

ALLEGATO 1. Estratto della tabella Excel "Anagrafica Impianti Meccanici/Termotecnici" (37 di 440) righe)

LEGENDA		
Codifica e descrizione adottate da CNAO	Codifica e descrizione adottate da DUE in fase di impostazione del Piano di manutenzione (Primo progetto gestionale)	Codifica e descrizione suggerite dalla NORMA UNI EN8200

AREA TECNICA (descrizione CNAO)	AREA TECNICA (codice CNAO)	UNITA' TECNOLOGICA (codice da piani di manutenzione forniti da DUE)	UNITA' TECNOLOGICA (codice da NORMA UNI 8200)	UNITA' TECNOLOGICA (descrizione secondo la NORMA UNI 8200)	UNITA' TECNOLOGICA (descrizione CNAO)	UNITA' TECNOLOGICA (codice CNAO)	CLASSI DI ELEMENTO TECNICO (codice da NORMA UNI 8200)	CLASSI DI ELEMENTO TECNICO (descrizione secondo la NORMA UNI 8200)	CLASSI DI ELEMENTO TECNICO (descrizione CNAO)	CLASSI DI ELEMENTO TECNICO (codice parlante CNAO)	UNITA' MINIMA MANUTENIBILE (descrizione)	UNITA' MINIMA MANUTENIBILE (codice adottato)	codice progressivo angolo elemento tecnico	QUANTITA'	UBICAZIONE (codice vano da As Built)	UBICAZIONE (descrizione piano da progetti As Built)	SIGLA elemento tecnico da progetti As Built)	TAVOLE AS BUILT (DI RIFERIMENTO)	INFO UTILI	NUMERO DI MATRICOLA	CONTRITTORE (nome finito per motivi di privacy)	FORNITORE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE (nome finito per motivi di privacy)	DATA CONTRATTO	SCADENZA
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	05	3.1.5.3	Centrali di trattamento fluidi/aria	M.02.05	Centrale Figo-Gruppi Frigo RC GROUP S.p.A. S.p.A_01	M.02.05.01	01	1	S21	secondo piano-centrale frigo	GF1	EMP131-AB (I termici-tubazioni)	Potenza elettrica=329 Kw, Dimensioni(largh-prof-altezza)=9000x2850x2300 mm, Peso=7.400 kg	06.06448	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	05	3.1.5.3	Centrali di trattamento fluidi/aria	M.02.05	Centrale Figo-Gruppi Frigo RC GROUP S.p.A. S.p.A_02	M.02.05.02	02	1	S21	secondo piano-centrale frigo	GF2	EMP131-AB (I termici-tubazioni)	Potenza elettrica=329 Kw, Dimensioni(largh-prof-altezza)=9000x2850x2300 mm, Peso=7.400 kg	06.06449	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	05	3.1.5.3	Centrali di trattamento fluidi/aria	M.02.05	Centrale Figo-Gruppi Frigo RC GROUP S.p.A. S.p.A_03	M.02.05.03	03	1	S21	secondo piano-centrale frigo	GF3	EMP131-AB (I termici-tubazioni)	Potenza elettrica=329 Kw, Dimensioni(largh-prof-altezza)=9000x2850x2300 mm, Peso=7.400 kg	06.06450	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	05	3.1.5.3	Centrali di trattamento fluidi/aria	M.02.05	Centrale Figo-Gruppi Frigo RC GROUP S.p.A. S.p.A_04	M.02.05.04	04	1	S21	secondo piano-centrale frigo	GF4	EMP131-AB (I termici-tubazioni)	Potenza elettrica=329 Kw, Dimensioni(largh-prof-altezza)=9000x2850x2300 mm, Peso=7.400 kg	06.06451	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	05	3.1.5.3	Centrali di trattamento fluidi/aria	M.02.05	Centrale Figo-Gruppi Frigo RC GROUP S.p.A. S.p.A_05	M.02.05.05	05	1	S21	secondo piano-centrale frigo	GF5	EMP131-AB (I termici-tubazioni)	Potenza elettrica=329 Kw, Dimensioni(largh-prof-altezza)=9000x2850x2300 mm, Peso=7.400 kg	06.06452	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_05	M.02.08.05	05	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ01	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06398	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_06	M.02.08.06	06	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ02	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06399	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_07	M.02.08.07	07	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ03	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06394	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_08	M.02.08.08	08	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ04	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06395	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_09	M.02.08.09	09	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ05	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06400	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_10	M.02.08.10	10	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ06	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06401	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_11	M.02.08.11	11	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ07	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06396	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_12	M.02.08.12	12	1	180	piano intertab-sincronizzazione	CDZ08	EMP01-AB (I diricoi sanitari)	Potenza=12 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 3450x900x1950 mm	M06.06397	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_13	M.02.08.13	13	1	156	piano intertab zona controllo	CDZ17	EMP103-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=5,100 mc.h, Potenza=2,2 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1100x600x1210 mm	M06.06420	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_14	M.02.08.14	14	1	156	piano intertab zona controllo	CDZ18	EMP103-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=5,100 mc.h, Potenza=2,2 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1100x600x1210 mm	M06.06422	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_15	M.02.08.15	15	1	159	piano intertab zona controllo	CDZ15	EMP103-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=5,100 mc.h, Potenza=2,2 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1100x600x1210 mm	M06.06402	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_16	M.02.08.16	16	1	159	piano intertab zona controllo	CDZ16	EMP103-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=5,100 mc.h, Potenza=2,2 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1100x600x1210 mm	M06.06412	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_17	M.02.08.17	17	1	157	primo piano locale UPS	CDZ34	EMP122-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=22,800 mc.h, Potenza=22,7 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1700x700x1800 mm	M06.06438	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10
Impianti meccanici/termotecnici	M	02	3.5.1	Impianto di climatizzazione	Impianto di climatizzazione	M.02	08	3.5.1.2	Gruppi termici	M.02.08	Condizionatore ad armadio raffreddati ad acqua-RC GROUP S.p.A.-modello PEGASUS_18	M.02.08.18	18	1	157	primo piano locale UPS	CDZ36	EMP122-AB (I termici-tubazioni)	Potenza=22,800 mc.h, Potenza=22,7 KW, Dimensioni (largh-prof-altezza) = 1700x700x1800 mm	M06.06439	Ditma02	Ditma01	1.01.10	31.12.10

