

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	2004
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	ATMOSFERICA
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	CRH02_01_000_002_CTE001
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	HOVAL
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	VZD9901
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	MAX3_75
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	81.5
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	75
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	7.5
Spino d'Adda	CREMONA - EDIFICIO 01 - STAZIONE SPERIMENTALE RADAR	CRH02_01_000_002@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	DISCRETO
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	0
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	ATMOSFERICA
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA01_04_005_038a_CTE001
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	GEA
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	0
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	UNICAL
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	NR
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	NR
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Leonardo	EDIFICIO 04 - GIULIO DE MARCHI	MIA01_04_005_038b@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	DISCRETO
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Camera	STAGNA
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Descrizione	
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	IMPIANTO IDRICO
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Marca	ARISTON
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Matricola	3100638
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Modello	ANDRIS LUX
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	25,8
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	NR
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Stato conservazione	BUONO
Leonardo	EDIFICIO 10	MIA01_10_000_005@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Tiraggio	FORZATO
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Camera	0
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Descrizione	
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	0
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Marca	BERETTA
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Matricola	10EB5007829-1100653
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Modello	B11-bs
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	23,8
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	26,7
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Stato conservazione	BUONO
Bonardi	EDIFICIO 18 - CPO (comitato pari opportunità)	MIA02_07_005_002@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Tiraggio	0
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Anno di costruzione	2015

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Combustione	PRESSURIZZATA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Descrizione	CALDAIA 3
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Dipendenza funzionale	MIA03_07_000_002a_CTE001
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Fluido	ACQUA CALDA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Marca	ICI CALDAIE
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Materiale	ACCIAIO
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Matricola	100023278
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Modello	ROXE 6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Potenza focolare (KW)	6303
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Potenza utile (KW)	6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Pressione max esercizio (bar)	10
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP001	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP001	Stato conservazione	BUONO
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Anno di costruzione	2015
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Combustione	PRESSURIZZATA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Descrizione	CALDAIA 2
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Dipendenza funzionale	MIA03_07_000_002a_CTE001
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Fluido	ACQUA CALDA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Marca	ICI CALDAIE
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Materiale	ACCIAIO
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Matricola	100023279
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Modello	ROXE 6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Potenza focolare (KW)	6303
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Potenza utile (KW)	6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Pressione max esercizio (bar)	10
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP002	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP002	Stato conservazione	BUONO
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Anno di costruzione	2015
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Combustione	PRESSURIZZATA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Descrizione	CALDAIA 1
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Dipendenza funzionale	MIA03_07_000_002a_CTE001
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Fluido	ACQUA CALDA
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Marca	ICI CALDAIE
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Materiale	ACCIAIO
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Matricola	100023280
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Modello	ROXE 6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Potenza focolare (KW)	6303
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Potenza utile (KW)	6000
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Pressione max esercizio (bar)	10
Bassini	EDIFICIO CT2 - CENTRALE TERMICA	MIA03_07_000_002a@CLP003	Generatore di calore Pressurizzato <35KW - CLP003	Stato conservazione	BUONO
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Anno di costruzione	1998
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Combustione	ATMOSFERICA
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Descrizione	
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Dipendenza funzionale	MIA03_09_000_056_CTE001
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Fluido	ACQUA CALDA
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Marca	THERMITAL
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Materiale	ACCIAIO
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Matricola	258017207
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Modello	THE/NG/200N
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza focolare (KW)	263
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza utile (KW)	241

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Pressione max esercizio (bar)	5
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Stato conservazione	DISCRETO
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Anno di costruzione	1998
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Combustione	ATMOSFERICA
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Descrizione	
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Dipendenza funzionale	MIA03_09_000_056_CTE001
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Fluido	ACQUA CALDA
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Marca	THERMITAL
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Materiale	ACCIAIO
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Matricola	258017207
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Modello	THE/NG/200N
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza focolare (KW)	263
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza utile (KW)	241
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Pressione max esercizio (bar)	5
Bassini	EDIFICIO 36 - GIURIATI - CENTRO SPORTIVO	MIA03_09_000_056@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Stato conservazione	DISCRETO
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Camera	STAGNA
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Descrizione	
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	0
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Marca	ARISTON
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Matricola	NR
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Modello	NR
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	NR
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	NR
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Stato conservazione	DISCRETO
Bassini	EDIFICIO 37 - GIURIATI - RISTORAZIONE	MIA03_11_000_011@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Tiraggio	NATURALE
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Camera	STAGNA
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	0
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Marca	SYLBER
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Matricola	E2UF3951117
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Modello	CONICA/K245
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	25,8
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	23,94
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Stato conservazione	DISCRETO
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_010@CLG001	Caldaiaa pensile gas - CLG001	Tiraggio	NATURALE
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	2014
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	PRESSURIZZATA
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA04_01_005_013_CTE001
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	YGNIS
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	V121419246
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	VARMAX 115
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	115
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	112
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	6

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Golgi	EDIFICIO 24	MIA04_01_005_013@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	BUONO
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	1998
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA04_03_00V_003_CTE001
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	NOVA PREX
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	0063AR3385
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	NP250
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	274
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	250
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	DISCRETO
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Anno di costruzione	1998
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Dipendenza funzionale	MIA04_03_00V_003_CTE001
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Marca	NOVA PREX
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Matricola	0063AR3385
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Modello	NP250
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza focolare (KW)	274
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza utile (KW)	250
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Pressione max esercizio (bar)	NR
Golgi	EDIFICIO 25 - EMILIO MASSA	MIA04_03_00V_003@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Stato conservazione	DISCRETO
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	2006
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	A 10SFE
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA04_04_00V_004_CTE001
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	BALTUR
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	5103075
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	TECHNOX3/TS/Y/300
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	326
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	300
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	5
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	BUONO
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Anno di costruzione	2006
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Dipendenza funzionale	MIA04_04_00V_004_CTE001
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Marca	BALTUR
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Matricola	5103075
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Modello	TECHNOX3/TS/Y/300

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza focolare (KW)	326
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza utile (KW)	300
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Pressione max esercizio (bar)	5
Golgi	EDIFICIO 22 - SEGRETERIA STUDENTI	MIA04_04_00V_004@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Stato conservazione	BUONO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Anno di costruzione	1989
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Combustione	ATMOSFERICA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Descrizione	
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Dipendenza funzionale	MIA05_01_000_021_CTE001
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Fluido	ACQUA CALDA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Marca	SEVESO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Materiale	ACCIAIO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Matricola	14L505
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Modello	STQ_AR1000
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza focolare (KW)	1152
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza utile (KW)	1049
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Pressione max esercizio (bar)	4.9
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Stato conservazione	DISCRETO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Anno di costruzione	1989
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Combustione	ATMOSFERICA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Descrizione	
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Dipendenza funzionale	MIA05_01_000_021_CTE001
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Fluido	ACQUA CALDA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Marca	SEVESO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Materiale	ACCIAIO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Matricola	14L512
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Modello	STQ_AR1000
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza focolare (KW)	1152
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza utile (KW)	1049
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Pressione max esercizio (bar)	4.9
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Stato conservazione	DISCRETO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Anno di costruzione	1989
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Combustione	ATMOSFERICA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Descrizione	
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Dipendenza funzionale	MIA05_01_000_021_CTE001
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Fluido	ACQUA CALDA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Marca	SEVESO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Materiale	ACCIAIO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Matricola	14L504
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Modello	STQ_AR1000
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Potenza focolare (KW)	1152
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Potenza utile (KW)	1049
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Pressione max esercizio (bar)	4.9
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_000_021@CLD003	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD003	Stato conservazione	DISCRETO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	2006
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	PRESSURIZZATA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	CALDAIA ATMOSFERICA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA05_01_00Z_013t_CTE001
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	ECOFLAM

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	061114-00205215
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	BLUMAX 60-4
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	NR
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	13/60
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	4
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	BUONO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Anno di costruzione	2006
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Combustione	PRESSURIZZATA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Descrizione	CALDAIA ATMOSFERICA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Dipendenza funzionale	MIA05_01_00Z_013t_CTE001
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Fluido	ACQUA CALDA
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Marca	ECOFAM
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Materiale	ACCIAIO
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Matricola	0611110-00104572
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Modello	BLUMAX 45-4
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza focolare (KW)	NR
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza utile (KW)	13/45
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Pressione max esercizio (bar)	4
Mancinelli	EDIFICIO 28 - MANCINELLI	MIA05_01_00Z_013t@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Stato conservazione	BUONO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Camera	STAGNA
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Descrizione	
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	MIA06_01_003_006_CTE001
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Marca	BERETTA
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Matricola	1GWC13 26139
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Modello	EXCLUSIVE MIX 26 C.S.I. AR
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	28
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	26.1
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Stato conservazione	DISCRETO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_003_006@CLG001	Caldaia pensile gas - CLG001	Tiraggio	NR
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	1994
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	ATMOSFERICA
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MIA06_01_004_006_CTE001
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	SEVESO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	C075LD00152
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	200
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	258
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	233
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	DISCRETO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Anno di costruzione	1994
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Combustione	ATMOSFERICA
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Descrizione	
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Dipendenza funzionale	MIA06_01_004_006_CTE001
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Fluido	ACQUA CALDA

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Marca	SEVESO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Materiale	ACCIAIO
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Matricola	C075LD00154
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Modello	200
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza focolare (KW)	258
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza utile (KW)	233
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Pressione max esercizio (bar)	NR
Colombo	EDIFICIO 32.1	MIA06_01_004_006@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Stato conservazione	DISCRETO
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Anno di costruzione	1994
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Combustione	ATMOSFERICA
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Descrizione	
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Dipendenza funzionale	MIA06_03_005_013_CTE001
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Fluido	ACQUA CALDA
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Marca	SEVESO
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Materiale	ACCIAIO
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Matricola	C075L00015T
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Modello	200
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza focolare (KW)	258
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Potenza utile (KW)	233
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Pressione max esercizio (bar)	6
Colombo	EDIFICIO 32.3	MIA06_03_005_013@CLA002	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA002	Stato conservazione	DISCRETO
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Anno di costruzione	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Camera	STAGNA
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Descrizione	
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Dipendenza funzionale	MIA07_01_005_046_STT001
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Marca	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Matricola	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Modello	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza focolare (KW)	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Potenza utile (KW)	NR
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Stato conservazione	DISCRETO
Colombo	EDIFICIO 30 - CREMLINO	MIA07_01_005_046@CLG001	Caldaietta pensile gas - CLG001	Tiraggio	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Anno di costruzione	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Dipendenza funzionale	MIA14_01_000_102_CTE001
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Marca	HOVAL
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Matricola	1008594
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Modello	GM-2P-6/4" BS
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza focolare (KW)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza utile (KW)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Stato conservazione	DISCRETO
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Anno di costruzione	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Dipendenza funzionale	MIA14_01_000_102_CTE001

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Marca	HOVAL
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Matricola	1008579
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Modello	HNG420
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza focolare (KW)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza utile (KW)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Pressione max esercizio (bar)	NR
Golgi	EDIFICIO 26 - MENSA	MIA14_01_000_102@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Stato conservazione	DISCRETO
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Anno di costruzione	NR
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Combustione	ATMOSFERICA
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Descrizione	
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Dipendenza funzionale	MIA14_02_000_016_CTE001
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Fluido	ACQUA CALDA
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Marca	JUNKERS
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Materiale	ACCIAIO
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Matricola	7715430018
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Modello	SUPRAPUR
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Potenza focolare (KW)	41.4
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Potenza utile (KW)	39.1
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Pressione max esercizio (bar)	3
Golgi	EDIFICIO 27 - ASILO NIDO	MIA14_02_000_016@CLT001	Generatore di calore atmosferico <35KW - CLT001	Stato conservazione	BUONO
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Anno di costruzione	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Combustione	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Descrizione	
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Dipendenza funzionale	MIA15_01_000_016_CTE001
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Fluido	ACQUA CALDA
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Marca	UNICAL
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Materiale	ACCIAIO
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Matricola	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Modello	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza focolare (KW)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Potenza utile (KW)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Pressione max esercizio (bar)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_001@CLD002	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD002	Stato conservazione	DISCRETO
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Anno di costruzione	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Combustione	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Descrizione	
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Dipendenza funzionale	MIA15_01_000_016_CTE001
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Fluido	ACQUA CALDA
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Marca	UNICAL
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Materiale	ACCIAIO
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Matricola	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Modello	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza focolare (KW)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Potenza utile (KW)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Pascoli	EDIFICIO 38 - IIT PALAZZINA A	MIA15_01_000_016@CLD001	Generatore di calore Pressurizzato >35KW - CLD001	Stato conservazione	DISCRETO
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Anno di costruzione	NR

campus	EDIFICIO	codice oggetto	nome oggetto	attributo	valore
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Combustione	ATMOSFERICA
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Descrizione	
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Dipendenza funzionale	MID01_01_000_001_CTE001
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Fluido	ACQUA CALDA
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Marca	CABOFUEL
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Materiale	ACCIAIO
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Matricola	NR
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Modello	NR
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza focolare (KW)	NR
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Potenza utile (KW)	NR
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Pressione max esercizio (bar)	NR
Sesto Ulteriano	EDIFICIO 1 - SESTO ULTERIANO	MID01_01_000_001@CLA001	Generatore di calore atmosferico >35KW - CLA001	Stato conservazione	DISCRETO

DA
DISTESTARE
A SEGUIR
CON ULTRA
CITTA METROPOL