02	PT	5	50	IC022	2	12	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.13	C	02	PT	5	50	IC022	2	13	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.14	C	02	PT	5	50	IC022	2	14	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.15	C	02	PT	5	50	IC022	2	15	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.16	C	02	PT	5	50	IC022	2	16	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.17	C	02	PT	5	50	IC022	2	17	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.18	C	02	PT	5	50	IC022	2	18	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.19	C	02	PT	5	50	IC022	2	19	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.20	C	02	PT	5	50	IC022	2	20	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.21	C	02	PT	5	50	IC022	2	21	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.22	C	02	PT	5	50	IC022	2	22	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.23	C	02	PT	5	50	IC022	2	23	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.24	C	02	PT	5	50	IC022	2	24	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.25	C	02	PT	5	50	IC022	2	25	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.26	C	02	PT	5	50	IC022	2	26	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.2.27	C	02	PT	5	50	IC022	2	27	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.50.IC022.5.1	C	02	PT	5	50	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 1800x600
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.1	C	02	PT	5	50	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.2	C	02	PT	5	50	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.3	C	02	PT	5	50	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.4	C	02	PT	5	50	IC033	1	4	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.5	C	02	PT	5	50	IC033	1	5	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.6	C	02	PT	5	50	IC033	1	6	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.7	C	02	PT	5	50	IC033	1	7	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.8	C	02	PT	5	50	IC033	1	8	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.528.50.IC033.1.9	C	02	PT	5	50	IC033	1	9	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.50.IC033.4.1	C	02	PT	5	50	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 1100x1000
C02.I.01.PT.528.50.IC033.4.2	C	02	PT	5	50	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 1100x1000
C02.I.01.PT.528.50.IC033.4.3	C	02	PT	5	50	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.528.50.IC033.4.4	C	02	PT	5	50	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PT.529.63.IC022.7.1	C	02	PT	7	63	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.63.IC022.7.2	C	02	PT	7	63	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.63.IC022.7.3	C	02	PT	7	63	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.64.IC021.0.1	C	02	PT	7	64	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	SU	Canali dell'aria in lamiera zincata
C02.I.01.PT.529.64.IC022.7.1	C	02	PT	7	64	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.64.IC022.7.2	C	02	PT	7	64	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.64.IC023.1.1	C	02	PT	7	64	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI				1	NR	Estrattore cassonato VE06 Portata: 800mc/h Prevalenza: 80Pa
C02.I.01.PT.529.67.IC022.7.1	C	02	PT	7	67	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.67.IC022.7.2	C	02	PT	7	67	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.67.IC022.7.3	C	02	PT	7	67	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.68.IC022.7.4	C	02	PT	7	68	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.529.68.IC022.7.5	C	02	PT	7	68	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.70.IC022.2.1	C	02	PT	5	70	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.70.IC022.2.2	C	02	PT	5	70	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.70.IC022.2.3	C	02	PT	5	70	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.70.IC022.2.4	C	02	PT	5	70	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.1	C	02	PT	5	71	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.2	C	02	PT	5	71	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.3	C	02	PT	5	71	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.4	C	02	PT	5	71	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.5	C	02	PT	5	71	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.2.6	C	02	PT	5	71	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.71.IC022.5.1	C	02	PT	5	71	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 1800x600
C02.I.01.PT.528.71.IC033.1.1	C	02	PT	5	71	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 750x300
C02.I.01.PT.528.71.IC033.1.2	C	02	PT	5	71	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 350x250
C02.I.01.PT.528.71.IC033.1.3	C	02	PT	5	71	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 550x300
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.1	C	02	PT	5	72	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.2	C	02	PT	5	72	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.3	C	02	PT	5	72	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.4	C	02	PT	5	72	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.5	C	02	PT	5	72	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.6	C	02	PT	5	72	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.7	C	02	PT	5	72	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC022.2.8	C	02	PT	5	72	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.72.IC033.4.1	C	02	PT	5	72	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.72.IC033.4.2	C	02	PT	5	72	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.1	C	02	PT	5	73	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.2	C	02	PT	5	73	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.3	C	02	PT	5	73	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.4	C	02	PT	5	73	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.5	C	02	PT	5	73	IC022	11	5	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.6	C	02	PT	5	73	IC022	11	6	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.7	C	02	PT	5	73	IC022	11	7	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.8	C	02	PT	5	73	IC022	11	8	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.9	C	02	PT	5	73	IC022	11	9	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.10	C	02	PT	5	73	IC022	11	10	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.11	C	02	PT	5	73	IC022	11	11	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.12	C	02	PT	5	73	IC022	11	12	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.13	C	02	PT	5	73	IC022	11	13	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.14	C	02	PT	5	73	IC022	11	14	diffusore a geometria variabile				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
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.15	C	02	PT	5	73	IC022	11	15	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.11.16	C	02	PT	5	73	IC022	11	16	diffusore a geometria variabile				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.5.1	C	02	PT	5	73	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 400x800
C02.I.01.PT.528.73.IC022.5.2	C	02	PT	5	73	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 400x800
C02.I.01.PT.528.73.IC022.5.3	C	02	PT	5	73	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 400x800
C02.I.01.PT.528.73.IC022.5.4	C	02	PT	5	73	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	B	Dim.: 400x800
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.1	C	02	PT	5	73	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.2	C	02	PT	5	73	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.3	C	02	PT	5	73	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.4	C	02	PT	5	73	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.5	C	02	PT	5	73	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.6	C	02	PT	5	73	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.7	C	02	PT	5	73	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.8	C	02	PT	5	73	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.9	C	02	PT	5	73	IC022	6	9	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.10	C	02	PT	5	73	IC022	6	10	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.11	C	02	PT	5	73	IC022	6	11	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.12	C	02	PT	5	73	IC022	6	12	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.13	C	02	PT	5	73	IC022	6	13	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.14	C	02	PT	5	73	IC022	6	14	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.15	C	02	PT	5	73	IC022	6	15	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.73.IC022.6.16	C	02	PT	5	73	IC022	6	16	bocchette di mandata				1	B	
C02.I.01.PT.528.75.IC008.0.1	C	02	PT	5	75	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC008.0.2	C	02	PT	5	75	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC008.0.3	C	02	PT	5	75	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC008.0.4	C	02	PT	5	75	IC008	0	4	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC008.0.5	C	02	PT	5	75	IC008	0	5	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC018.0.6	C	02	PT	5	75	IC018	0	6	UTA	AERMEC	CTE	2006	1	NR	UTA 6 Portata aria M: 32000mc/h-R: 30000mc/h. Prevalenza M: 325Pa-R: 280Pa Pf: 160kW-Pcpre: 135kW; Pcpost: 125kW Sezione filtri-Sezione umidificazione Sezione di miscela
C02.I.01.PT.528.75.IC018.0.7	C	02	PT	5	75	IC018	0	7	UTA	AERMEC	CTE	2006	1	NR	UTA 7 Portata aria M: 6000mc/h-R: 5000mc/h Prevalenza M: 280Pa-R: 250Pa Pf: 80kW-Pc: 65kW-Sezione filtri-Sezione umidificazione-Sezione recupero calore aria-aria Portata aria M: 6000mc/h-R: 5000mc/h
C02.I.01.PT.528.75.IC019.0.8	C	02	PT	5	75	IC019	0	8	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	AERMEC	CTE	2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC021.0.9	C	02	PT	5	75	IC021	0	9	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC021.0.10	C	02	PT	5	75	IC021	0	10	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	NR	
C02.I.01.PT.528.75.IC033.1.1	C	02	PT	5	75	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x350
C02.I.01.PT.528.75.IC033.1.2	C	02	PT	5	75	IC033	1	2	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.75.IC033.1.3	C	02	PT	5	75	IC033	1	3	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.75.IC033.1.4	C	02	PT	5	75	IC033	1	4	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PT.528.75.IC026.0.2	C	02	PT	5	75	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.75.IC026.0.2	C	02	PT	5	75	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.530.84.IC022.11.1	C	02	PT	3	84	IC022	11	1	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.530.84.IC022.11.2	C	02	PT	3	84	IC022	11	2	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.530.84.IC022.11.3	C	02	PT	3	84	IC022	11	3	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.530.84.IC022.11.4	C	02	PT	3	84	IC022	11	4	diffusore a geometria variabile				1	SU	
C02.I.01.PT.530.84.IC022.5.1	C	02	PT	3	84	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	Dim.: 500x800
C02.I.01.PT.530.84.IC033.4.1	C	02	PT	3	84	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x350
C02.I.01.PT.528.86.IC008.0.1	C	02	PT	18	86	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.86.IC008.0.2	C	02	PT	18	86	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.86.IC018.1.1	C	02	PT	18	86	IC018	1	1	UTA	AERMEC			1	SU	Termoventilante UC1 Aermec Portata: 1800mc/h; Prevalenza: 100Pa Pf: 6kW; Pc: 6kW
C02.I.01.PT.528.86.IC021.0.1	C	02	PT	18	86	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.86.IC026.0.2	C	02	PT	18	86	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.86.IC026.0.2	C	02	PT	18	86	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.87.IC022.2.1	C	02	PT	18	87	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.88.IC022.7.1	C	02	PT	18	88	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.89.IC026.0.2	C	02	PT	18	89	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.89.IC026.0.2	C	02	PT	18	89	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.89.IC008.0.1	C	02	PT	18	89	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.89.IC008.0.2	C	02	PT	18	89	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	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
C02.I.01.PT.528.89.IC018.1.1	C	02	PT	18	89	IC018	1	1	UTA	AERMEC			1	SU	Termoventilante UC2 Aermec Portata: 3400mc/h; Prevalenza: 100Pa Pf: 11kW; Pc: 11kW
C02.I.01.PT.528.89.IC021.0.1	C	02	PT	18	89	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.89.IC033.1.1	C	02	PT	18	89	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 300x200
C02.I.01.PT.528.90.IC022.7.1	C	02	PT	18	90	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.90.IC022.7.2	C	02	PT	18	90	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.91.IC022.12.1	C	02	PT	18	91	IC022	12	1	griglie di ripresa a soffitto a base quadrata				1	B	Dim.: 600x600
C02.I.01.PT.528.91.IC022.2.1	C	02	PT	18	91	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.91.IC022.2.2	C	02	PT	18	91	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.91.IC022.2.3	C	02	PT	18	91	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.91.IC022.2.4	C	02	PT	18	91	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.5	C	02	PT	18	92	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.6	C	02	PT	18	92	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.7	C	02	PT	18	92	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.8	C	02	PT	18	92	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.9	C	02	PT	18	92	IC022	2	9	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.10	C	02	PT	18	92	IC022	2	10	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.11	C	02	PT	18	92	IC022	2	11	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.528.92.IC022.2.12	C	02	PT	18	92	IC022	2	12	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	B	
C02.I.01.PT.531.94.IC004.0.1	C	02	PT	6	94	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE	ELBI		2005	1	B	Volume: 150 litri 10 bar; precarica: 1,5bar
C02.I.01.PT.531.94.IC004.0.2	C	02	PT	6	94	IC004	0	2	VASO ESPANSIONE	ELBI		2005	1	B	Volume: 80 litri 10 bar; precarica: 1,5bar
C02.I.01.PT.531.94.IC005.0.3	C	02	PT	6	94	IC005	0	3	ADDOLCITORE	Cillichemie	Cillit Parat Plus 32	2005	1	B	ADDOLCITORE-DENITRIFICATORE Portata nominale: 1,5 mc/h Riserva sale: 40 kg Ass.:12V
C02.I.01.PT.531.94.IC005.0.4	C	02	PT	6	94	IC005	0	4	ADDOLCITORE			2005	1	SU	Impianto di dosaggio poliammine: portata nominale 3 l/h
C02.I.01.PT.531.94.IC006.0.5	C	02	PT	6	94	IC006	0	5	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	Grundfos	TPD100-110/4	2005	1	B	Portata: 42mc/h; H: 8,6m-circuito primario
C02.I.01.PT.531.94.IC006.0.6	C	02	PT	6	94	IC006	0	6	ELETTROPOMPE (GEMELLARE)	Grundfos	TPD65-240/4	2005	1	B	Portata: 37mc/h; H: 16m-circuito secondario
C02.I.01.PT.531.94.IC007.0.1	C	02	PT	6	94	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI CALDI E FREDDI				1	SU	Tubazioni in acciaio nero coibentate e protette con lamierino di alluminio
C02.I.01.PT.531.94.IC010.2.1	C	02	PT	6	94	IC010	2	1	Pompa di Calore	Blue Box	Beta 14.4HP/BBOX 068913	2005	1	SU	R 407C Pf: 126kW; Pt: 132kW; Ass.: 53,9kW. Condensazione ad aria con ventilatori centrifughi. N° 2 compressori scroll
C02.I.01.PT.531.94.IC010.2.2	C	02	PT	6	94	IC010	2	2	Pompa di Calore	Blue Box	Beta 14.4HP/BBOX 068913	2005	1	SU	R 407C Pf: 126kW; Pt: 132kW; Ass.: 53,9kW. Condensazione ad aria con ventilatori centrifughi. N° 2 compressori scroll
C02.I.01.PT.531.95.IC014.3.1	C	02	PT	6	95	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.PT.531.95.IC014.3.2	C	02	PT	6	95	IC014	3	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	VENTILCLIMA		2005	1	B	
C02.I.01.PT.531.95.IC019.0.1	C	02	PT	6	95	IC019	0	1	RECUPERATORI STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	CETRA	RE2	2005	1	B	in soppalco PORTATA-1840mc/h PREVALENZA P = 120 Pa POTENZA DISPONIBILE ALL'ASSE 2x550 W Ventilatore con sistema di regolazione elettronico P
C02.I.01.PT.531.95.IC021.0.2	C	02	PT	6	95	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2005	1	SU	Canali dell'aria coibentati con poliuretano espanso
C02.I.01.PT.531.95.IC022.7.1	C	02	PT	6	95	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.PT.531.95.IC022.7.2	C	02	PT	6	95	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.PT.531.95.IC022.7.3	C	02	PT	6	95	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.PT.531.95.IC022.7.4	C	02	PT	6	95	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.PT.531.95.IC022.7.5	C	02	PT	6	95	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2005	1	SU	
C02.I.01.PT.531.95.IC027.0.1	C	02	PT	6	95	IC027	0	1	UMIDIFICATORE A VAPORE	CAREL		2005	1	SU	in soppalco Produttore di vapore Carel con rampa a canale. PORTATA: 1,5 Kg/h di vapore

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
C02.I.01.PT.531.95.IC029.2.1	C	02	PT	6	95	IC029	2	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA SENZA VALVOLA DI SICUREZZA			2005	1	SC	In soppalco BOILER PRIVO DI VALVOLA DI SICUREZZA
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.1	C	02	PT	6	96	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.2	C	02	PT	6	96	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.3	C	02	PT	6	96	IC022	8	3	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	TRE FERITOIE
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.4	C	02	PT	6	96	IC022	8	4	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.5	C	02	PT	6	96	IC022	8	5	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.6	C	02	PT	6	96	IC022	8	6	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.PT.531.96.IC022.8.7	C	02	PT	6	96	IC022	8	7	diffusore lineare installato a soffitto			2005	1	SU	UNA FERITOIA
C02.I.01.PT.531.97.IC014.5.1	C	02	PT	6	97	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.97.IC022.5.2	C	02	PT	6	97	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.97.IC022.6.1	C	02	PT	6	97	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 400x100
C02.I.01.PT.531.99.IC022.9.1	C	02	PT	6	99	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2005	1	SU	Dim.:300x300
C02.I.01.PT.531.101.IC014.5.1	C	02	PT	6	101	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.101.IC022.5.2	C	02	PT	6	101	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.101.IC022.6.1	C	02	PT	6	101	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.102.IC014.5.1	C	02	PT	6	102	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.102.IC014.5.2	C	02	PT	6	102	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.102.IC022.5.3	C	02	PT	6	102	IC022	5	3	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.102.IC022.5.4	C	02	PT	6	102	IC022	5	4	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.102.IC022.6.1	C	02	PT	6	102	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.102.IC022.6.2	C	02	PT	6	102	IC022	6	2	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.103.IC022.12.1	C	02	PT	6	103	IC022	12	1	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.PT.531.103.IC022.12.2	C	02	PT	6	103	IC022	12	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x600
C02.I.01.PT.531.104.IC014.5.1	C	02	PT	6	104	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.104.IC022.5.2	C	02	PT	6	104	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.104.IC022.6.1	C	02	PT	6	104	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.105.IC014.5.1	C	02	PT	6	105	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.105.IC022.5.2	C	02	PT	6	105	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.105.IC022.6.1	C	02	PT	6	105	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.106.IC014.5.1	C	02	PT	6	106	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.106.IC022.5.2	C	02	PT	6	106	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.106.IC022.6.1	C	02	PT	6	106	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.107.IC014.5.1	C	02	PT	6	107	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.107.IC014.5.2	C	02	PT	6	107	IC014	5	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.107.IC022.5.3	C	02	PT	6	107	IC022	5	3	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.107.IC022.5.4	C	02	PT	6	107	IC022	5	4	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.107.IC022.6.1	C	02	PT	6	107	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.107.IC022.6.2	C	02	PT	6	107	IC022	6	2	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.531.109.IC014.5.1	C	02	PT	6	109	IC014	5	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzato	VENTILCLIMA		2005	1	NR	
C02.I.01.PT.531.109.IC022.5.2	C	02	PT	6	109	IC022	5	2	griglie di ripresa			2005	1	SU	Dim.: 600x300
C02.I.01.PT.531.109.IC022.6.1	C	02	PT	6	109	IC022	6	1	bocchette di mandata			2005	1	SU	Dim.: 500x200
C02.I.01.PT.528.71a.IC022.7.1	C	02	PT	5	71a	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.71a.IC022.7.2	C	02	PT	5	71a	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.71a.IC022.7.3	C	02	PT	5	71a	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C02.I.01.PT.528.71b.IC008.0.1	C	02	PT	5	71b	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.71b.IC008.0.2	C	02	PT	5	71b	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.71b.IC018.1.1	C	02	PT	5	71b	IC018	1	1	UTA	AERMEC			1	SU	Termoventilante UC3 Aermec Portata: 7500mc/h; Prevalenza: 120Pa Pf: 24kW; Pc: 24kW
C02.I.01.PT.528.71b.IC021.0.1	C	02	PT	5	71b	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.71b.IC033.1.1	C	02	PT	5	71b	IC033	1	1	SERRANDA DI REGOLAZIONE				1	NR	Dim.: 350x250
C02.I.01.PT.528.71b.IC026.0.2	C	02	PT	5	71b	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PT.528.71b.IC026.0.2	C	02	PT	5	71b	IC026	0	2	CONTATERMIE	SIEMENS		2006	1	SU	
C02.I.01.PI.527.1.IC001.0.1	C	02	PI	0	1	IC001	0	1	Caldaia a basamento	RIELLO	RTQ400	2005	1	SU	Potenza termica: 470kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC001.0.2	C	02	PI	0	1	IC001	0	2	Caldaia a basamento	RIELLO	RTQ400	2005	1	SU	Potenza termica: 470kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC001.0.3	C	02	PI	0	1	IC001	0	3	Caldaia a basamento	RIELLO	RTQ400	2005	1	SU	Potenza termica: 470kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18



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
C02.I.01.PI.527.1.IC002.0.4	C	02	PI	0	1	IC002	0	4	BRUCIATORE A GAS	RIELLO	RBL-RS50	2005	1	SU	Bruciatore bistadio potenza termica: 116/581kW- Ass.: 0,75kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC002.0.5	C	02	PI	0	1	IC002	0	5	BRUCIATORE A GAS	RIELLO	RBL-RS50	2005	1	SU	Bruciatore bistadio potenza termica: 116/581kW- Ass.: 0,75kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC002.0.6	C	02	PI	0	1	IC002	0	6	BRUCIATORE A GAS	RIELLO	RBL-RS50	2005	1	SU	Bruciatore bistadio potenza termica: 116/581kW- Ass.: 0,75kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC003.0.7	C	02	PI	0	1	IC003	0	7	TUBAZIONI FUMI				1	SU	Diametro 400mm UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC003.0.8	C	02	PI	0	1	IC003	0	8	TUBAZIONI FUMI				1	SU	Diametro 400mm UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC003.0.9	C	02	PI	0	1	IC003	0	9	TUBAZIONI FUMI				1	SU	Diametro 400mm UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC004.0.1	C	02	PI	0	1	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE	ELBI		2017	1	B	500litri-10bar. Precarica: 1,5bar UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC004.0.2	C	02	PI	0	1	IC004	0	2	VASO ESPANSIONE	ELBI		2017	1	B	500litri-10bar. Precarica: 1,5bar UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC004.0.3	C	02	PI	0	1	IC004	0	3	VASO ESPANSIONE	ELBI		2017	1	B	500litri-10bar. Precarica: 1,5bar UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC005.0.4	C	02	PI	0	1	IC005	0	4	ADDOLCITORE e sistema trattamento acqua	NR		2006	1	SU	Portata massima: 1,5mc/h + antincrostanti, filtro e disconnettore UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.5	C	02	PI	0	1	IC006	0	5	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P8A QSFA132S4C 5,5kW 60mc/h-20m UTENZA: LOTTO7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.6	C	02	PI	0	1	IC006	0	6	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P8B QSFA132S4C 5,5kW 60mc/h-20m UTENZA: LOTTO7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.7	C	02	PI	0	1	IC006	0	7	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P5A 40mc/h-8m-1,5kW 1,5kW 40mc/h-8m: circuito primario UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.8	C	02	PI	0	1	IC006	0	8	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P5B 40mc/h-8m-1,5kW 1,5kW 40mc/h-8m: circuito primario UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.9	C	02	PI	0	1	IC006	0	9	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P5C 40mc/h-8m-1,5kW 1,5kW 40mc/h-8m: circuito primario UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.10	C	02	PI	0	1	IC006	0	10	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P5D 40mc/h-8m-1,5kW 1,5kW 40mc/h-8m: circuito primario UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.11	C	02	PI	0	1	IC006	0	11	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P6A QSFA100LAB-90N 11mc/h-14m-3,0kW 3,0kW 11mc/h-14m: zona commerciale UTENZA: LOTTO 7
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.12	C	02	PI	0	1	IC006	0	12	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P6B QSFA100LAB-90N 11mc/h-14m-3,0kW UTENZA: LOTTO 7
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.13	C	02	PI	0	1	IC006	0	13	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P7A 47mc/h-18m-4,0kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.14	C	02	PI	0	1	IC006	0	14	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P7B 47mc/h-18m-4,0kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.15	C	02	PI	0	1	IC006	0	15	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	P7C 47mc/h-18m-4,0kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.16	C	02	PI	0	1	IC006	0	16	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	Anticondensa 01 12mc/h-3m-0,25kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.17	C	02	PI	0	1	IC006	0	17	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	Anticondensa 02 12mc/h-3m-0,25kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC006.0.18	C	02	PI	0	1	IC006	0	18	ELETTROPOMPE	SALMSON		2006	1	SU	Anticondensa 03 12mc/h-3m-0,25kW UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC007.0.19	C	02	PI	0	1	IC007	0	19	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI CALDI E FREDDI				1	SU	Tubazioni in acciaio nero coibentate e protette con lamierino di alluminio UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC008.0.20	C	02	PI	0	1	IC008	0	20	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE				1	SU	Elettrovalvola a farfalla intercettazione caldaia UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC008.0.21	C	02	PI	0	1	IC008	0	21	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE				1	SU	Elettrovalvola a farfalla intercettazione caldaia UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC008.0.22	C	02	PI	0	1	IC008	0	22	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE				1	SU	Elettrovalvola a farfalla intercettazione caldaia UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC008.0.23	C	02	PI	0	1	IC008	0	23	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE				1	SU	Elettrovalvola miscelatrice fancoil UTENZA: LOTTO7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC025.0.24	C	02	PI	0	1	IC025	0	24	SISTEMA DI SUPERVISIONE IMPIANTI	SIEMENS			1	NR	UTENZA: LOTTO 3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC026.0.25	C	02	PI	0	1	IC026	0	25	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC026.0.26	C	02	PI	0	1	IC026	0	26	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO 7
C02.I.01.PI.527.1.IC026.0.27	C	02	PI	0	1	IC026	0	27	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO3-5-7-9-15-18
C02.I.01.PI.527.1.IC026.0.28	C	02	PI	0	1	IC026	0	28	MISURATORI ELETTRICI-ACQUA-GAS-ENERGIA				1	SU	Contacalorie UTENZA: LOTTO7-9-15-18
C02.I.01.PI.534.2.IC022.2.3	C	02	PI	1	2	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.2.IC022.2.4	C	02	PI	1	2	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.2.IC022.2.5	C	02	PI	1	2	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				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
C02.I.01.PI.534.2.IC022.2.6	C	02	PI	1	2	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.2.IC033.4.1	C	02	PI	1	2	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	dim.: 300x150
C02.I.01.PI.534.3.IC022.2.1	C	02	PI	1	3	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.3.IC022.2.2	C	02	PI	1	3	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.3.IC033.4.1	C	02	PI	1	3	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x300
C02.I.01.PI.534.3.IC033.4.2	C	02	PI	1	3	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.4.IC012.0.1	C	02	PI	1	4	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.4.IC012.0.2	C	02	PI	1	4	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.4.IC012.0.3	C	02	PI	1	4	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.4.IC022.2.1	C	02	PI	1	4	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.4.IC022.2.2	C	02	PI	1	4	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.4.IC033.4.1	C	02	PI	1	4	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.4.IC033.4.2	C	02	PI	1	4	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.4.IC033.4.3	C	02	PI	1	4	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 400x300
C02.I.01.PI.534.5.IC021.0.1	C	02	PI	1	5	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	B	Canali dell'aria in lamiera zincata
C02.I.01.PI.534.5.IC022.2.1	C	02	PI	1	5	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.5.IC022.2.2	C	02	PI	1	5	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.5.IC022.2.3	C	02	PI	1	5	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.5.IC022.2.4	C	02	PI	1	5	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.5.IC023.1.1	C	02	PI	1	5	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	STEAM			1	B	P: 1200 mc/h
C02.I.01.PI.534.5.IC023.1.2	C	02	PI	1	5	IC023	1	2	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	STEAM			1	B	P: 1200 mc/h
C02.I.01.PI.534.5.IC033.4.1	C	02	PI	1	5	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 300x200
C02.I.01.PI.534.5.IC033.4.2	C	02	PI	1	5	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 300x200
C02.I.01.PI.534.5.IC033.4.3	C	02	PI	1	5	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.5.IC033.4.4	C	02	PI	1	5	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.6.IC012.0.1	C	02	PI	1	6	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.6.IC012.0.2	C	02	PI	1	6	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.6.IC012.0.3	C	02	PI	1	6	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 240A	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.6.IC022.2.1	C	02	PI	1	6	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.6.IC022.2.2	C	02	PI	1	6	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.7.IC022.2.3	C	02	PI	1	7	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.7.IC022.2.4	C	02	PI	1	7	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.7.IC022.2.5	C	02	PI	1	7	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.7.IC022.2.6	C	02	PI	1	7	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.527.9.IC008.0.1	C	02	PI	1	9	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	CONTROLLI			1	B	Elettrovalvola a tre vie batteria UTA
C02.I.01.PI.527.9.IC008.0.2	C	02	PI	1	9	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DI RETI CALDE FREDDE	CONTROLLI			1	B	Elettrovalvola a tre vie batteria UTA
C02.I.01.PI.527.9.IC018.0.3	C	02	PI	1	9	IC018	0	3	UNITA' TRATTAMENTO ARIA	TRANE	KK19/1	2002	1	B	UTA 1, serie R0731/OA, Batteria freddaPf: 247kW-Portata/Prevalenza M: 18000mc/h/400Pa Portata/Prevalenza R: 18000mc/h/250Pa Ass.: M: 11kW-Ass.:R: 7,5kW-sezione filtri
C02.I.01.PI.527.9.IC018.0.4	C	02	PI	1	9	IC018	0	4	UNITA' TRATTAMENTO ARIA	TRANE	KK19/1	2002	1	B	UTA 2, serie R0731/OB, Batteria freddaPf: 247kW-Portata/Prevalenza M: 18000mc/h/400Pa Portata/Prevalenza R: 18000mc/h/250Pa Ass.: M: 11kW-Ass.:R: 7,5kW-sezione filtri
C02.I.01.PI.527.9.IC019.0.5	C	02	PI	1	9	IC019	0	5	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	TRANE	RKS 70/200	2002	1	B	a bordo UTA Portata M: 18000mc/h Portata R: 18000mc/h
C02.I.01.PI.527.9.IC019.0.6	C	02	PI	1	9	IC019	0	6	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI	TRANE	RKS 70/200	2002	1	B	a bordo UTA Portata M: 18000mc/h Portata R: 18000mc/h
C02.I.01.PI.527.9.IC021.0.7	C	02	PI	1	9	IC021	0	7	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	B	Canali dell'aria con rivestimento in lamierino
C02.I.01.PI.527.9.IC021.0.8	C	02	PI	1	9	IC021	0	8	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	B	Canali dell'aria con rivestimento in lamierino
C02.I.01.PI.534.11.IC022.2.1	C	02	PI	1	11	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.11.IC033.4.1	C	02	PI	1	11	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 900x400
C02.I.01.PI.534.11.IC033.4.2	C	02	PI	1	11	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 900x600
C02.I.01.PI.534.11.IC033.4.3	C	02	PI	1	11	IC033	4	3	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.11.IC033.4.4	C	02	PI	1	11	IC033	4	4	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 800x400
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.1	C	02	PI	1	12	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.2	C	02	PI	1	12	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.3	C	02	PI	1	12	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.4	C	02	PI	1	12	IC012	0	4	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.5	C	02	PI	1	12	IC012	0	5	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.1	C	02	PI	1	12	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.2	C	02	PI	1	12	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.3	C	02	PI	1	12	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.4	C	02	PI	1	12	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.5	C	02	PI	1	12	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.6	C	02	PI	1	12	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.7	C	02	PI	1	12	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.8	C	02	PI	1	12	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				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
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.9	C	02	PI	1	12	IC022	10	9	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.10	C	02	PI	1	12	IC022	10	10	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.11	C	02	PI	1	12	IC022	10	11	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.12	C	02	PI	1	12	IC022	10	12	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.13	C	02	PI	1	12	IC022	10	13	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.14	C	02	PI	1	12	IC022	10	14	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.15	C	02	PI	1	12	IC022	10	15	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.16	C	02	PI	1	12	IC022	10	16	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.17	C	02	PI	1	12	IC022	10	17	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.18	C	02	PI	1	12	IC022	10	18	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.19	C	02	PI	1	12	IC022	10	19	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.20	C	02	PI	1	12	IC022	10	20	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.21	C	02	PI	1	12	IC022	10	21	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.22	C	02	PI	1	12	IC022	10	22	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.10.23	C	02	PI	1	12	IC022	10	23	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.2.1	C	02	PI	1	12	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.2.2	C	02	PI	1	12	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.2.3	C	02	PI	1	12	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.2.4	C	02	PI	1	12	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.1	C	02	PI	1	12	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.2	C	02	PI	1	12	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.3	C	02	PI	1	12	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.4	C	02	PI	1	12	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.5	C	02	PI	1	12	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.6	C	02	PI	1	12	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.7	C	02	PI	1	12	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.12.IC022.6.8	C	02	PI	1	12	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.12.IC033.4.1	C	02	PI	1	12	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 250x200
C02.I.01.PI.534.12.IC033.4.2	C	02	PI	1	12	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 650x300
C02.I.01.PI.534.12.IC012.0.1	C	02	PI	1	12	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.2	C	02	PI	1	13	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.3	C	02	PI	1	13	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.4	C	02	PI	1	13	IC012	0	4	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.5	C	02	PI	1	13	IC012	0	5	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.6	C	02	PI	1	13	IC012	0	6	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC012.0.7	C	02	PI	1	13	IC012	0	7	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.1	C	02	PI	1	13	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.2	C	02	PI	1	13	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.3	C	02	PI	1	13	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.4	C	02	PI	1	13	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.5	C	02	PI	1	13	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.6	C	02	PI	1	13	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.7	C	02	PI	1	13	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.8	C	02	PI	1	13	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.9	C	02	PI	1	13	IC022	10	9	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.10	C	02	PI	1	13	IC022	10	10	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.11	C	02	PI	1	13	IC022	10	11	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.12	C	02	PI	1	13	IC022	10	12	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.13	C	02	PI	1	13	IC022	10	13	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.14	C	02	PI	1	13	IC022	10	14	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.15	C	02	PI	1	13	IC022	10	15	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.16	C	02	PI	1	13	IC022	10	16	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.17	C	02	PI	1	13	IC022	10	17	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.18	C	02	PI	1	13	IC022	10	18	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.19	C	02	PI	1	13	IC022	10	19	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.20	C	02	PI	1	13	IC022	10	20	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.21	C	02	PI	1	13	IC022	10	21	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.22	C	02	PI	1	13	IC022	10	22	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.23	C	02	PI	1	13	IC022	10	23	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.24	C	02	PI	1	13	IC022	10	24	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.25	C	02	PI	1	13	IC022	10	25	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.26	C	02	PI	1	13	IC022	10	26	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.10.27	C	02	PI	1	13	IC022	10	27	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.1	C	02	PI	1	13	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.2	C	02	PI	1	13	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.3	C	02	PI	1	13	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.4	C	02	PI	1	13	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.5	C	02	PI	1	13	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.13.IC022.2.6	C	02	PI	1	13	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				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
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.1	C	02	PI	1	13	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.2	C	02	PI	1	13	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.3	C	02	PI	1	13	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.4	C	02	PI	1	13	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.5	C	02	PI	1	13	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.6	C	02	PI	1	13	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.7	C	02	PI	1	13	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.8	C	02	PI	1	13	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.9	C	02	PI	1	13	IC022	6	9	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.10	C	02	PI	1	13	IC022	6	10	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.11	C	02	PI	1	13	IC022	6	11	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.13.IC022.6.12	C	02	PI	1	13	IC022	6	12	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.13.IC033.4.1	C	02	PI	1	13	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x500
C02.I.01.PI.534.13.IC033.4.2	C	02	PI	1	13	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 600x400
C02.I.01.PI.534.18.IC012.0.1	C	02	PI	6	18	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC012.0.2	C	02	PI	6	18	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC012.0.3	C	02	PI	6	18	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC012.0.4	C	02	PI	6	18	IC012	0	4	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.1	C	02	PI	6	18	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.2	C	02	PI	6	18	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.3	C	02	PI	6	18	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.4	C	02	PI	6	18	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.5	C	02	PI	6	18	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.6	C	02	PI	6	18	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.7	C	02	PI	6	18	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.8	C	02	PI	6	18	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.9	C	02	PI	6	18	IC022	10	9	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.10	C	02	PI	6	18	IC022	10	10	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.11	C	02	PI	6	18	IC022	10	11	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.12	C	02	PI	6	18	IC022	10	12	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.13	C	02	PI	6	18	IC022	10	13	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.14	C	02	PI	6	18	IC022	10	14	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.15	C	02	PI	6	18	IC022	10	15	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.16	C	02	PI	6	18	IC022	10	16	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.17	C	02	PI	6	18	IC022	10	17	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.18	C	02	PI	6	18	IC022	10	18	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.19	C	02	PI	6	18	IC022	10	19	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.20	C	02	PI	6	18	IC022	10	20	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.21	C	02	PI	6	18	IC022	10	21	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.22	C	02	PI	6	18	IC022	10	22	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.10.23	C	02	PI	6	18	IC022	10	23	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.1	C	02	PI	6	18	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.2	C	02	PI	6	18	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.3	C	02	PI	6	18	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.4	C	02	PI	6	18	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.5	C	02	PI	6	18	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.2.6	C	02	PI	6	18	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.1	C	02	PI	6	18	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.2	C	02	PI	6	18	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.3	C	02	PI	6	18	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.4	C	02	PI	6	18	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.5	C	02	PI	6	18	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.6	C	02	PI	6	18	IC022	6	6	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.7	C	02	PI	6	18	IC022	6	7	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.8	C	02	PI	6	18	IC022	6	8	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.9	C	02	PI	6	18	IC022	6	9	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.18.IC022.6.10	C	02	PI	6	18	IC022	6	10	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.18.IC033.4.1	C	02	PI	6	18	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 200x200
C02.I.01.PI.534.18.IC033.4.2	C	02	PI	6	18	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 300x200
C02.I.01.PI.534.24.IC012.0.29	C	02	PI	0	24	IC012	0	29	CDZ DI PRECISIONE	NR	NR	NR	1	NR	
C02.I.01.PI.534.24.IC012.0.30	C	02	PI	0	24	IC012	0	30	CDZ DI PRECISIONE	NR	NR	NR	1	NR	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.2.1	C	02	PI	0	24	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.2.2	C	02	PI	0	24	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.2.3	C	02	PI	0	24	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.2.4	C	02	PI	0	24	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.3.1	C	02	PI	0	24	IC022	3	1	diffusore ad effetto elicoidale base circolare				1	SU	
C02.I.01.PI.534.24.IC022.5.1	C	02	PI	0	24	IC022	5	1	griglia di ripresa				1	SU	dim.: 600x300
C02.I.01.PI.534.24.IC022.5.2	C	02	PI	0	24	IC022	5	2	griglia di ripresa				1	SU	dim.: 600x300
C02.I.01.PI.534.24.IC022.5.3	C	02	PI	0	24	IC022	5	3	griglia di ripresa				1	SU	dim.: 600x300

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C02.I.01.PI.534.25.IC013.0.1	C	02	PI	1	25	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX028W/38YL028G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.25.IC022.1.1	C	02	PI	1	25	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	SU	
C02.I.01.PI.534.25.IC022.2.1	C	02	PI	1	25	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.25.IC022.2.2	C	02	PI	1	25	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.26.IC013.0.1	C	02	PI	1	26	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX018W/38YL018G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.26.IC022.2.1	C	02	PI	1	26	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.26.IC022.2.2	C	02	PI	1	26	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.30.IC013.0.1	C	02	PI	6	30	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX040W/38YL040G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.30.IC022.10.1	C	02	PI	6	30	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.30.IC022.10.2	C	02	PI	6	30	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.30.IC022.2.1	C	02	PI	6	30	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.30.IC022.2.2	C	02	PI	6	30	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.31.IC022.7.1	C	02	PI	6	31	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.31.IC022.7.2	C	02	PI	6	31	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.31.IC022.7.3	C	02	PI	6	31	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.31.IC029.1.1	C	02	PI	6	31	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	STORM	15-feb		1	B	1200W-15LITRI
C02.I.01.PI.534.32.IC022.7.1	C	02	PI	6	32	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.32.IC022.7.2	C	02	PI	6	32	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.32.IC022.7.3	C	02	PI	6	32	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.32.IC022.7.4	C	02	PI	6	32	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SC	
C02.I.01.PI.534.32.IC029.1.1	C	02	PI	6	32	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	STORM	15-feb		1	B	1200W-15LITRI
C02.I.01.PI.534.33.IC012.0.1	C	02	PI	6	33	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC012.0.2	C	02	PI	6	33	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC012.0.3	C	02	PI	6	33	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.1	C	02	PI	6	33	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.2	C	02	PI	6	33	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.3	C	02	PI	6	33	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.4	C	02	PI	6	33	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.5	C	02	PI	6	33	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.6	C	02	PI	6	33	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.7	C	02	PI	6	33	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.8	C	02	PI	6	33	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.10.9	C	02	PI	6	33	IC022	10	9	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.2.1	C	02	PI	6	33	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.2.2	C	02	PI	6	33	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.33.IC022.6.1	C	02	PI	6	33	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.33.IC022.6.2	C	02	PI	6	33	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.33.IC022.6.3	C	02	PI	6	33	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.33.IC022.6.4	C	02	PI	6	33	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.34.IC012.0.1	C	02	PI	6	34	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.34.IC012.0.2	C	02	PI	6	34	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.34.IC012.0.3	C	02	PI	6	34	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.34.IC022.2.1	C	02	PI	6	34	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.34.IC022.2.2	C	02	PI	6	34	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.34.IC022.6.1	C	02	PI	6	34	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.34.IC022.6.2	C	02	PI	6	34	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.35.IC012.0.1	C	02	PI	6	35	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.35.IC012.0.2	C	02	PI	6	35	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.35.IC012.0.3	C	02	PI	6	35	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.35.IC012.0.4	C	02	PI	6	35	IC012	0	4	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	TDCR0700B	2014	1	B	
C02.I.01.PI.534.35.IC022.2.1	C	02	PI	6	35	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.35.IC022.2.2	C	02	PI	6	35	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.35.IC022.6.1	C	02	PI	6	35	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.35.IC022.6.2	C	02	PI	6	35	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.35.IC022.6.3	C	02	PI	6	35	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.35.IC022.6.4	C	02	PI	6	35	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.36.IC022.2.5	C	02	PI	6	36	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.36.IC022.6.1	C	02	PI	6	36	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.36.IC022.6.2	C	02	PI	6	36	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.37.IC012.0.1	C	02	PI	6	37	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC012.0.2	C	02	PI	6	37	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC012.0.3	C	02	PI	6	37	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.1	C	02	PI	6	37	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.2	C	02	PI	6	37	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				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
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.3	C	02	PI	6	37	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.4	C	02	PI	6	37	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.5	C	02	PI	6	37	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.6	C	02	PI	6	37	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.7	C	02	PI	6	37	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.10.8	C	02	PI	6	37	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.2.1	C	02	PI	6	37	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.2.2	C	02	PI	6	37	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.37.IC022.6.1	C	02	PI	6	37	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.37.IC022.6.2	C	02	PI	6	37	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.37.IC022.6.3	C	02	PI	6	37	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.37.IC022.6.4	C	02	PI	6	37	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.37.IC033.4.1	C	02	PI	6	37	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x250
C02.I.01.PI.534.37.IC033.4.2	C	02	PI	6	37	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 400x250
C02.I.01.PI.534.38.IC022.2.1	C	02	PI	6	38	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.38.IC022.2.2	C	02	PI	6	38	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC022.10.1	C	02	PI	6	39	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC022.2.1	C	02	PI	6	39	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC022.2.2	C	02	PI	6	39	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC022.2.3	C	02	PI	6	39	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC022.2.4	C	02	PI	6	39	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.39.IC033.4.1	C	02	PI	6	39	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 600x350
C02.I.01.PI.534.39.IC033.4.2	C	02	PI	6	39	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 500x500
C02.I.01.PI.534.41.IC022.2.3	C	02	PI	6	41	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41.IC022.2.4	C	02	PI	6	41	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41.IC022.2.5	C	02	PI	6	41	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41.IC022.2.6	C	02	PI	6	41	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC012.0.1	C	02	PI	6	42	IC012	0	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC012.0.2	C	02	PI	6	42	IC012	0	2	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC012.0.3	C	02	PI	6	42	IC012	0	3	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC012.0.4	C	02	PI	6	42	IC012	0	4	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC012.0.5	C	02	PI	6	42	IC012	0	5	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT	Hiross 45UC	2002	1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.1	C	02	PI	6	42	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.2	C	02	PI	6	42	IC022	10	2	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.3	C	02	PI	6	42	IC022	10	3	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.4	C	02	PI	6	42	IC022	10	4	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.5	C	02	PI	6	42	IC022	10	5	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.6	C	02	PI	6	42	IC022	10	6	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.7	C	02	PI	6	42	IC022	10	7	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.8	C	02	PI	6	42	IC022	10	8	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.9	C	02	PI	6	42	IC022	10	9	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.10	C	02	PI	6	42	IC022	10	10	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.11	C	02	PI	6	42	IC022	10	11	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.12	C	02	PI	6	42	IC022	10	12	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.13	C	02	PI	6	42	IC022	10	13	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.14	C	02	PI	6	42	IC022	10	14	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.15	C	02	PI	6	42	IC022	10	15	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.16	C	02	PI	6	42	IC022	10	16	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.17	C	02	PI	6	42	IC022	10	17	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.18	C	02	PI	6	42	IC022	10	18	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.19	C	02	PI	6	42	IC022	10	19	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.10.20	C	02	PI	6	42	IC022	10	20	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.2.1	C	02	PI	6	42	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.2.2	C	02	PI	6	42	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.2.3	C	02	PI	6	42	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.2.4	C	02	PI	6	42	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.42.IC022.6.1	C	02	PI	6	42	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.42.IC022.6.2	C	02	PI	6	42	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.42.IC022.6.3	C	02	PI	6	42	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 200x150a parete bassa
C02.I.01.PI.534.42.IC022.6.4	C	02	PI	6	42	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	NR	Dim.: 200x150a parete sottopavimento
C02.I.01.PI.534.42.IC033.4.1	C	02	PI	6	42	IC033	4	1	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 400x200
C02.I.01.PI.534.42.IC033.4.2	C	02	PI	6	42	IC033	4	2	SERRANDA TAGLIAFUOCO				1	NR	Dim.: 400x200
C02.I.01.PI.534.36a.IC022.2.1	C	02	PI	6	36a	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.36a.IC022.2.2	C	02	PI	6	36a	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.36b.IC022.2.3	C	02	PI	6	36b	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.36b.IC022.2.4	C	02	PI	6	36b	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41a.IC013.0.1	C	02	PI	6	41a	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX040W/ 38YL040G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE

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
C02.I.01.PI.534.41a.IC013.0.2	C	02	PI	6	41a	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX040W/38YL040G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.41b.IC013.0.3	C	02	PI	6	41b	IC013	0	3	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX040W/38YL040G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.41b.IC022.2.1	C	02	PI	6	41b	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41b.IC022.2.2	C	02	PI	6	41b	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41c.IC013.1.1	C	02	PI	6	41c	IC013	1	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	40GKX040W/38YL040G		1	SU	INSTALLATA IN INTERCAPEDINE
C02.I.01.PI.534.41c.IC022.2.1	C	02	PI	6	41c	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41c.IC022.2.2	C	02	PI	6	41c	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41d.IC022.10.1	C	02	PI	6	41d	IC022	10	1	bocchetta pedonabile				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41d.IC022.2.1	C	02	PI	6	41d	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	
C02.I.01.PI.534.41d.IC022.2.2	C	02	PI	6	41d	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata				1	SU	