



CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

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

LOTTO 01

Allegato 3c-1:

Elenco Generale Apparecchiature impianti meccanici immobile 01 PU

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
C01.I.01.C..6.IC003.0.1	C	01	C	0	6	IC003	0	1	TUBAZIONE FUMI (RIF.1)			2007	1	SC	Acciaio inox Diam: 200mm UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC003.0.2	C	01	C	0	6	IC003	0	2	TUBAZIONE FUMI (RIF.2)			2007	1	SU	Acciaio inox Diam: 200mm
C01.I.01.C..6.IC004.0.1	C	01	C	0	6	IC004	0	1	VASO ESPANSIONE (RIF.1)			2007	1	SC	105 LITRI UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC004.0.2	C	01	C	0	6	IC004	0	2	VASO ESPANSIONE (RIF.1)			2007	1	SC	105 LITRI UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC004.0.3	C	01	C	0	6	IC004	0	3	VASO ESPANSIONE (RIF.2)			2007	1		105 LITRI
C01.I.01.C..6.IC004.0.4	C	01	C	0	6	IC004	0	4	VASO ESPANSIONE (RIF.3)	NR	NR	NR	1	SC	AVANZATO STATO DI DEGRADO
C01.I.01.C..6.IC004.0.5	C	01	C	0	6	IC004	0	5	VASO ESPANSIONE	NR	NR	NR	1	SU	
C01.I.01.C..6.IC004.0.6	C	01	C	0	6	IC004	0	6	VASO ESPANSIONE (RIF.4)	NR	NR	2007	1	SU	
C01.I.01.C..6.IC005.0.1	C	01	C	0	6	IC005	0	1	ADDOLCITORE	EUROACQUE	NR	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.1	C	01	C	0	6	IC006	0	1	ELETTROPOMPE (Singola)	WILO	STRATOS	2007	1	SC	A PORTATA VARIABILE UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.2	C	01	C	0	6	IC006	0	2	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.3	C	01	C	0	6	IC006	0	3	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.4	C	01	C	0	6	IC006	0	4	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.5	C	01	C	0	6	IC006	0	5	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.6	C	01	C	0	6	IC006	0	6	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.7	C	01	C	0	6	IC006	0	7	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM40-80	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.8	C	01	C	0	6	IC006	0	8	ELETTROPOMPE (Singola)	SALMSON	SXM50-90	2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC006.0.9	C	01	C	0	6	IC006	0	9	ELETTROPOMPE (Singola) (RIF.2)	WILO	STRATOS	2007	1	SC	A PORTATA VARIABILE
C01.I.01.C..6.IC006.0.10	C	01	C	0	6	IC006	0	10	ELETTROPOMPE (Gemellare) (RIF.2)	SALMSON	DIL408-17/2.2	2007	1	SC	Ass: 2,2kW GEMELLARE scarsa protezione dagli agenti atmosferici
C01.I.01.C..6.IC006.0.11	C	01	C	0	6	IC006	0	11	ELETTROPOMPE (Gemellare) (RIF.3)	GRUNDFOS	MAGNA 1	2007	1	SU	SCARSA PROTEZIONE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
C01.I.01.C..6.IC007.0.1	C	01	C	0	6	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.1)			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC007.0.2	C	01	C	0	6	IC007	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.2) associata a caldaia modulare			2007	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE E PROTETTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C01.I.01.C..6.IC007.0.3	C	01	C	0	6	IC007	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.2) associata a pompa di calore 1			2007	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE E PROTETTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C01.I.01.C..6.IC007.0.4	C	01	C	0	6	IC007	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.2) associata a pompa di calore 2			2007	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE E PROTETTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C01.I.01.C..6.IC007.0.5	C	01	C	0	6	IC007	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.3)			2007	1	SC	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE E PROTETTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO MANCANTE A TRATTI-PRESENZA DI RUGGINE
C01.I.01.C..6.IC007.0.6	C	01	C	0	6	IC007	0	6	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.4)			2007	1	SU	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO COIBENTATE E PROTETTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
C01.I.01.C..6.IC008.0.1	C	01	C	0	6	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.3)	NR		2007	1	NR	Valvola a tre vie modulante batteria fredda
C01.I.01.C..6.IC008.0.2	C	01	C	0	6	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.3)	NR		2007	1	NR	Valvola a tre vie modulante batteria calda

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
C01.I.01.C..6.IC008.0.3	C	01	C	0	6	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI (RIF.4)	CONTROLLI	MYB	2007	1	SU	Valvola a tre vie modulante batteria calda e fredda
C01.I.01.C..6.IC010.2.1	C	01	C	0	6	IC010	2	1	Pompa di Calore (RIF.3)	AITHER	NYX HYDRO AEHY70 matr.: AA2P357M0228	2007	1	SC	R407C - 400-3-50 Potenza frigorifera: 68kW Potenza termica: 80kW
C01.I.01.C..6.IC010.2.2	C	01	C	0	6	IC010	2	2	Pompa di Calore (RIF.4)	RHOSS	THAESY 4200 matr.: RHC2YNOTCF320001	2007	1	SU	R410A - Ass: 78,2 kW; 400-3-50 Pf: 200kW Pt: 220kW
C01.I.01.C..6.IC010.2.3	C	01	C	0	6	IC010	2	3	Pompa di Calore (RIF.2)	CLIVET	WSAN-SC100 D	2005	1	SU	R407C con KIT IDRONICO Ass: 133 kW; 400-3-50 Pf: 251kW; Pt: 266kW
C01.I.01.C..6.IC010.2.4	C	01	C	0	6	IC010	2	4	Pompa di Calore (RIF.2)	CLIVET	WSAN-SC100 D	2005	1	SU	R407C con KIT IDRONICO Ass: 133 kW; 400-3-50 Pf: 251kW; Pt: 266kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.1	C	01	C	0	6	IC011	0	1	UNITA' ESTERNA VRF -3	HITACHI	RAS-5FSNE matr.: 4EE95313	2006	1	SU	R410A Ass: 4,23 kW; 1-230-50 Pf: 12kW; Pt: 14kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.2	C	01	C	0	6	IC011	0	2	UNITA' ESTERNA VRF -2	HITACHI	RAS-20FSNE	2007	1	SU	R410A Pf: 56kW Pt: 63kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.3	C	01	C	0	6	IC011	0	3	UNITA' ESTERNA VRF-6	HITACHI	RAS-18FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 50kW; Pt: 56kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.4	C	01	C	0	6	IC011	0	4	UNITA' ESTERNA VRF-7	HITACHI	RAS-10FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 25kW; Pt: 28kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.5	C	01	C	0	6	IC011	0	5	UNITA' ESTERNA VRF-9	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.6	C	01	C	0	6	IC011	0	6	UNITA' ESTERNA VRF-12	HITACHI	RAS-8FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 20kW; Pt: 22kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.7	C	01	C	0	6	IC011	0	7	UNITA' ESTERNA VRF-8	HITACHI	RAS-16FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 45kW; Pt: 50kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.8	C	01	C	0	6	IC011	0	8	UNITA' ESTERNA VRF-11	HITACHI	RAS-8FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 20kW; Pt: 22kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.9	C	01	C	0	6	IC011	0	9	UNITA' ESTERNA VRF-3	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.10	C	01	C	0	6	IC011	0	10	UNITA' ESTERNA VRF-4	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.11	C	01	C	0	6	IC011	0	11	UNITA' ESTERNA VRF-5	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.12	C	01	C	0	6	IC011	0	12	UNITA' ESTERNA VRF-1	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.13	C	01	C	0	6	IC011	0	13	UNITA' ESTERNA VRF-2	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.14	C	01	C	0	6	IC011	0	14	UNITA' ESTERNA VRF-3	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.15	C	01	C	0	6	IC011	0	15	UNITA' ESTERNA VRF-1	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.16	C	01	C	0	6	IC011	0	16	UNITA' ESTERNA VRF-2	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.17	C	01	C	0	6	IC011	0	17	UNITA' ESTERNA VRF-3	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.18	C	01	C	0	6	IC011	0	18	UNITA' ESTERNA VRF-4	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.19	C	01	C	0	6	IC011	0	19	UNITA' ESTERNA VRF-5	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.20	C	01	C	0	6	IC011	0	20	UNITA' ESTERNA VRF-6	HITACHI	RAS-18FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 50kW; Pt: 56kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.21	C	01	C	0	6	IC011	0	21	UNITA' ESTERNA VRF-7	HITACHI	RAS-16FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 45kW; Pt: 50kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.22	C	01	C	0	6	IC011	0	22	UNITA' ESTERNA VRF-8	HITACHI	RAS-10FSNE	2007	1	SU	DATI DI TARGA NR: VALORI SOLO IPOTIZZATI R410A - Pf: 28kW; Pt: 31kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.23	C	01	C	0	6	IC011	0	23	UNITA' ESTERNA VRF-9	HITACHI	RAS-16FSNE	2007	1	SU	DATI DI TARGA NR: VALORI SOLO IPOTIZZATI R410A - Pf: 45kW; Pt: 50kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.24	C	01	C	0	6	IC011	0	24	UNITA' ESTERNA VRF-10	HITACHI	RAS-20FSNE	2007	1	SU	DATI DI TARGA NR: VALORI SOLO IPOTIZZATI R410A - Pf: 56kW; Pt: 63kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.25	C	01	C	0	6	IC011	0	25	UNITA' ESTERNA VRF-1	MTSUBISHI	PUMY-P12SYMA	NR	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 4,8kW Pf: 14kW-Pc: 16kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.26	C	01	C	0	6	IC011	0	26	UNITA' ESTERNA VRF-2	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	NR	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.27	C	01	C	0	6	IC011	0	27	UNITA' ESTERNA VRF-3	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	NR	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.28	C	01	C	0	6	IC011	0	28	UNITA' ESTERNA VRF-1	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.29	C	01	C	0	6	IC011	0	29	UNITA' ESTERNA VRF-2	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.30	C	01	C	0	6	IC011	0	30	UNITA' ESTERNA VRF-3	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.31	C	01	C	0	6	IC011	0	31	UNITA' ESTERNA VRF-4	MTSUBISHI	PUMY-P25OYMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW 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/MATRICOLO	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C01.I.01.C..6.IC011.0.32	C	01	C	0	6	IC011	0	32	UNITA' ESTERNA VRF-5	mitsubishi	PUMY-P250YMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.33	C	01	C	0	6	IC011	0	33	UNITA' ESTERNA VRF-6	mitsubishi	PUMY-P250YMA	2001	1	SU	gas: R407C-8,5Kg Ass.: 9,6kW Pf: 28kW-Pc: 31,5kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.34	C	01	C	0	6	IC011	0	34	UNITA' ESTERNA VRF-1	HITACHI	RAS-8FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 20kW; Pt: 22kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.35	C	01	C	0	6	IC011	0	35	UNITA' ESTERNA VRF-2	HITACHI	RAS-8FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 20kW; Pt: 22kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.36	C	01	C	0	6	IC011	0	36	UNITA' ESTERNA VRF-3	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.37	C	01	C	0	6	IC011	0	37	UNITA' ESTERNA VRF-4	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.38	C	01	C	0	6	IC011	0	38	UNITA' ESTERNA VRF-5	HITACHI	RAS-12FSNE	2007	1	SU	R410A - Pf: 30kW; Pt: 33kW
C01.I.01.C..6.IC011.0.39	C	01	C	0	6	IC011	0	39	UNITA' ESTERNA VRF-6	HITACHI	RAS-5FSNE	2007	1	SU	gas: R407C Pf: 14kW-Pc: 16kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.1	C	01	C	0	6	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL-1	HITACHI	RAS-3FSNE	2007	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A- Pf: 3kW-Pt: 4kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.2	C	01	C	0	6	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL-4	HITACHI	RAS-3FSNE	2007	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A- Pf: 3kW-Pt: 4kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.3	C	01	C	0	6	IC013	0	3	MONOSPLIT DUAL TRIAL-5	mitsubishi	MUZ-HJ50VA	2016	1	B	Pf: 5kW; Pt: 5,4kW UNITA' INTERNA PIANO SECONDO STANZA 7
C01.I.01.C..6.IC013.0.4	C	01	C	0	6	IC013	0	4	MONOSPLIT DUAL TRIAL-10	HITACHI	RAS-3FSNE	2007	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A- Pf: 3kW-Pt: 4kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.5	C	01	C	0	6	IC013	0	5	MONOSPLIT DUAL TRIAL-1	HITACHI	RAS-3FSNE	2007	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A- Pf: 3kW-Pt: 4kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.6	C	01	C	0	6	IC013	0	6	MONOSPLIT DUAL TRIAL-2	HITACHI	RAS-3FSNE	2007	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A- Pf: 3kW-Pt: 4kW
C01.I.01.C..6.IC013.0.7	C	01	C	0	6	IC013	0	7	MONOSPLIT DUAL TRIAL-11	DAIKIN	5MXS90E2V3B	2011	1	B	UNITA' INTERNA primo piano STANZA 44 Refrigerante gas: R410A, 2,99Kg
C01.I.01.C..6.IC013.0.8	C	01	C	0	6	IC013	0	8	MONOSPLIT DUAL TRIAL-7	mitsubishi	PUHZ-RP35VHA3	2001	1	SU	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA Pf: 3,6kW-Pc: 4,1kW gas: R410A
C01.I.01.C..6.IC013.0.9	C	01	C	0	6	IC013	0	9	MONOSPLIT DUAL TRIAL-7	HITACHI	RAS-2,4FSNE	2007			UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA Pf: 3,6kW-Pc: 4,1kW gas: R410A
C01.I.01.C..6.IC013.0.10	C	01	C	0	6	IC013	0	10	MONOSPLIT DUAL TRIAL-8	HITACHI	RAS-2,4FSNE	2007			UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA Pf: 3,6kW-Pc: 4,1kW gas: R410A
C01.I.01.C..6.IC013.0.11	C	01	C	0	6	IC013	0	11	MONOSPLIT DUAL TRIAL-5	HITACHI	RAH-25NH5				Gas: R410A Pf: 2,5kW-Pc: 3,4kW UNITA' INTERNA A PARETE LOTTO 15 PIANO SECONDO STANZA 32
C01.I.01.C..6.IC013.0.12	C	01	C	0	6	IC013	0	12	MONOSPLIT DUAL TRIAL-4	SANYO	CRV126	NR			gas: R410A Pf:3.3kW-Pc:4kW UNITA' INTERNA A CASSETTA LOTTO 15 PIANO SECONDO STANZA 32
C01.I.01.C..6.IC013.0.13	C	01	C	0	6	IC013	0	13	MONOSPLIT DUAL TRIAL	STULZ	FC-H5KW	2013			Split solo freddo per shelter OPERATORI TELEFONICI R407C- Pf: 5,3kW Ass: 1,8kW; 230-1-50
C01.I.01.C..6.IC013.0.14	C	01	C	0	6	IC013	0	14	MONOSPLIT DUAL TRIAL	STULZ	FC-H5KW	2013			Split solo freddo per shelter OPERATORI TELEFONICI R407C- Pf: 5,3kW Ass: 1,8kW; 230-1-50
C01.I.01.C..6.IC013.0.15	C	01	C	0	6	IC013	0	15	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CLIMAVENETA	HCAT-0021FC SL	2014			Split solo freddo per shelter OPERATORI TELEFONICI R407C- Pf: 5,5kW Ass: 1,6kW; 230-1-50
C01.I.01.C..6.IC013.0.16	C	01	C	0	6	IC013	0	16	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CLIMAVENETA	HCAT-0021FC SL	2014			Split solo freddo per shelter OPERATORI TELEFONICI R407C- Pf: 5,5kW Ass: 1,6kW; 230-1-50

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C01.I.01.C..6.IC013.0.17	C	01	C	0	6	IC013	0	17	MONOSPLIT DUAL TRIAL	HITACHI	RAM-72QHS	2016	1	B	R410A- Pf: 7,1kW; Pc: 8,5kW Ass: 2,18kW; 230-1-50 UNITA' INTERNE PIANO PRIMO STANZA 27
C01.I.01.C..6.IC013.0.18	C	01	C	0	6	IC013	0	18	MONOSPLIT DUAL TRIAL	HITACHI	RAM-72QHS	2016	1	B	R410A- Pf: 7,1kW; Pc: 8,5kW Ass: 2,18kW; 230-1-50 UNITA' INTERNE PIANO SECONDO STANZA 33
C01.I.01.C..6.IC013.0.19	C	01	C	0	6	IC013	0	19	MONOSPLIT DUAL TRIAL	CARRIER	PURON 38YY-024N	NR	1	B	UNITA' INTERNA NON INDIVIDUATA R410A; 2,8kW
C01.I.01.C..6.IC018.0.1	C	01	C	0	6	IC018	0	1	UTA (RIF.3)	AIR CONTROL	AC 4400 2V matr.: 438	2007	1	SU	Portata mandata: 4.400mc/h Ass: 3kW-220/380-3-50 Portata ripresa: 4.400mc/h Ass: 1,1kW-220/380-3- 50 batteria calda-batteria fredda- umidificatore a vapore. Recuperatore di calore. Sez. filtri
C01.I.01.C..6.IC018.0.2	C	01	C	0	6	IC018	0	2	UTA (RIF.4)	RHOSS	RHCTCNOTCG050002	2007	1	SU	Portata aria: 5500 mc/h Prevalenza: 180Pa Ass: 3 kW; 3-400- 50 Potenza batteria: 64,2kW. Sez.filtri
C01.I.01.C..6.IC019.0.1	C	01	C	0	6	IC019	0	1	RECUPERATORE STATICO DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI (RIF.3)	AIR CONTROL		2007	1	SU	Portata mandata: 4.400mc/h Portata ripresa: 4.400mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.1	C	01	C	0	6	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.2	C	01	C	0	6	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.3	C	01	C	0	6	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.4	C	01	C	0	6	IC020	0	4	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.5	C	01	C	0	6	IC020	0	5	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.6	C	01	C	0	6	IC020	0	6	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.7	C	01	C	0	6	IC020	0	7	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.8	C	01	C	0	6	IC020	0	8	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.9	C	01	C	0	6	IC020	0	9	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.10	C	01	C	0	6	IC020	0	10	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC020.0.11	C	01	C	0	6	IC020	0	11	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	HITACHI	KPI 10021	2007	1	SU	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.C..6.IC021.0.1	C	01	C	0	6	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA (RIF.3)			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.2	C	01	C	0	6	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA (RIF.4)				1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.3	C	01	C	0	6	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.4	C	01	C	0	6	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.5	C	01	C	0	6	IC021	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.6	C	01	C	0	6	IC021	0	6	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio

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
C01.I.01.C..6.IC021.0.7	C	01	C	0	6	IC021	0	7	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.8	C	01	C	0	6	IC021	0	8	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.9	C	01	C	0	6	IC021	0	9	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.10	C	01	C	0	6	IC021	0	10	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.11	C	01	C	0	6	IC021	0	11	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.12	C	01	C	0	6	IC021	0	12	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC021.0.13	C	01	C	0	6	IC021	0	13	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007	1	SU	Canalizzazioni dell'aria coibentate e protette con lamierino di alluminio
C01.I.01.C..6.IC023.1.1	C	01	C	0	6	IC023	1	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	NR		2007	1	SC	NR
C01.I.01.C..6.IC023.1.2	C	01	C	0	6	IC023	1	2	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	NR		2007	1	SC	NR
C01.I.01.C..6.IC023.1.3	C	01	C	0	6	IC023	1	3	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	STEAM		2007	1	SU	P: 0,15kW 230-1-50
C01.I.01.C..6.IC023.1.4	C	01	C	0	6	IC023	1	4	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	NR		2007	1	SU	NR
C01.I.01.C..6.IC023.1.5	C	01	C	0	6	IC023	1	5	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	CLIMA PRODUCT		2007	1	SC	
C01.I.01.C..6.IC023.1.6	C	01	C	0	6	IC023	1	6	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA CASSONATI	CLIMA PRODUCT		2007	1	SC	
C01.I.01.C..6.IC024.0.1	C	01	C	0	6	IC024	0	1	SERBATOI INERZIALI	CORDIVARI		2007	1	SC	SERBATOIO INERZIALE CORDIVARI 300 LITRI PRESSIONE: 6bar
C01.I.01.C..6.IC024.0.2	C	01	C	0	6	IC024	0	2	SERBATOI INERZIALI	CORDIVARI		2007	1	SU	SERBATOIO INERZIALE CORDIVARI 300 LITRI PRESSIONE: 6bar
C01.I.01.C..6.IC024.0.3	C	01	C	0	6	IC024	0	3	SERBATOI INERZIALI	CORDIVARI		2007	1	SU	750 LITRI PRESSIONE: 6bar
C01.I.01.C..6.IC024.0.4	C	01	C	0	6	IC024	0	4	SERBATOI INERZIALI	CORDIVARI		2007	1	SU	750 LITRI PRESSIONE: 6bar
C01.I.01.C..6.IC026.0.1	C	01	C	0	6	IC026	0	1	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.2	C	01	C	0	6	IC026	0	2	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.3	C	01	C	0	6	IC026	0	3	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.4	C	01	C	0	6	IC026	0	4	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.5	C	01	C	0	6	IC026	0	5	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.6	C	01	C	0	6	IC026	0	6	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC026.0.7	C	01	C	0	6	IC026	0	7	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE			2007	1	SC	UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC027.0.1	C	01	C	0	6	IC027	0	1	UMIDIFICATORI A VAPORE (RIF.3)	NR		2007	1	NR	Umidificatore ad elettrodi immersi privo di dati di targa
C01.I.01.C..6.IC030.0.1	C	01	C	0	6	IC030	0	1	CALDAIA MODULARE A GAS (generatore di calore a condensazione) (RIF.1)	UNICAL	Modulex 190	2007	1	SU	Generatore Termico a condensazione Ass: 0,21 kW; 230-50 Potenza termica: 4x48kW Pressione: 6bar UTENZA: LOTTO 1-2-6-9-11-3(SEMINTERRATO)
C01.I.01.C..6.IC030.0.2	C	01	C	0	6	IC030	0	2	CALDAIA MODULARE A GAS (generatore di calore a condensazione) (RIF.2)	UNICAL	Modulex 450	2007	1	SU	Generatore Termico a condensazione Ass: 0,7 kW; 230-50 Potenza termica: 4x112kW Pressione: 6bar
C01.I.01.P2.522.3.IC016.1.1	C	01	P2	12	3	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	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
C01.I.01.P2.522.3.IC016.1.2	C	01	P2	12	3	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.3.IC022.1.1	C	01	P2	12	3	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.3.IC022.8.1	C	01	P2	12	3	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2007	1	B	3 FERITOIE
C01.I.01.P2.522.3.IC022.8.2	C	01	P2	12	3	IC022	8	2	diffusore lineare installato a soffitto			2007	1	B	3 FERITOIE
C01.I.01.P2.522.4.IC016.1.1	C	01	P2	12	4	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.4.IC022.5.1	C	01	P2	12	4	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.4.IC022.8.1	C	01	P2	12	4	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto			2007	1	B	3 FERITOIE
C01.I.01.P2.522.5.IC016.2.1	C	01	P2	12	5	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.5.IC022.1.1	C	01	P2	12	5	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.6.IC016.4.1	C	01	P2	12	6	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.8.IC016.3.2	C	01	P2	12	8	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.8.IC022.1.1	C	01	P2	12	8	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.8.IC022.9.1	C	01	P2	12	8	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	
C01.I.01.P2.522.8.IC016.3.1	C	01	P2	12	8	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.9.IC022.1.1	C	01	P2	12	9	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.9.IC022.9.1	C	01	P2	12	9	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.10.IC016.3.1	C	01	P2	12	10	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.10.IC022.1.1	C	01	P2	12	10	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.10.IC022.9.1	C	01	P2	12	10	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.11.IC016.3.1	C	01	P2	12	11	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.11.IC016.3.2	C	01	P2	12	11	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.11.IC022.1.1	C	01	P2	12	11	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.11.IC022.9.1	C	01	P2	12	11	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.12.IC016.3.1	C	01	P2	12	12	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.12.IC016.3.2	C	01	P2	12	12	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.12.IC022.1.1	C	01	P2	12	12	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.12.IC022.9.1	C	01	P2	12	12	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.13.IC016.1.1	C	01	P2	12	13	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.13.IC016.1.2	C	01	P2	12	13	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.13.IC022.1.1	C	01	P2	12	13	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.13.IC022.1.2	C	01	P2	12	13	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.13.IC022.9.1	C	01	P2	12	13	IC022	9	1	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.13.IC022.9.2	C	01	P2	12	13	IC022	9	2	diffusore mutidirezionale			2007	1	B	300x300
C01.I.01.P2.522.14.IC022.7.1	C	01	P2	12	14	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.17.IC022.6.1	C	01	P2	0	17	IC022	6	1	bocchette di mandata						Dim.: 400x200
C01.I.01.P2.522.18.IC022.6.1	C	01	P2	12	18	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.19.IC016.1.1	C	01	P2	12	19	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.19.IC016.1.2	C	01	P2	12	19	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.20.IC016.1.1	C	01	P2	12	20	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.20.IC022.1.1	C	01	P2	12	20	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.21.IC016.3.1	C	01	P2	12	21	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.21.IC022.6.1	C	01	P2	12	21	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.22.IC016.3.1	C	01	P2	12	22	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.22.IC022.1.1	C	01	P2	12	22	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.22.IC022.1.2	C	01	P2	12	22	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40

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
C01.I.01.P2.522.22.IC022.10.1	C	01	P2	12	22	IC022	10	1	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	
C01.I.01.P2.522.23.IC016.3.1	C	01	P2	12	23	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.23.IC022.1.1	C	01	P2	12	23	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.23.IC022.1.2	C	01	P2	12	23	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.23.IC022.10.1	C	01	P2	12	23	IC022	10	1	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	
C01.I.01.P2.522.24.IC016.3.1	C	01	P2	12	24	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.24.IC022.1.1	C	01	P2	12	24	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.24.IC022.1.2	C	01	P2	12	24	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.24.IC022.10.1	C	01	P2	12	24	IC022	10	1	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	
C01.I.01.P2.522.25.IC016.3.1	C	01	P2	12	25	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.25.IC016.3.2	C	01	P2	12	25	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.26.IC016.6.1	C	01	P2	12	26	IC016	6	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA pensile a soffitto	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.1.1	C	01	P2	12	27	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.1	C	01	P2	12	27	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.2	C	01	P2	12	27	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.3	C	01	P2	12	27	IC016	3	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.4	C	01	P2	12	27	IC016	3	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.5	C	01	P2	12	27	IC016	3	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.6	C	01	P2	12	27	IC016	3	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.7	C	01	P2	12	27	IC016	3	7	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.8	C	01	P2	12	27	IC016	3	8	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.9	C	01	P2	12	27	IC016	3	9	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.10	C	01	P2	12	27	IC016	3	10	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.11	C	01	P2	12	27	IC016	3	11	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.12	C	01	P2	12	27	IC016	3	12	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.13	C	01	P2	12	27	IC016	3	13	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.14	C	01	P2	12	27	IC016	3	14	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.15	C	01	P2	12	27	IC016	3	15	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.16	C	01	P2	12	27	IC016	3	16	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC016.3.17	C	01	P2	12	27	IC016	3	17	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.1	C	01	P2	12	27	IC022	10	1	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.2	C	01	P2	12	27	IC022	10	2	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.3	C	01	P2	12	27	IC022	10	3	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.4	C	01	P2	12	27	IC022	10	4	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.5	C	01	P2	12	27	IC022	10	5	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.6	C	01	P2	12	27	IC022	10	6	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.7	C	01	P2	12	27	IC022	10	7	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.8	C	01	P2	12	27	IC022	10	8	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.9	C	01	P2	12	27	IC022	10	9	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.10	C	01	P2	12	27	IC022	10	10	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150

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
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.11	C	01	P2	12	27	IC022	10	11	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.12	C	01	P2	12	27	IC022	10	12	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.13	C	01	P2	12	27	IC022	10	13	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.14	C	01	P2	12	27	IC022	10	14	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.10.15	C	01	P2	12	27	IC022	10	15	bocchetta pedonabile			2007	1	SC	400x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.1	C	01	P2	12	27	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.2	C	01	P2	12	27	IC022	6	2	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.3	C	01	P2	12	27	IC022	6	3	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.4	C	01	P2	12	27	IC022	6	4	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.5	C	01	P2	12	27	IC022	6	5	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.6	C	01	P2	12	27	IC022	6	6	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.7	C	01	P2	12	27	IC022	6	7	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.8	C	01	P2	12	27	IC022	6	8	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.9	C	01	P2	12	27	IC022	6	9	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.10	C	01	P2	12	27	IC022	6	10	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.11	C	01	P2	12	27	IC022	6	11	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.12	C	01	P2	12	27	IC022	6	12	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.13	C	01	P2	12	27	IC022	6	13	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.14	C	01	P2	12	27	IC022	6	14	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.15	C	01	P2	12	27	IC022	6	15	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.16	C	01	P2	12	27	IC022	6	16	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.17	C	01	P2	12	27	IC022	6	17	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.18	C	01	P2	12	27	IC022	6	18	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.19	C	01	P2	12	27	IC022	6	19	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.20	C	01	P2	12	27	IC022	6	20	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.21	C	01	P2	12	27	IC022	6	21	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.22	C	01	P2	12	27	IC022	6	22	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.23	C	01	P2	12	27	IC022	6	23	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.24	C	01	P2	12	27	IC022	6	24	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.25	C	01	P2	12	27	IC022	6	25	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.26	C	01	P2	12	27	IC022	6	26	bocchette di mandata			2007	1	SU	600x600
C01.I.01.P2.522.27.IC022.6.27	C	01	P2	12	27	IC022	6	27	bocchette di mandata			2007	1	SU	200x150
C01.I.01.P2.522.28.IC022.6.1	C	01	P2	4	28	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	400x100
C01.I.01.P2.522.28.IC022.6.2	C	01	P2	4	28	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	400x100
C01.I.01.P2.522.28.IC022.6.3	C	01	P2	4	28	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	400x100
C01.I.01.P2.522.28.IC022.6.4	C	01	P2	4	28	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	400x100
C01.I.01.P2.522.29.IC016.1.1	C	01	P2	12	29	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.29.IC016.1.2	C	01	P2	12	29	IC016	1	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.29.IC016.2.1	C	01	P2	12	29	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.29.IC016.4.1	C	01	P2	12	29	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.29.IC022.1.1	C	01	P2	12	29	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.29.IC022.1.2	C	01	P2	12	29	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.29.IC022.1.3	C	01	P2	12	29	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.29.IC022.6.1	C	01	P2	12	29	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007	1	SU	400x200
C01.I.01.P2.522.30.IC022.1.3	C	01	P2	14	30	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.30.IC022.1.4	C	01	P2	14	30	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.30.IC022.1.5	C	01	P2	14	30	IC022	1	5	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN50
C01.I.01.P2.522.31.IC022.1.1	C	01	P2	13	31	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.31.IC022.1.2	C	01	P2	13	31	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.31.IC022.1.3	C	01	P2	13	31	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.31.IC016.2.1	C	01	P2	13	31	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.31.IC016.2.2	C	01	P2	13	31	IC016	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.31.IC016.2.3	C	01	P2	13	31	IC016	2	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.32.IC016.4.1	C	01	P2	15	32	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	locale tecnico
C01.I.01.P2.522.32.IC022.1.1	C	01	P2	15	32	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN50

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
C01.I.01.P2.522.32.IC022.1.2	C	01	P2	15	32	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN50
C01.I.01.P2.522.32.IC022.1.3	C	01	P2	15	32	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN50
C01.I.01.P2.522.33.IC022.6.1	C	01	P2	4	33	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x200
C01.I.01.P2.522.33.IC022.6.2	C	01	P2	4	33	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x200
C01.I.01.P2.522.33.IC022.6.3	C	01	P2	4	33	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x200
C01.I.01.P2.522.33.IC022.6.4	C	01	P2	4	33	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	300x200
C01.I.01.P2.522.35.IC016.4.1	C	01	P2	14	35	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.35.IC016.4.2	C	01	P2	14	35	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.35.IC016.4.3	C	01	P2	14	35	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.35.IC022.1.1	C	01	P2	14	35	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.35.IC022.1.2	C	01	P2	14	35	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.36.IC016.4.1	C	01	P2	14	36	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.36.IC022.1.1	C	01	P2	14	36	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.36.IC022.1.2	C	01	P2	14	36	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.37.IC016.4.1	C	01	P2	14	37	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.37.IC016.4.2	C	01	P2	14	37	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.37.IC022.1.1	C	01	P2	14	37	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.37.IC022.1.2	C	01	P2	14	37	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.37.IC022.1.3	C	01	P2	14	37	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.38.IC016.4.1	C	01	P2	14	38	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.38.IC022.1.1	C	01	P2	14	38	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.38.IC022.1.2	C	01	P2	14	38	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.41.IC016.4.1	C	01	P2	15	41	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.41.IC016.4.2	C	01	P2	15	41	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.41.IC022.1.1	C	01	P2	15	41	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.42.IC016.4.1	C	01	P2	15	42	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.42.IC016.4.2	C	01	P2	15	42	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.42.IC016.4.3	C	01	P2	15	42	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.42.IC022.1.1	C	01	P2	15	42	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.42.IC022.1.2	C	01	P2	15	42	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.43.IC016.4.1	C	01	P2	15	43	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.43.IC016.4.2	C	01	P2	15	43	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.43.IC022.1.1	C	01	P2	15	43	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.44.IC016.4.1	C	01	P2	15	44	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.44.IC022.1.1	C	01	P2	15	44	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.45.IC016.4.1	C	01	P2	15	45	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.45.IC022.1.1	C	01	P2	15	45	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.47.IC016.4.1	C	01	P2	15	47	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.47.IC016.4.2	C	01	P2	15	47	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.47.IC022.1.1	C	01	P2	15	47	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.47.IC022.1.2	C	01	P2	15	47	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.48.IC016.4.1	C	01	P2	15	48	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.48.IC022.1.1	C	01	P2	15	48	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30

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
C01.I.01.P2.522.49.IC016.4.1	C	01	P2	15	49	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.49.IC022.1.1	C	01	P2	15	49	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.50.IC016.4.1	C	01	P2	15	50	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.50.IC022.1.1	C	01	P2	15	50	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.51.IC016.4.1	C	01	P2	15	51	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.51.IC022.1.1	C	01	P2	15	51	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.52.IC016.4.1	C	01	P2	15	52	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.52.IC022.1.1	C	01	P2	15	52	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.53.IC016.4.1	C	01	P2	15	53	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P2.522.53.IC022.1.1	C	01	P2	15	53	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.54.IC016.1.1	C	01	P2	13	54	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.54.IC022.1.1	C	01	P2	13	54	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.55.IC016.4.1	C	01	P2	13	55	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.55.IC022.1.1	C	01	P2	13	55	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.56.IC016.4.1	C	01	P2	13	56	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.56.IC022.1.1	C	01	P2	13	56	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.57.IC016.4.1	C	01	P2	13	57	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.57.IC022.1.1	C	01	P2	13	57	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.58.IC016.4.1	C	01	P2	13	58	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.58.IC022.1.1	C	01	P2	13	58	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.59.IC016.4.1	C	01	P2	13	59	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.59.IC016.4.2	C	01	P2	13	59	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.59.IC022.1.1	C	01	P2	13	59	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.59.IC022.1.2	C	01	P2	13	59	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.61.IC016.1.1	C	01	P2	13	61	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.61.IC022.1.1	C	01	P2	13	61	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.61.IC022.5.1	C	01	P2	13	61	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007	1	B	300x200
C01.I.01.P2.522.62.IC016.1.1	C	01	P2	13	62	IC016	1	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.62.IC022.1.1	C	01	P2	13	62	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.63.IC016.4.1	C	01	P2	13	63	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.63.IC022.1.1	C	01	P2	13	63	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.64.IC016.4.1	C	01	P2	13	64	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.64.IC022.1.1	C	01	P2	13	64	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.65.IC016.4.1	C	01	P2	13	65	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.65.IC022.1.1	C	01	P2	13	65	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.66.IC016.4.1	C	01	P2	13	66	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.66.IC022.1.1	C	01	P2	13	66	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.67.IC016.4.1	C	01	P2	13	67	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.67.IC022.1.1	C	01	P2	13	67	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.68.IC016.4.1	C	01	P2	13	68	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza

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
C01.I.01.P2.522.68.IC022.1.1	C	01	P2	13	68	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.69.IC016.4.1	C	01	P2	13	69	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.69.IC022.1.1	C	01	P2	13	69	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.70.IC016.4.1	C	01	P2	13	70	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.70.IC022.1.1	C	01	P2	13	70	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.71.IC016.4.1	C	01	P2	13	71	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.71.IC022.1.1	C	01	P2	13	71	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.72.IC016.4.1	C	01	P2	13	72	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.72.IC022.1.1	C	01	P2	13	72	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.73.IC016.4.1	C	01	P2	13	73	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.73.IC022.1.1	C	01	P2	13	73	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.73.IC022.5.1	C	01	P2	13	73	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007	1	B	300x200
C01.I.01.P2.522.74.IC016.4.1	C	01	P2	13	74	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.74.IC022.1.1	C	01	P2	13	74	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.75.IC016.4.1	C	01	P2	13	75	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.75.IC022.1.1	C	01	P2	13	75	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.76.IC016.4.1	C	01	P2	13	76	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.76.IC022.1.1	C	01	P2	13	76	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.77.IC016.4.1	C	01	P2	13	77	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.77.IC022.1.1	C	01	P2	13	77	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili	NR	NR	2007	1	NR	NOTA BENE: ITEM IPOTIZZATO PER LOCALE INACCESSIBILE
C01.I.01.P2.522.78.IC016.4.1	C	01	P2	13	78	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.78.IC022.1.1	C	01	P2	13	78	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.79.IC016.4.1	C	01	P2	13	79	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.79.IC022.1.1	C	01	P2	13	79	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.80.IC016.4.1	C	01	P2	13	80	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.80.IC022.1.1	C	01	P2	13	80	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.81.IC016.4.1	C	01	P2	13	81	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	Termostato a parete in ciascun stanza
C01.I.01.P2.522.81.IC022.1.1	C	01	P2	13	81	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN30
C01.I.01.P2.522.82.IC016.4.1	C	01	P2	14	82	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.82.IC022.1.1	C	01	P2	14	82	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.83.IC016.4.1	C	01	P2	14	83	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.83.IC016.4.2	C	01	P2	14	83	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.83.IC022.1.1	C	01	P2	14	83	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.83.IC022.1.2	C	01	P2	14	83	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.84.IC016.4.1	C	01	P2	14	84	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.84.IC022.1.1	C	01	P2	14	84	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.85.IC016.4.1	C	01	P2	14	85	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.85.IC016.4.2	C	01	P2	14	85	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.85.IC022.1.1	C	01	P2	14	85	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.85.IC022.1.2	C	01	P2	14	85	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.85.IC022.1.3	C	01	P2	14	85	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.87.IC016.4.1	C	01	P2	14	87	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	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
C01.I.01.P2.522.87.IC022.1.1	C	01	P2	14	87	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.89.IC016.4.1	C	01	P2	14	89	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SC	unità danneggiata fuori servizio
C01.I.01.P2.522.89.IC022.1.1	C	01	P2	14	89	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.89.IC022.1.2	C	01	P2	14	89	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.90.IC016.4.1	C	01	P2	14	90	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SC	unità danneggiata fuori servizio
C01.I.01.P2.522.90.IC016.4.2	C	01	P2	14	90	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SC	unità danneggiata fuori servizio
C01.I.01.P2.522.90.IC022.1.1	C	01	P2	14	90	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.90.IC022.1.2	C	01	P2	14	90	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.90.IC022.1.3	C	01	P2	14	90	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.90.IC022.1.4	C	01	P2	14	90	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.91.IC016.4.1	C	01	P2	14	91	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SC	unità danneggiata fuori servizio
C01.I.01.P2.522.91.IC016.4.2	C	01	P2	14	91	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.91.IC022.1.1	C	01	P2	14	91	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.91.IC022.1.2	C	01	P2	14	91	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.92.IC016.4.1	C	01	P2	14	92	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.92.IC016.4.2	C	01	P2	14	92	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.92.IC022.1.1	C	01	P2	14	92	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.93.IC016.4.1	C	01	P2	14	93	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.93.IC016.4.2	C	01	P2	14	93	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.93.IC016.4.3	C	01	P2	14	93	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.93.IC022.1.1	C	01	P2	14	93	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.93.IC022.1.2	C	01	P2	14	93	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.94.IC016.4.1	C	01	P2	14	94	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.94.IC016.4.2	C	01	P2	14	94	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.94.IC022.1.1	C	01	P2	14	94	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.94.IC022.1.2	C	01	P2	14	94	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.95.IC016.6.1	C	01	P2	14	95	IC016	6	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA pensile a soffitto	HITACHI		2007	1	SC	
C01.I.01.P2.522.96.IC022.7.2	C	01	P2	12	96	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.97.IC022.7.1	C	01	P2	12	97	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.97.IC022.7.2	C	01	P2	12	97	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.97.IC022.7.3	C	01	P2	12	97	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.98.IC022.7.1	C	01	P2	12	98	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.98.IC022.7.2	C	01	P2	12	98	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.98.IC022.7.3	C	01	P2	12	98	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.100.IC022.1.1	C	01	P2	12	100	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.100.IC022.1.2	C	01	P2	12	100	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.100.IC022.1.3	C	01	P2	12	100	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2007	1	B	DN40
C01.I.01.P2.522.100.IC016.3.1	C	01	P2	12	100	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.100.IC016.3.2	C	01	P2	12	100	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.100.IC016.3.3	C	01	P2	12	100	IC016	3	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.103.IC022.7.1	C	01	P2	0	103	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.103.IC022.7.2	C	01	P2	0	103	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.104.IC022.7.1	C	01	P2	0	104	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.104.IC022.7.2	C	01	P2	0	104	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.107.IC022.7.1	C	01	P2	13	107	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.107.IC022.7.2	C	01	P2	13	107	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.107.IC022.7.3	C	01	P2	13	107	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007	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
C01.I.01.P2.522.108.IC022.7.4	C	01	P2	13	108	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.108.IC022.7.5	C	01	P2	13	108	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.108.IC022.7.6	C	01	P2	13	108	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.113.IC022.7.1	C	01	P2	14	113	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.113.IC022.7.2	C	01	P2	14	113	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.113.IC022.7.3	C	01	P2	14	113	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.114.IC022.7.4	C	01	P2	14	114	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.114.IC022.7.5	C	01	P2	14	114	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.114.IC022.7.6	C	01	P2	14	114	IC022	7	6	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.116.IC022.7.1	C	01	P2	12	116	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.116.IC022.7.2	C	01	P2	12	116	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.117.IC022.7.1	C	01	P2	12	117	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.117.IC022.7.2	C	01	P2	12	117	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007	1	SU	
C01.I.01.P2.522.119.IC022.5.1	C	01	P2	0	119	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007	1	SU	Dim.: 600x100
C01.I.01.P2.522.121.IC022.1.1	C	01	P2	14	121	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P2.522.121.IC022.1.2	C	01	P2	14	121	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2007	1	SU	DN30
C01.I.01.P1.523.3.IC014.1.1	C	01	P1	11	3	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.3.IC014.1.2	C	01	P1	11	3	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.3.IC022.2.1	C	01	P1	11	3	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.3.IC022.2.2	C	01	P1	11	3	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.5.IC014.1.1	C	01	P1	11	5	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.5.IC022.2.1	C	01	P1	11	5	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.6.IC014.1.1	C	01	P1	11	6	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.6.IC022.2.1	C	01	P1	11	6	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.7.IC014.1.1	C	01	P1	11	7	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.7.IC014.1.2	C	01	P1	11	7	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.7.IC022.2.1	C	01	P1	11	7	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.8.IC014.1.1	C	01	P1	11	8	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.8.IC014.1.2	C	01	P1	11	8	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.8.IC022.2.1	C	01	P1	11	8	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.9.IC014.1.1	C	01	P1	11	9	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.9.IC022.2.1	C	01	P1	11	9	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.10.IC014.1.1	C	01	P1	11	10	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.10.IC014.1.2	C	01	P1	11	10	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.10.IC022.2.1	C	01	P1	11	10	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.11.IC014.1.1	C	01	P1	11	11	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.11.IC022.2.1	C	01	P1	11	11	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.12.IC014.1.1	C	01	P1	11	12	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.12.IC022.2.1	C	01	P1	11	12	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.13.IC014.1.1	C	01	P1	11	13	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.14.IC014.1.1	C	01	P1	11	14	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.15.IC014.1.1	C	01	P1	11	15	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.15.IC022.2.1	C	01	P1	11	15	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.16.IC022.7.1	C	01	P1	11	16	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300
C01.I.01.P1.523.16.IC022.7.2	C	01	P1	11	16	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300

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
C01.I.01.P1.523.16.IC028.1.1	C	01	P1	11	16	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2009	1	B	3 ELEMENTI
C01.I.01.P1.523.16.IC028.1.2	C	01	P1	11	16	IC028	1	2	radiatori in alluminio			2009	1	B	3 ELEMENTI
C01.I.01.P1.523.17.IC014.1.1	C	01	P1	11	17	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.17.IC022.2.1	C	01	P1	11	17	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.18.IC022.5.1	C	01	P1	11	18	IC022	5	1	griglie di ripresa			2009		SC	300x200 bassa a parete
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.1	C	01	P1	11	20	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.2	C	01	P1	11	20	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.3	C	01	P1	11	20	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.4	C	01	P1	11	20	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.5	C	01	P1	11	20	IC022	2	5	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.6	C	01	P1	11	20	IC022	2	6	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.7	C	01	P1	11	20	IC022	2	7	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.2.8	C	01	P1	11	20	IC022	2	8	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.20.IC022.5.1	C	01	P1	11	20	IC022	5	1	griglie di ripresa			2009		B	300x600 bassa a parete
C01.I.01.P1.523.21.IC014.1.1	C	01	P1	11	21	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.21.IC014.1.2	C	01	P1	11	21	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.27.IC022.6.1	C	01	P1	4	27	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x200
C01.I.01.P1.523.27.IC022.6.2	C	01	P1	4	27	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x200
C01.I.01.P1.523.27.IC022.6.3	C	01	P1	4	27	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x200
C01.I.01.P1.523.27.IC022.6.4	C	01	P1	4	27	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	Dim.: 300x200
C01.I.01.P1.523.30.IC016.4.1	C	01	P1	1	30	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.30.IC016.4.2	C	01	P1	1	30	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.31.IC016.4.1	C	01	P1	1	31	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.31.IC016.4.2	C	01	P1	1	31	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.32.IC016.4.1	C	01	P1	1	32	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.32.IC016.4.2	C	01	P1	1	32	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.33.IC016.4.1	C	01	P1	1	33	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.1	C	01	P1	1	37	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.2	C	01	P1	1	37	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.3	C	01	P1	1	37	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.4	C	01	P1	1	37	IC016	4	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.5	C	01	P1	1	37	IC016	4	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.37.IC016.4.6	C	01	P1	1	37	IC016	4	6	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.37.IC022.6.1	C	01	P1	1	37	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007		SC	Dim.: 300x100 DALLO SBAFFO A SOFFITTO SEMBRANO SPORCHE
C01.I.01.P1.523.37.IC022.6.2	C	01	P1	1	37	IC022	6	2	bocchette di mandata			2007		SC	Dim.: 300x100 DALLO SBAFFO A SOFFITTO SEMBRANO SPORCHE
C01.I.01.P1.523.37.IC022.6.3	C	01	P1	1	37	IC022	6	3	bocchette di mandata			2007		SC	Dim.: 300x100 DALLO SBAFFO A SOFFITTO SEMBRANO SPORCHE
C01.I.01.P1.523.37.IC022.6.4	C	01	P1	1	37	IC022	6	4	bocchette di mandata			2007		SC	Dim.: 300x100 DALLO SBAFFO A SOFFITTO SEMBRANO SPORCHE
C01.I.01.P1.523.38.IC016.4.1	C	01	P1	1	38	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.38.IC016.4.2	C	01	P1	1	38	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.38.IC016.4.3	C	01	P1	1	38	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	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
C01.I.01.P1.523.39.IC016.4.1	C	01	P1	1	39	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.40.IC016.4.1	C	01	P1	1	40	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.41.IC016.4.1	C	01	P1	1	41	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.41.IC016.4.2	C	01	P1	1	41	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.42.IC016.4.1	C	01	P1	1	42	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.43.IC016.4.1	C	01	P1	1	43	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.44.IC022.13.1	C	01	P1	1	44	IC022	13	1	Bocchetta ad ugelli			2007		B	Bocchetta a 16 ugelli singolarmente orientabili
C01.I.01.P1.523.45.IC022.6.1	C	01	P1	1	45	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007			Dim.: 600x200
C01.I.01.P1.523.46.IC022.6.1	C	01	P1	1	46	IC022	6	1	bocchette di mandata			2007			Dim.: 600x200
C01.I.01.P1.523.47.IC016.5.1	C	01	P1	1	47	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	HITACHI		2007	1	NR	
C01.I.01.P1.523.47.IC022.5.1	C	01	P1	1	47	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007		SU	600x200
C01.I.01.P1.523.47.IC022.5.2	C	01	P1	1	47	IC022	5	2	griglie di ripresa			2007		SU	600x200
C01.I.01.P1.523.48.IC016.4.1	C	01	P1	1	48	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.48.IC016.4.2	C	01	P1	1	48	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.48.IC016.4.3	C	01	P1	1	48	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.49.IC016.4.1	C	01	P1	1	49	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.50.IC016.4.1	C	01	P1	1	50	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.51.IC016.4.1	C	01	P1	1	51	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.52.IC016.4.1	C	01	P1	1	52	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.53.IC016.4.1	C	01	P1	1	53	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.54.IC016.4.1	C	01	P1	1	54	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.55.IC016.4.1	C	01	P1	1	55	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.55.IC016.4.2	C	01	P1	1	55	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.56.IC016.5.1	C	01	P1	1	56	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	HITACHI		2007	1	NR	
C01.I.01.P1.523.56.IC022.1.1	C	01	P1	1	56	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2007			Dim.: 200
C01.I.01.P1.523.56.IC022.5.1	C	01	P1	1	56	IC022	5	1	griglia di ripresa			2007			Dim.: 200x150
C01.I.01.P1.523.56.IC022.7.1	C	01	P1	1	56	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.56.IC028.4.1	C	01	P1	1	56	IC028	4	1	Termoarredo	RUNTAL		2007		B	PIASTRA IN ACCIAIO
C01.I.01.P1.523.57.IC016.4.1	C	01	P1	1	57	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.58.IC016.4.1	C	01	P1	1	58	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.59.IC016.4.1	C	01	P1	1	59	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.59.IC016.4.2	C	01	P1	1	59	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.59.IC016.4.3	C	01	P1	1	59	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.60.IC016.4.1	C	01	P1	1	60	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.60.IC016.4.2	C	01	P1	1	60	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	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
C01.I.01.P1.523.61.IC016.4.1	C	01	P1	1	61	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.62.IC013.0.1	C	01	P1	1	62	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	LG	V18LH		1	SC	Pf: 5569W; Pc: 5862W-Gas: R22. GAS FUORI NORMA DAL 2015
C01.I.01.P1.523.62.IC016.4.1	C	01	P1	1	62	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.62.IC016.4.2	C	01	P1	1	62	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.63.IC016.4.1	C	01	P1	1	63	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.64.IC016.4.1	C	01	P1	1	64	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.64.IC016.4.1	C	01	P1	1	64	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	STESSO AMBIENTE DI 64
C01.I.01.P1.523.66.IC016.4.1	C	01	P1	1	66	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.67.IC016.4.1	C	01	P1	1	67	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.68.IC016.4.1	C	01	P1	1	68	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.68.IC016.4.2	C	01	P1	1	68	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.69.IC013.0.1	C	01	P1	1	69	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL				1	NR	SOLO UNITA' ESTERNA
C01.I.01.P1.523.69.IC016.4.1	C	01	P1	1	69	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.69.IC016.4.2	C	01	P1	1	69	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.70.IC016.4.1	C	01	P1	1	70	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.70.IC016.4.2	C	01	P1	1	70	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	
C01.I.01.P1.523.71.IC016.3.1	C	01	P1	1	71	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SC	ASSENTE GRIGLIA INFERIORE TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.71.IC016.3.2	C	01	P1	1	71	IC016	3	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SC	PARZIALMENTE ASSENTE GRIGLIA INFERIORE TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.72.IC016.3.1	C	01	P1	1	72	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.73.IC016.3.1	C	01	P1	1	73	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.74.IC016.3.1	C	01	P1	1	74	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.75.IC016.3.1	C	01	P1	1	75	IC016	3	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A BORDO
C01.I.01.P1.523.77.IC022.7.1	C	01	P1	1	77	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.77.IC022.7.2	C	01	P1	1	77	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.77.IC022.7.3	C	01	P1	1	77	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.77.IC022.7.4	C	01	P1	1	77	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.77.IC028.1.1	C	01	P1	1	77	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2007		B	7 ELEMENTI - H: 180mm
C01.I.01.P1.523.77.IC028.1.2	C	01	P1	1	77	IC028	1	2	radiatori in alluminio			2007		B	7 ELEMENTI - H: 180mm
C01.I.01.P1.523.77.IC029.1.1	C	01	P1	1	77	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	PRO R50 V/3		2007		B	49 LITRI - 1200W
C01.I.01.P1.523.78.IC020.0.1	C	01	P1	1	78	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)			2007		NR	
C01.I.01.P1.523.78.IC020.0.2	C	01	P1	1	78	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)			2007		NR	
C01.I.01.P1.523.78.IC021.0.1	C	01	P1	1	78	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007		NR	
C01.I.01.P1.523.78.IC021.0.2	C	01	P1	1	78	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2007		NR	
C01.I.01.P1.523.78.IC028.1.1	C	01	P1	1	78	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2007		B	10 ELEMENTI - H: 180mm
C01.I.01.P1.523.78.IC028.1.2	C	01	P1	1	78	IC028	1	2	radiatori in alluminio			2007		B	5 ELEMENTI - H: 180mm

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
C01.I.01.P1.523.78.IC029.1.1	C	01	P1	1	78	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	PRO R50 V/3		2007		B	49 LITRI - 1200W
C01.I.01.P1.523.79.IC022.5.1	C	01	P1	1	79	IC022	5	1	griglie di ripresa			2007			Dim.: 250x150
C01.I.01.P1.523.79.IC022.5.2	C	01	P1	1	79	IC022	5	2	griglie di ripresa			2007			Dim.: 200x200
C01.I.01.P1.523.79.IC022.7.1	C	01	P1	1	79	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.79.IC022.7.2	C	01	P1	1	79	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.79.IC022.7.3	C	01	P1	1	79	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2007			
C01.I.01.P1.523.79.IC028.1.1	C	01	P1	1	79	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2007			5 ELEMENTI - H: 180mm
C01.I.01.P1.523.80.IC016.4.1	C	01	P1	1	80	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.80.IC016.4.2	C	01	P1	1	80	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	VRV PRIVO DI SCOCCA
C01.I.01.P1.523.81.IC016.4.1	C	01	P1	1	81	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.82.IC016.4.1	C	01	P1	1	82	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.82.IC016.4.2	C	01	P1	1	82	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.83.IC016.4.1	C	01	P1	1	83	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.84.IC016.4.1	C	01	P1	1	84	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	HITACHI		2007	1	SU	TERMOSTATO A PARETE
C01.I.01.P1.523.85.IC022.7.1	C	01	P1	11	85	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300
C01.I.01.P1.523.85.IC022.7.2	C	01	P1	11	85	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300
C01.I.01.P1.523.85.IC022.7.3	C	01	P1	11	85	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300
C01.I.01.P1.523.86.IC022.7.4	C	01	P1	11	86	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2009	1	B	RIPRESA TIPO RADIALE Dim.: 300x300
C01.I.01.P1.523.86.IC028.1.1	C	01	P1	11	86	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2009	1	B	6 ELEMENTI
C01.I.01.P1.523.86.IC028.1.2	C	01	P1	11	86	IC028	1	2	radiatori in alluminio			2009	1	B	6 ELEMENTI
C01.I.01.P1.523.87.IC022.6.1	C	01	P1	0	87	IC022	6	1	bocchette di mandata						Dim.: 300x200
C01.I.01.P1.523.88.IC014.1.1	C	01	P1	11	88	IC014	1	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.88.IC014.1.2	C	01	P1	11	88	IC014	1	2	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.88.IC014.1.3	C	01	P1	11	88	IC014	1	3	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a quattro vie	CARRIER	42GW	2009	1	SU	1 termostato a parete in ciascuna stanza
C01.I.01.P1.523.88.IC022.2.1	C	01	P1	11	88	IC022	2	1	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.88.IC022.2.2	C	01	P1	11	88	IC022	2	2	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.88.IC022.2.3	C	01	P1	11	88	IC022	2	3	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.P1.523.88.IC022.2.4	C	01	P1	11	88	IC022	2	4	diffusore ad effetto elicoidale base quadrata			2009	1	B	TIPO RADIALE Dim.: 400x400
C01.I.01.PT.523.1.IC022.1.1	C	01	PT	0	1	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili						
C01.I.01.PT.523.1.IC022.1.2	C	01	PT	0	1	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili						
C01.I.01.PT.523.4.IC028.1.1	C	01	PT	4	4	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2008	1	B	11 ELEMENTI
C01.I.01.PT.523.5.IC022.7.1	C	01	PT	4	5	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.5.IC022.7.2	C	01	PT	4	5	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.5.IC022.7.3	C	01	PT	4	5	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.5.IC022.7.4	C	01	PT	4	5	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.5.IC028.1.1	C	01	PT	4	5	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2008	1	B	15 ELEMENTI
C01.I.01.PT.523.7.IC022.7.1	C	01	PT	4	7	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.7.IC022.7.2	C	01	PT	4	7	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.7.IC022.7.3	C	01	PT	4	7	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.7.IC022.7.4	C	01	PT	4	7	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.7.IC022.7.5	C	01	PT	4	7	IC022	7	5	valvole di ventilazione WC			2008	1	SU	
C01.I.01.PT.523.7.IC028.1.1	C	01	PT	4	7	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2008	1	B	16 ELEMENTI
C01.I.01.PT.523.9.IC028.1.1	C	01	PT	4	9	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2008	1	B	7 ELEMENTI
C01.I.01.PT.523.12.IC022.3.1	C	01	PT	4	12	IC022	3	1	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.12.IC022.3.2	C	01	PT	4	12	IC022	3	2	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.12.IC022.5.1	C	01	PT	4	12	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	B	500x200
C01.I.01.PT.523.12.IC022.5.2	C	01	PT	4	12	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	B	500x200
C01.I.01.PT.523.13.IC022.3.1	C	01	PT	4	13	IC022	3	1	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500

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
C01.I.01.PT.523.13.IC022.3.2	C	01	PT	4	13	IC022	3	2	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.13.IC022.3.3	C	01	PT	4	13	IC022	3	3	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.13.IC022.5.1	C	01	PT	4	13	IC022	5	1	griglie di ripresa			2008	1	B	200x500
C01.I.01.PT.523.13.IC022.5.2	C	01	PT	4	13	IC022	5	2	griglie di ripresa			2008	1	B	200x500
C01.I.01.PT.523.16.IC029.1.1	C	01	PT	4	16	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA			2008	1	B	50 LITRI - 1200W
C01.I.01.PT.523.18.IC022.5.1	C	01	PT	4	18	IC022	5	1	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	B	GR DI TRANSITO 600X600 BASSA
C01.I.01.PT.523.18.IC022.5.2	C	01	PT	4	18	IC022	5	2	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	B	GR DI TRANSITO 600X600 ALTA
C01.I.01.PT.523.18.IC022.5.3	C	01	PT	4	18	IC022	5	3	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	B	GR DI TRANSITO 600X600 BASSA
C01.I.01.PT.523.18.IC022.5.4	C	01	PT	4	18	IC022	5	4	GRIGLIA DI RIPRESA			2008	1	B	GR DI TRANSITO 600X600 ALTA
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.1	C	01	PT	4	20	IC022	3	1	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.2	C	01	PT	4	20	IC022	3	2	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.3	C	01	PT	4	20	IC022	3	3	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.4	C	01	PT	4	20	IC022	3	4	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.5	C	01	PT	4	20	IC022	3	5	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.6	C	01	PT	4	20	IC022	3	6	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.20.IC022.3.7	C	01	PT	4	20	IC022	3	7	diffusore ad effetto elicoidale base circolare			2008	1	B	DN500
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.1	C	01	PT	4	21	IC022	4	1	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.2	C	01	PT	4	21	IC022	4	2	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.3	C	01	PT	4	21	IC022	4	3	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.4	C	01	PT	4	21	IC022	4	4	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.5	C	01	PT	4	21	IC022	4	5	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.6	C	01	PT	4	21	IC022	4	6	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.7	C	01	PT	4	21	IC022	4	7	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.8	C	01	PT	4	21	IC022	4	8	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.9	C	01	PT	4	21	IC022	4	9	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.10	C	01	PT	4	21	IC022	4	10	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.11	C	01	PT	4	21	IC022	4	11	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.12	C	01	PT	4	21	IC022	4	12	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.13	C	01	PT	4	21	IC022	4	13	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.14	C	01	PT	4	21	IC022	4	14	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.15	C	01	PT	4	21	IC022	4	15	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.16	C	01	PT	4	21	IC022	4	16	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.17	C	01	PT	4	21	IC022	4	17	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.4.18	C	01	PT	4	21	IC022	4	18	ugelli singoli a lunga gittata			2008	1	B	
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.1	C	01	PT	4	21	IC022	6	1	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.2	C	01	PT	4	21	IC022	6	2	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.3	C	01	PT	4	21	IC022	6	3	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.4	C	01	PT	4	21	IC022	6	4	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.5	C	01	PT	4	21	IC022	6	5	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.6	C	01	PT	4	21	IC022	6	6	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.7	C	01	PT	4	21	IC022	6	7	bocchette di mandata			2008	1	B	600x200
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.8	C	01	PT	4	21	IC022	6	8	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.9	C	01	PT	4	21	IC022	6	9	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.10	C	01	PT	4	21	IC022	6	10	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.11	C	01	PT	4	21	IC022	6	11	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.12	C	01	PT	4	21	IC022	6	12	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.13	C	01	PT	4	21	IC022	6	13	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.14	C	01	PT	4	21	IC022	6	14	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.15	C	01	PT	4	21	IC022	6	15	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.16	C	01	PT	4	21	IC022	6	16	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.17	C	01	PT	4	21	IC022	6	17	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.18	C	01	PT	4	21	IC022	6	18	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.19	C	01	PT	4	21	IC022	6	19	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.20	C	01	PT	4	21	IC022	6	20	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.21	C	01	PT	4	21	IC022	6	21	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.22	C	01	PT	4	21	IC022	6	22	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.23	C	01	PT	4	21	IC022	6	23	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.24	C	01	PT	4	21	IC022	6	24	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.25	C	01	PT	4	21	IC022	6	25	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.26	C	01	PT	4	21	IC022	6	26	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.27	C	01	PT	4	21	IC022	6	27	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete alta
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.28	C	01	PT	4	21	IC022	6	28	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa

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
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.29	C	01	PT	4	21	IC022	6	29	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.30	C	01	PT	4	21	IC022	6	30	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.31	C	01	PT	4	21	IC022	6	31	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.32	C	01	PT	4	21	IC022	6	32	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.33	C	01	PT	4	21	IC022	6	33	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.34	C	01	PT	4	21	IC022	6	34	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.35	C	01	PT	4	21	IC022	6	35	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.36	C	01	PT	4	21	IC022	6	36	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.37	C	01	PT	4	21	IC022	6	37	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.38	C	01	PT	4	21	IC022	6	38	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.39	C	01	PT	4	21	IC022	6	39	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.40	C	01	PT	4	21	IC022	6	40	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.41	C	01	PT	4	21	IC022	6	41	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.42	C	01	PT	4	21	IC022	6	42	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.43	C	01	PT	4	21	IC022	6	43	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.44	C	01	PT	4	21	IC022	6	44	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.45	C	01	PT	4	21	IC022	6	45	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.46	C	01	PT	4	21	IC022	6	46	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.21.IC022.6.47	C	01	PT	4	21	IC022	6	47	bocchette di mandata			2008	1	SU	400x200 parete bassa
C01.I.01.PT.523.23.IC016.4.1	C	01	PT	3	23	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.23.IC016.4.2	C	01	PT	3	23	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.23.IC016.4.3	C	01	PT	3	23	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.23.IC016.4.4	C	01	PT	3	23	IC016	4	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.23.IC016.4.5	C	01	PT	3	23	IC016	4	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.23.IC022.6.1	C	01	PT	3	23	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.23.IC022.6.2	C	01	PT	3	23	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.23.IC022.6.3	C	01	PT	3	23	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.23.IC022.6.4	C	01	PT	3	23	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.23.IC022.6.5	C	01	PT	3	23	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.23.IC022.8.1	C	01	PT	3	23	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	15 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.23.IC032.0.1	C	01	PT	3	23	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.23.IC032.0.2	C	01	PT	3	23	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.23.IC032.0.3	C	01	PT	3	23	IC032	0	3	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.23.IC032.0.4	C	01	PT	3	23	IC032	0	4	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.24.IC022.7.1	C	01	PT	3	24	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.24.IC022.7.2	C	01	PT	3	24	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.25.IC016.2.1	C	01	PT	3	25	IC016	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.25.IC016.2.2	C	01	PT	3	25	IC016	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.25.IC016.2.3	C	01	PT	3	25	IC016	2	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.25.IC016.2.4	C	01	PT	3	25	IC016	2	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.1	C	01	PT	3	25	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.2	C	01	PT	3	25	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.3	C	01	PT	3	25	IC022	5	3	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.4	C	01	PT	3	25	IC022	5	4	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.5	C	01	PT	3	25	IC022	5	5	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.6	C	01	PT	3	25	IC022	5	6	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.25.IC022.5.7	C	01	PT	3	25	IC022	5	7	griglie di ripresa				1	SU	300x200
C01.I.01.PT.523.27.IC022.5.1	C	01	PT	0	27	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	200x600 a quota pavimento
C01.I.01.PT.523.28.IC016.4.1	C	01	PT	3	28	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				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
C01.I.01.PT.523.30.IC016.4.1	C	01	PT	3	30	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.30.IC016.4.2	C	01	PT	3	30	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.30.IC016.4.3	C	01	PT	3	30	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.30.IC016.4.4	C	01	PT	3	30	IC016	4	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.30.IC016.4.5	C	01	PT	3	30	IC016	4	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.30.IC022.6.1	C	01	PT	3	30	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.30.IC022.6.2	C	01	PT	3	30	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.30.IC022.6.3	C	01	PT	3	30	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.30.IC022.6.4	C	01	PT	3	30	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.30.IC022.6.5	C	01	PT	3	30	IC022	6	5	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.30.IC022.8.1	C	01	PT	3	30	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	13 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.30.IC032.0.1	C	01	PT	3	30	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.30.IC032.0.2	C	01	PT	3	30	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.30.IC032.0.3	C	01	PT	3	30	IC032	0	3	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.30.IC032.0.4	C	01	PT	3	30	IC032	0	4	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.31.IC016.4.1	C	01	PT	3	31	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.31.IC016.4.2	C	01	PT	3	31	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.31.IC016.4.3	C	01	PT	3	31	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.31.IC022.6.1	C	01	PT	3	31	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.31.IC022.6.2	C	01	PT	3	31	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.31.IC022.6.3	C	01	PT	3	31	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.31.IC022.8.1	C	01	PT	3	31	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	8 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.31.IC032.0.1	C	01	PT	3	31	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.31.IC032.0.2	C	01	PT	3	31	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.32.IC016.4.1	C	01	PT	3	32	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.32.IC022.6.1	C	01	PT	3	32	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.32.IC022.8.1	C	01	PT	3	32	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	2 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.34.IC016.4.1	C	01	PT	0	34	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.35.IC016.4.1	C	01	PT	10	35	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.35.IC016.4.2	C	01	PT	10	35	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.35.IC022.6.1	C	01	PT	10	35	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.35.IC022.6.2	C	01	PT	10	35	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.36.IC016.4.1	C	01	PT	10	36	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.36.IC016.4.2	C	01	PT	10	36	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.36.IC022.6.1	C	01	PT	10	36	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.36.IC022.6.2	C	01	PT	10	36	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.37.IC016.4.1	C	01	PT	10	37	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.37.IC016.4.2	C	01	PT	10	37	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.37.IC022.6.1	C	01	PT	10	37	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.37.IC022.6.2	C	01	PT	10	37	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.37.IC022.6.3	C	01	PT	10	37	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100

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
C01.I.01.PT.523.38.IC022.1.1	C	01	PT	10	38	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.39.IC022.7.1	C	01	PT	10	39	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.39.IC022.7.2	C	01	PT	10	39	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.39.IC022.7.3	C	01	PT	10	39	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.39.IC022.7.4	C	01	PT	10	39	IC022	7	4	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.40.IC020.0.1	C	01	PT	10	40	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.40.IC020.0.2	C	01	PT	10	40	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	PORTATA: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.40.IC021.0.1	C	01	PT	10	40	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.40.IC021.0.2	C	01	PT	10	40	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.42.IC016.4.1	C	01	PT	10	42	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.42.IC016.4.2	C	01	PT	10	42	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.42.IC022.1.1	C	01	PT	10	42	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.42.IC022.6.1	C	01	PT	10	42	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.42.IC022.6.2	C	01	PT	10	42	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.42.IC016.4.1	C	01	PT	10	42	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.42.IC016.4.2	C	01	PT	10	42	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.42.IC022.6.1	C	01	PT	10	42	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.42.IC022.6.2	C	01	PT	10	42	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.43.IC017.2.1	C	01	PT	10	43	IC017	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.43.IC022.1.1	C	01	PT	10	43	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.44.IC017.2.1	C	01	PT	10	44	IC017	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.44.IC017.2.2	C	01	PT	10	44	IC017	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.44.IC022.1.1	C	01	PT	10	44	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.44.IC022.1.2	C	01	PT	10	44	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.44.IC022.1.3	C	01	PT	10	44	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.44.IC022.1.4	C	01	PT	10	44	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.45.IC016.4.1	C	01	PT	3	45	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.45.IC022.6.1	C	01	PT	3	45	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.46.IC016.5.1	C	01	PT	3	46	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	mitsubishi				NR	
C01.I.01.PT.523.46.IC022.8.1	C	01	PT	3	46	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	2 METRI - 3 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.47.IC016.5.1	C	01	PT	3	47	IC016	5	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA canalizzabile	mitsubishi				NR	
C01.I.01.PT.523.47.IC022.8.1	C	01	PT	3	47	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	2 METRI - 3 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.48.IC016.4.1	C	01	PT	3	48	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.48.IC016.4.2	C	01	PT	3	48	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.48.IC022.6.1	C	01	PT	3	48	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.48.IC022.6.2	C	01	PT	3	48	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.49.IC016.4.1	C	01	PT	3	49	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.49.IC022.6.1	C	01	PT	3	49	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.50.IC016.4.1	C	01	PT	3	50	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.50.IC022.6.1	C	01	PT	3	50	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.51.IC022.7.1	C	01	PT	3	51	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.52.IC016.4.1	C	01	PT	3	52	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.52.IC022.6.1	C	01	PT	3	52	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100

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
C01.I.01.PT.523.53.IC016.4.1	C	01	PT	3	53	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.53.IC022.6.1	C	01	PT	3	53	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.54.IC016.4.1	C	01	PT	3	54	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.54.IC022.6.1	C	01	PT	3	54	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.55.IC016.4.1	C	01	PT	3	55	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.55.IC016.4.2	C	01	PT	3	55	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.55.IC022.6.1	C	01	PT	3	55	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.55.IC022.6.2	C	01	PT	3	55	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.56.IC016.4.1	C	01	PT	3	56	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.56.IC022.6.1	C	01	PT	3	56	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.56.IC022.6.2	C	01	PT	3	56	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.56.IC022.6.3	C	01	PT	3	56	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.57.IC020.0.1	C	01	PT	3	57	IC020	0	1	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	Portata: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.57.IC020.0.2	C	01	PT	3	57	IC020	0	2	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	Portata: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.57.IC020.0.3	C	01	PT	3	57	IC020	0	3	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	Portata: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.57.IC020.0.4	C	01	PT	3	57	IC020	0	4	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	Portata: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.57.IC020.0.5	C	01	PT	3	57	IC020	0	5	UNITA' DI VENTILAZIONE E RICAMBIO D'ARIA CON RECUPERO DI CALORE TOTALE (VRV)	mitsubishi	GUF100RDH-E		1	NR	Portata: 1000mc/h
C01.I.01.PT.523.57.IC021.0.1	C	01	PT	3	57	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.57.IC021.0.2	C	01	PT	3	57	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.57.IC021.0.3	C	01	PT	3	57	IC021	0	3	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.57.IC021.0.4	C	01	PT	3	57	IC021	0	4	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.57.IC021.0.5	C	01	PT	3	57	IC021	0	5	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA				1	NR	
C01.I.01.PT.523.57.IC022.7.1	C	01	PT	3	57	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.57.IC022.7.2	C	01	PT	3	57	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.57.IC029.1.1	C	01	PT	3	57	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA				1	SU	10 LITRI - 1000W
C01.I.01.PT.523.57.IC029.1.2	C	01	PT	3	57	IC029	1	2	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA				1	SU	10 LITRI - 1000W
C01.I.01.PT.523.58.IC016.4.1	C	01	PT	3	58	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.58.IC022.6.1	C	01	PT	3	58	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.59.IC022.6.1	C	01	PT	3	59	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.59.IC022.7.1	C	01	PT	3	59	IC022	7	1	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.59.IC022.7.2	C	01	PT	3	59	IC022	7	2	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.59.IC022.7.3	C	01	PT	3	59	IC022	7	3	valvole di ventilazione WC				1	SU	
C01.I.01.PT.523.59.IC029.1.1	C	01	PT	3	59	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA				1	SU	50 LITRI - 1200W
C01.I.01.PT.523.60.IC016.4.1	C	01	PT	3	60	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.60.IC022.6.1	C	01	PT	3	60	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.61.IC016.4.1	C	01	PT	3	61	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.61.IC016.4.2	C	01	PT	3	61	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.61.IC022.5.1	C	01	PT	3	61	IC022	5	1	griglie di ripresa				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.61.IC022.5.2	C	01	PT	3	61	IC022	5	2	griglie di ripresa				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.61.IC022.6.1	C	01	PT	3	61	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.61.IC022.6.2	C	01	PT	3	61	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100

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
C01.I.01.PT.523.62.IC016.4.1	C	01	PT	3	62	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.62.IC016.4.2	C	01	PT	3	62	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.62.IC016.4.3	C	01	PT	3	62	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.62.IC022.6.1	C	01	PT	3	62	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.62.IC022.6.2	C	01	PT	3	62	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.62.IC022.6.3	C	01	PT	3	62	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.62.IC022.8.1	C	01	PT	3	62	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	6 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.62.IC032.0.1	C	01	PT	3	62	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.62.IC032.0.2	C	01	PT	3	62	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.64.IC016.4.1	C	01	PT	3	64	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.64.IC022.6.1	C	01	PT	3	64	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.64.IC022.8.1	C	01	PT	3	64	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	2 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.65.IC016.4.1	C	01	PT	3	65	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.65.IC016.4.2	C	01	PT	3	65	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.65.IC016.4.3	C	01	PT	3	65	IC016	4	3	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.65.IC016.4.4	C	01	PT	3	65	IC016	4	4	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.65.IC022.6.1	C	01	PT	3	65	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.65.IC022.6.2	C	01	PT	3	65	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.65.IC022.6.3	C	01	PT	3	65	IC022	6	3	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.65.IC022.6.4	C	01	PT	3	65	IC022	6	4	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.65.IC022.8.1	C	01	PT	3	65	IC022	8	1	diffusore lineare installato a soffitto				1	B	10 METRI - 2 FERITOIE
C01.I.01.PT.523.65.IC032.0.1	C	01	PT	3	65	IC032	0	1	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.65.IC032.0.2	C	01	PT	3	65	IC032	0	2	APPARECCHI DI TERMOVENTILAZIONE ELETTRICI	VORTICE	CALDOPRO PLUS		1	B	3000 W
C01.I.01.PT.523.68.IC016.2.5	C	01	PT	3	68	IC016	2	5	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.70.IC016.4.1	C	01	PT	3	70	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.70.IC016.4.2	C	01	PT	3	70	IC016	4	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.70.IC022.6.1	C	01	PT	3	70	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.70.IC022.6.2	C	01	PT	3	70	IC022	6	2	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.71.IC016.4.1	C	01	PT	3	71	IC016	4	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE FINO 4M DI ALTEZZA a parete	mitsubishi				SU	
C01.I.01.PT.523.71.IC022.6.1	C	01	PT	3	71	IC022	6	1	bocchette di mandata				1	SU	300x100
C01.I.01.PT.523.75.IC017.2.1	C	01	PT	10	75	IC017	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.75.IC017.2.2	C	01	PT	10	75	IC017	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.75.IC022.1.1	C	01	PT	10	75	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.75.IC022.1.2	C	01	PT	10	75	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.76.IC017.2.1	C	01	PT	10	76	IC017	2	1	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.76.IC017.2.2	C	01	PT	10	76	IC017	2	2	UNITA' TERMINALE VRV INSTALLATE OLTRE 4M DI ALTEZZA a cassetta a due vie	mitsubishi			1	SU	
C01.I.01.PT.523.76.IC022.1.1	C	01	PT	10	76	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.76.IC022.1.2	C	01	PT	10	76	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.76.IC022.1.3	C	01	PT	10	76	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili				1	B	
C01.I.01.PT.523.76.IC022.1.4	C	01	PT	10	76	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili				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
C01.I.01.PS.514.1.IC007.0.1	C	01	PS	0	1	IC007	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI			2011	1	SC	Tubazioni in acciaio zincato coibentate con poliuretano espanso assente in alcuni tratti. Assente la protezione con lamierino di alluminio
C01.I.01.PS.514.1.IC008.0.1	C	01	PS	0	1	IC008	0	1	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	SIEMENS	SQX	2006	1	B	VALVOLA A TRE VIE CON SERVOMOTORE MODULANTE PER BATTERIA PRE
C01.I.01.PS.514.1.IC008.0.2	C	01	PS	0	1	IC008	0	2	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	SIEMENS	SQX	2006	1	B	VALVOLA A TRE VIE CON SERVOMOTORE MODULANTE PER BATTERIA FREDDA
C01.I.01.PS.514.1.IC008.0.3	C	01	PS	0	1	IC008	0	3	ELETTROVALVOLE A SERVIZIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI CALDI E FREDDI	SIEMENS	SQX	2006	1	B	VALVOLA A TRE VIE CON SERVOMOTORE MODULANTE PER BATTERIA POST
C01.I.01.PS.514.1.IC010.2.1	C	01	PS	0	1	IC010	2	1	Pompa di Calore	CLINT	CHA/CLK/WP71 matr.: 12/210528	2011	1	SU	PdC raffreddata ad aria da interno gas: R410A Pf: 18,6 Kw Pt: 21 kW. Comprensiva di vaso di espansione e modulo idronico (circolatore)
C01.I.01.PS.514.1.IC018.0.1	C	01	PS	0	1	IC018	0	1	UTA (a parziale ricircolo)	ATISA	GR40 matr.: C 04124	2006	1	B	Portata: 40.000mc/h-Prevalenza: 400Pa Ass: 22kW-400-3-50 Batteria PRE: 409kW Batteria fredda: 425kW Batteria post: 177kW. Sezione filtri. Sezione umidificazione adiabatica. Ventilatore di ripresa Portata: 20.000mc/h Prevalenza: 400Pa Ass: 7,5kW-400-3-50 Recupero di calore assente
C01.I.01.PS.514.1.IC018.0.2	C	01	PS	0	1	IC018	0	2	UTA (a tutt'aria esterna)	NOVAIR	CTA16 matr.: 11040329	2011	1	SU/SC	Portata: 1.600mc/h Ass: 0,8kW-230/400-3-50 Priva di valvola di regolazione. Sezione filtri Altezza di presa d'aria esterna non a norma
C01.I.01.PS.514.1.IC021.0.1	C	01	PS	0	1	IC021	0	1	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2006	1	SU	Canalizzazioni in polisocianato (PAL)
C01.I.01.PS.514.1.IC021.0.2	C	01	PS	0	1	IC021	0	2	RETE DI DISTRIBUZIONE AERAUICA ASSOCIATA AD UTA			2011	1	SU	Canalizzazioni in lamiera zincata coibentate e rivestite con foglio di alluminio
C01.I.01.PS.514.1.IC029.1.1	C	01	PS	0	1	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	PERLINA			1	B	30 LITRI - 1500W
C01.I.01.PS.514.5.IC028.1.1	C	01	PS	0	5	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	7 ELEMENTI
C01.I.01.PS.514.5.IC028.2.1	C	01	PS	0	5	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	7 ELEMENTI
C01.I.01.PS.514.5.IC029.1.1	C	01	PS	0	5	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	SG 10 R/2		1	B	10 LITRI - 1200W
C01.I.01.PS.514.6.IC023.2.1	C	01	PS	4	6	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	AERSERVICE	AFP454T	2004	1	B	Ass.: 0,25kW
C01.I.01.PS.515.10.IC023.2.1	C	01	PS	0	10	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	NR	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS..11.IC023.2.1	C	01	PS	0	11	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	NR	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.514.14.IC023.2.1	C	01	PS	0	14	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	XHTR/4	500 C		1	SC	E.vent.Assiale Ass.: 0,97kW
C01.I.01.PS.514.14.IC023.2.2	C	01	PS	0	14	IC023	2	2	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	XHTR/4	500 C		1	SC	E.vent.Assiale Ass.: 0,97kW
C01.I.01.PS.507.16.IC014.3.1	C	01	PS	7	16	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	DE LONGHI	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.509.20.IC029.1.1	C	01	PS	16	20	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	NR	NR	2009	1	SU	10 LITRI - 1200W
C01.I.01.PS.507.26.IC014.3.1	C	01	PS	7	26	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	DE LONGHI	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.507.26.IC022.1.1	C	01	PS	7	26	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili	NR	NR	NR	1	SU	
C01.I.01.PS.507.26.IC022.1.2	C	01	PS	7	26	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili	NR	NR	NR	1	SU	
C01.I.01.PS.519.31.IC029.1.1	C	01	PS	2	31	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA				1	SU	10 LITRI - 1000W
C01.I.01.PS.524.33.IC028.2.1	C	01	PS	1	33	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	12 ELEMENTI
C01.I.01.PS.524.34.IC028.2.1	C	01	PS	9	34	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.524.35.IC028.2.1	C	01	PS	9	35	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	9 ELEMENTI

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C01.I.01.PS.524.36.IC023.3.1	C	01	PS	9	36	IC023	3	1	PICCOLI ESTRATTORI TIPO VORTICE			NR	1	SC	DA FINESTRA
C01.I.01.PS.524.36.IC028.2.1	C	01	PS	9	36	IC028	2	1	radiatori in ghisa				1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.524.36.IC028.2.2	C	01	PS	9	36	IC028	2	2	radiatori in ghisa				1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.524.37.IC028.1.1	C	01	PS	9	37	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.524.38.IC022.1.1	C	01	PS	6	38	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.524.38.IC028.2.1	C	01	PS	6	38	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	9 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.39.IC022.1.1	C	01	PS	6	39	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.39.IC028.2.1	C	01	PS	6	39	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	9 ELEMENTI
C01.I.01.PS..40.IC028.1.1	C	01	PS	6	40	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2011	1	B	12 ELEMENTI
C01.I.01.PS..41.IC022.5.1	C	01	PS	0	41	IC022	5	1	GRIGLIA DI RIPRESA			2011	1	B	200x400 A QUOTA PAVIMENTO
C01.I.01.PS.523.44.IC013.0.1	C	01	PS	1	44	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	VAILLANT	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.523.44.IC013.0.2	C	01	PS	1	44	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	SANYO	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.523.44.IC023.3.1	C	01	PS	1	44	IC023	3	1	PICCOLI ESTRATTORI TIPO VORTICE	VORTICE	NR	NR	1	SC	DA FINESTRA
C01.I.01.PS.523.45.IC028.1.1	C	01	PS	1	45	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	15 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.46.IC013.0.1	C	01	PS	12	46	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Trane	NR	NR	1	SU	A CASSETTA 4 VIE
C01.I.01.PS.523.46.IC013.0.2	C	01	PS	12	46	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	HITACHI	NR	NR	1	SU	A PARETE
C01.I.01.PS.523.47.IC012.1.1	C	01	PS	1	47	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	LIEBERT EMERSON	NR	NR	1	NR	
C01.I.01.PS.523.47.IC012.1.2	C	01	PS	1	47	IC012	1	2	CDZ DI PRECISIONE	UNIFLAIR	AMICO	NR	1	SC	FUORI USO
C01.I.01.PS.523.47.IC023.1.1	C	01	PS	1	47	IC023	1	1	ESTRATTORE CASSONATO	NR	NR	NR	1	NR	
C01.I.01.PS.523.48.IC028.1.1	C	01	PS	1	48	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.49.IC028.1.1	C	01	PS	3	49	IC028	1	1	radiatori in alluminio						11 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.50.IC028.1.1	C	01	PS	1	50	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	5 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.52.IC028.1.1	C	01	PS	1	52	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI radiatore nascosto da elementi addossati
C01.I.01.PS.523.52.IC028.1.2	C	01	PS	1	52	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	5 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.52.IC029.1.1	C	01	PS	1	52	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON	SEN 50	NR	1	B	80 LITRI - 1200W
C01.I.01.PS.523.53.IC028.1.1	C	01	PS	1	53	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	14 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.53.IC028.1.2	C	01	PS	1	53	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	14 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.54.IC028.1.1	C	01	PS	1	54	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	3 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.55.IC028.1.1	C	01	PS	1	55	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.56.IC028.1.1	C	01	PS	13	56	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	3 ELEMENTI ALTEZZA: 180
C01.I.01.PS.523.57.IC028.1.1	C	01	PS	1	57	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.57.IC028.1.2	C	01	PS	1	57	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.58.IC012.1.1	C	01	PS	1	58	IC012	1	1	CDZ DI PRECISIONE	HIREF	NR	NR	1	SC	FUORI USO
C01.I.01.PS.523.59.IC028.1.1	C	01	PS	1	59	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	14 ELEMENTI
C01.I.01.PS..60.IC023.3.1	C	01	PS	6	60	IC023	3	1	ESTRATTORE DA PARETE TIPO VORTICE	VORTICE		2011	1	B	A SOFFITTO
C01.I.01.PS..60.IC028.1.1	C	01	PS	6	60	IC028	1	1	radiatori in alluminio			2011	1	B	3 ELEMENTI
C01.I.01.PS..61.IC022.6.1	C	01	PS	6	61	IC022	6	1	bocchette di mandata			2011	1	B	300x200
C01.I.01.PS..61.IC028.2.1	C	01	PS	6	61	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	9 ELEMENTI
C01.I.01.PS..61.IC022.6.1	C	01	PS	6	61	IC022	6	1	bocchette di mandata			2011	1	B	300x200
C01.I.01.PS.523.62.IC029.1.1	C	01	PS	0	62	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON		NR	1	B	10 LITRI - 1200W
C01.I.01.PS.523.62.IC029.1.2	C	01	PS	0	62	IC029	1	2	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ARISTON		NR	1	B	10 LITRI - 1200W
C01.I.01.PS.525.63.IC028.2.1	C	01	PS	6	63	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	9 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.63.IC028.2.1	C	01	PS	6	63	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	9 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.66.IC013.0.1	C	01	PS	6	66	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Toshiba	NR	NR	1	SU	A PARETE
C01.I.01.PS.525.66.IC013.0.2	C	01	PS	6	66	IC013	0	2	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Toshiba	NR	NR	1	SU	A PARETE
C01.I.01.PS.525.68.IC013.0.1	C	01	PS	6	68	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	MCQUAY	NR	NR	1	B	A PARETE
C01.I.01.PS.525.68.IC022.1.1	C	01	PS	6	68	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.68.IC022.1.2	C	01	PS	6	68	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.68.IC028.2.1	C	01	PS	6	68	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.69.IC028.2.1	C	01	PS	6	69	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	14 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.69.IC022.1.1	C	01	PS	6	69	IC022	1	1	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.69.IC022.1.2	C	01	PS	6	69	IC022	1	2	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.69.IC022.1.3	C	01	PS	6	69	IC022	1	3	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.69.IC022.1.4	C	01	PS	6	69	IC022	1	4	anemostato a coni regolabili			2011	1	B	
C01.I.01.PS.525.69.IC028.2.1	C	01	PS	6	69	IC028	2	1	radiatori in ghisa			2011	1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.69.IC028.2.2	C	01	PS	6	69	IC028	2	2	radiatori in ghisa			2011	1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.525.69.IC028.2.3	C	01	PS	6	69	IC028	2	3	radiatori in ghisa			2011	1	B	13 ELEMENTI

CODICE	ID COMPLESSO IMMOBILIARE	NR. PROG COMPLESSO	Piano o livello	Unità immobiliare	ID vano	Item	Sub item	Asset	COMPONENTE	MARCA	MODELLO/MATRICOLA	anno di costruzione	n.	Scheda Manutenzione	NOTE
C01.I.01.PS.507.70.IC014.3.1	C	01	PS	7	70	IC014	3	1	UNITA' TERMINALE IDRONICA INSTALLATE FINO A 4M DI ALTEZZA a pavimento	DE LONGHI	NR	NR	1	SC	
C01.I.01.PS.507.71.IC029.1.1	C	01	PS	7	71	IC029	1	1	BOILER ELETTRICO ACQUA CALDA SANITARIA CON VALVOLA DI SICUREZZA	ISEA-FERROLI	SG 15 SVE	NR	1	B	15 LITRI-1500W
C01.I.01.PS.507.72.IC023.3.1	C	01	PS	7	72	IC023	3	1	PICCOLI ESTRATTORI TIPO VORTICE	VORTICE	NR	NR	1	SU	POSIZIONE NON IDONEA
C01.I.01.PS.514.73.IC022.5.1	C	01	PS	4	73	IC022	5	1	GRIGLIA DI RIPRESA						300x200
C01.I.01.PS.514.73.IC022.6.1	C	01	PS	4	73	IC022	6	1	bocchette di mandata						300x200
C01.I.01.PS.514.73.IC022.6.2	C	01	PS	4	73	IC022	6	2	bocchette di mandata						300x200
C01.I.01.PS.514.73.IC022.6.3	C	01	PS	4	73	IC022	6	3	bocchette di mandata						300x200
C01.I.01.PS.514.73.IC022.6.4	C	01	PS	4	73	IC022	6	4	bocchette di mandata						300x200
C01.I.01.PS.520.77.IC023.2.1	C	01	PS	0	77	IC023	2	1	ESTRATTORI/VENTILATORI D'ARIA ELICOIDALI	F.C.R.	FCK 160C				Ass.: 0,1kW-230V
C01.I.01.PS.523.87.IC028.1.5	C	01	PS	0	87	IC028	1	5	radiatori in alluminio				1	SU	12 ELEMENTI radiatore nascosto da elementi addossati
C01.I.01.PS.523.88.IC028.1.4	C	01	PS	0	88	IC028	1	4	radiatori in alluminio				1	SU	12 ELEMENTI radiatore nascosto da elementi addossati
C01.I.01.PS.523.89.IC028.1.1	C	01	PS	0	89	IC028	1	1	radiatori in alluminio				1	B	10 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.89.IC028.1.2	C	01	PS	0	89	IC028	1	2	radiatori in alluminio				1	B	8 ELEMENTI
C01.I.01.PS.523.89.IC028.1.3	C	01	PS	0	89	IC028	1	3	radiatori in alluminio				1	SU	12 ELEMENTI radiatore nascosto da elementi addossati
C01.I.01.PS.523.90.IC013.0.1	C	01	PS	3	90	IC013	0	1	MONOSPLIT DUAL TRIAL	Daikin	NR	NR	1	B	A PARETE
C01.I.01.PS.523.91.IC010.2.1	C	01	PS	3	91	IC010	2	1	POMPA DI CALORE	DE LONGHI-CLIMAVENETA	HRN-0051	NR	1	SC	Pf: 11,9kW-Pc: 13,2 con modulo idronico incorporato. GAS FUORI NORMA R22 UBICAZIONE ESTERNA IN VANO GRIGLIATO
C01.I.01.PS.523.91.IC026.0.1	C	01	PS	3	91	IC026	0	1	MISURATORI ELETTRICI GAS ACQUA CONTATERMIE						CONTATORE GAS IN ESTERNO