



Provincia di Modena

Area Lavori Pubblici - U.O. Manutenzione Edilizia
viale Jacopo Barozzi n°340, 41124, Modena c.f. e p.i. 01375710363
centralino 059 209111 www-provincia.modena.it provinciadiomodena@cert.provincia.modena.it

SERVIZIO ENERGIA PER GLI EDIFICI DELLA PROVINCIA DI MODENA

Allegato H

“Anagrafica Impianti”

Gruppo di lavoro:

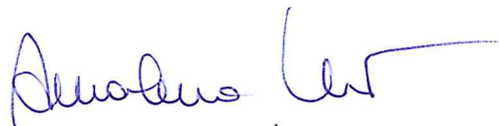
Ing. Annalisa Vita

P.I. Roberta Bottoni

Geom. Massimo Montanari

Geom. Antonella Nora

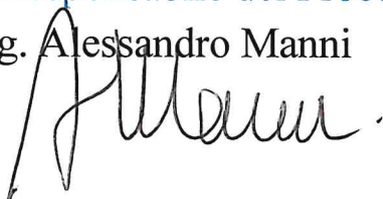
Dott.ssa Annarita Cavazzuti


Annalisa Vita


Roberta Bottoni

Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Alessandro Manni



SERVIZIO MANUTENZIONE	COMPONENTI SOGGETTI A RILIEVO	DATI TIPOLOGICI
Manutenzione impianti di riscaldamento	Caldaia	Tipo, marca, modello, n°fabbrica, anno di costruzione, potenza termica utile, potenza al focolare, pressione idrostatica max d'esercizio, temperatura max ammissibile
	Brucciato	Tipo, marca, modello, n°matricola, alimentazione volt
	Serbatoio combustibile	Marca, costruttore, capacità
	Camini e canali da fumo	
	Rampe gas	Rispondenza norma uni
	Serbatoi inerziali	Marca, costruttore, capacità
	Elettrovalvola	Marca, modello, tipo, n°serie
	Valvole di sicurezza	Pressione di taratura bar, diametro nominale
	Valvole di scarico termico	Marca, modello, temperatura di taratura, grado di protezione, diametro nominale
	Valvole intercettazione combustibile	Marca, tipo, n°serie, diametro nominale, pressione nominale
	Vasi espansione	Marca, modello, tipologia, capacità, pressione max, serie, anno di fabbricazione
	Radiatori	Materiale, n. elementi altezza colonne
	Pressostati	Servizio, marca, modello
	Termostati	Servizio, marca, modello
	Produttore di vapore	Marca, modello, tipologia, servizio
	Sistema di supervisione	Dati di targa
	Centraline di regolazione	Dati di targa
	Valvole a 2 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole a 3 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole a 4 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole motorizzate	Marca, modello, tipologia, diametro nominale
	Pompe	Marca, modello, portata lt/h, prevalenza, potenza hp
	Ventilconvettori	Marca, modello, potenza termica e frigorifera
Contatore gas o combustibile	Tipo, matricola contatore, caratteristiche	
Defangatori		
Manutenzione impianti di raffrescamento	Unità di trattamento aria	Marca, modello, portata d'aria, pressione statica, potenza hp, alimentazione in volt, kcal/h
	Estrattori	Marca, modello, portata, potenza, servizio
	Pressostati	Servizio, marca, modello
	Termostati	Servizio, marca, modello
	Gruppi frigoriferi	Marca, modello, potenza frigorifera frig/h, corrente nominale a, potenza elettrica kw
	Scambiatori	Marca, modello, costruttore, n°fabbrica, pressione max, anno di costruzione
	Torri evaporative	Marca, modello, potenza, portata d'acqua, tipologia ventilatori
	Sistema di supervisione	Dati di targa
	Centraline di regolazione	Dati di targa

SERVIZIO MANUTENZIONE	COMPONENTI SOGGETTI A RILIEVO	DATI TIPOLOGICI
	Valvole a 2 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole a 3 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole a 4 vie	Marca, modello, diametro nominale
	Valvole motorizzate	Marca, modello, tipologia, diametro nominale
	Ventilatori	Tipologia ventilatore
	Pompe	Marca, modello, portata/h, prevalenza, potenza hp
	Ventilconvettori	Marca, modello, potenza termica e frigorifera
	Bocchette ripresa aria	
	Bocchette mandata aria	
Manutenzione impianti idrico-sanitari	Addolcitori	Marca, modello, portata
	Bollitori	Marca, modello, capacità lt
	Serbatoi accumulo	Costruttore, materiale, capacità lt
	Autoclave	Marca, modello, capacità lt, n°fabbrica, data di costruzione, pressione max bar, t max °c, tipo membrana
	Pompe dosatrici	Marca, modello, portata lt/h, prevalenza, potenza hp
	Disconnettori idraulici	Costruttore, diametro nominale, pressione max esercizio
	Scaricatori condensa	Marca, modello, pressione
	Valvole di sicurezza	Pressione di taratura bar, diametro nominale
	Valvole miscelatrici	Marca, modello, diametro nominale
	Regolatori di pressione idraulici	Marca, modello, portata
	Boiler elettrici	Marca, modello, capacità
	Vasche di decantazione	Tipologia, dimensioni
	Ventilatori	Marca, tipologia
	Aspiratori	Marca, modello, potenza, portata
	Pannelli solari termici	Tipo, marca, modello, potenza, portata
	Contatore acqua	Tipo, matricola contatore, caratteristiche

Il seguente elenco non dovrà intendersi esaustivo e/o completo.

Se nel corso delle attività di censimento e /o manutenzione ordinaria degli impianti l'Aggiudicatario riscontrerà apparati meritevoli di attenzione, sarà cura dello stesso integrare l'elenco.

Ciò è da intendersi anche per tutti quei nuovi apparati che, nel corso dell'Appalto, verranno installati.