

AGGIORNAMENTO DOCUMENTALE / BANCA DATI

AGG-DOC-01

11/03/2014

Indirizzo **MA LEDKAVAYLO 25**

Sede Tecnica **CE-0822 - A - ITC-01**

Avviso

ODM

Odl **G803841**

N. Agg. **5244**

Descrizione intervento

Avvisi/Odm/Odl aggiuntivi per prosecuzione della stessa attività

Aggiornamento completo Elenco documenti consegnati Aggiornamento incompleto

Elenco documenti consegnati

DI.CO. DITTA ITEX N°133/2016 E LETTERA CONSIGLIO
 MASSALE GIOVANNES MASERA A
 CERTIFICATI VALV. SICUREZZA N° 83432 = 83144
 AS - BUK T PROSETTO IM-01 log. TORREBETTA
 DI.CO. DITTA ITEX N.220/15 RIFACIMENTO P.E,
 PROVA DI TENUTA GAS
 DI.CO 133/2016 LOSTITUZIONE CERVINARI

N° schede consegnate per aggiornamento Banca Dati consistenza impianti

ITC anagrafica	1	UT/Gruppi frigo		Condizionatori		Luci Emergenza		UPS		Elettrico	
AGG-ITC-01		AGG-ITC-04		split/carr. AGG-CON-01		AGG-SIC-01		AGG-GDC-01		AGG-IEC-01	
ITC produzione calore	1	ITC vasi/organi	1	Gas cottura		Antincendio		Gruppi elettrogeni	AGG-GEL-01	Comprende indicazione della sola presenza per i seguenti impianti: Antenna TV - Automazione cancello - Diffusione sonora - Ciofono /	
AGG-ITC-02		AGG-ITC-05		AGG-COT-01		AGG-INT-01		AGG-GEL-01		Videocitofono - Segnalazione oraria - Terra /	
ITC distribu- zione	1	ITC serbatoi / misuratori		Solleveramento		Estintori portatili				Scariche atmosferiche - Video sorveglianza	
AGG-ITC-03		AGG-ITC-06		AGG-SOL-01		AGG-EST-01					

Assistente

Direttore Lavori

Responsabile

Controlling

Esecuzione aggiornamento

Data **18-05-18**

Data **31-10-17**

Data **31-10-17**

Data **03-07-18**

Data

Firma **Carlo G.**

Firma **Stefano**

Firma **Wey**

Firma **Carlo**

Firma

Indirizzo principale del complesso edilizio **VIA LEDERAVALLO 25**

N° avviso di manutenzione **0822 - A - ITC01**

Nominativo **CARROZZAR** **GIORGIO**

Nominativo **GIORGIO** **GIORGIO**

Indirizzo per accesso alla CT _____

N° ordine di manutenzione _____

Telefono _____

Telefono _____

Data **18** **05** **14**

Definizione del complesso edilizio _____

Fax _____

Fax _____

Firma **Carrozzar** **GIORGIO**

Firma _____

Descrizione anagrafica dell'impianto

L'impianto è accorpato? SI NO

Piano _____

Accesso alla C.T. _____

Ubicazione C.T. _____

Unità funzionali servite dall'impianto

Scolastici

ANI = asili nido

SEL = sc. elem.

SMA = sc. mat.

SMI = sc. medie inf.

SMS = sc. medie sup.

UNI = università

LAB = lab. scolastici

COL = colonie

Sportivi

SPT = imp. sport

PAL = palestre

PSC = piscine

Culturali/Religiosi/Cimiteriali

CLT = biblio-musei

CHI = chiese

CIM = cimiteri

Servizi Sociali

BGN = bagni pubblici

SSR = serv. socio-ricr.

SST = serv. socio-terap.

RES = res. anziani

ASL = Amb.A.S.L.

Abitativi

ABT = abitazioni

CUS = alloggi CUS

Amministrativi

MAG = magazzino

OFF = officine

UFF = uffici

VVU = vigili urbani

ANG = anagrafe

COM = negozi

FAA = caserme

FRM = farmacie

Destinazione (clas DPR 412/93)

E1 = Abitazioni e assimilabili

E2 = Uffici e assimilabili

E3 = Ospedali, cliniche, ...

E4 = Att. ricreative, culto, ...

E5 = Att. commerciali e simili

E6 = Attività sportive

E7 = Att. scolastiche e simili

E8 = Att. industriali e simili

Nome amministratore

Nome progettista

Nome installatore

Nome cliente

Tipo di servizio svolto ora da IRIDE:

X = Nessuna competenza

S = Sospeso

F = Solo fornitura combustibile

C = Fornit. Combust. e man. Straord.

N = Gest totale senza fornir combust.

M = Solo manutenzione

O = Gestione + solo man. Ordinaria

G = Gest totale + man. ord e straord.

Combustibile

ELETRICO

GASOLIO

METANO

TLR TORINO SUD

TLR VALLETTE

TLR ZONA CENTRO

CIPPATO

PELLETS

SOLIDO

Potenza termica **735** KW

Potenza frigorifera _____ KW

Volumetria riscaldata _____ m³

Volumetria raffrescata _____ m³

N° circ. cust. _____

Presenza aerotermi SI NO

Presenza fancoili SI NO

Presenza serv. estivo SI NO

Acqua Aria SI NO

Vapore SI NO

Tipo di vaso Aperto Chiuso

Presenza cronoterm. SI NO

Nome amministratore _____

Nome progettista _____

Nome installatore _____

Nome cliente _____

IRIDE S.p.A.

Comune di Torino

Altro _____

Note

Indirizzo principale del complesso edilizio **CE - 0822 - A - ITC 02**
 Indirizzo per accesso alla CT **VIA LEONCARNALLO 25**
 Definizione del complesso edilizio **0**

Scheda aggiornamento impianti **TERMICI - produzione calore**
 n° avviso di manutenzione **0**
 n° ordine di manutenzione **0**

Rilevatore **CAOTURARO GIOACCHIO**
 Data **18/05/14**
 Firma **CAOTURARO GIOACCHIO**

GENERATORE n° 2 **ABBINATO A BRUCIATORE n° 1**

Caldaia Scambiatore Gruppo termico
 Costruttore **BANCALARI** Modello **ALU BANCALARI 2**
 Matricola Costruttore **517 F3/021**
 Potenza: al focolare **275** kW nominale **275** kW
 Rendimento dichiarato **95** % N° piastre **2**
 Estremi certificazione **15/10/15**

GENERATORE n° 2 **ABBINATO A BRUCIATORE n° 2**

Caldaia Scambiatore Gruppo termico
 Costruttore **BANCALARI** Modello **ALU BANCALARI 2**
 Matricola Costruttore **438 F4/000C**
 Potenza: al focolare **460** kW nominale **460** kW
 Rendimento dichiarato **95** % N° piastre **2**
 Estremi certificazione **15/10/15**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 1 **ABBINATO A GENERATORE n° 1**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 2 **ABBINATO A GENERATORE n° 2**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 1 **ABBINATO A GENERATORE n° 1**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 2 **ABBINATO A GENERATORE n° 2**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 1 **ABBINATO A GENERATORE n° 1**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 2 **ABBINATO A GENERATORE n° 2**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 1 **ABBINATO A GENERATORE n° 1**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

BRUCIATORE n° 2 **ABBINATO A GENERATORE n° 2**

Costruttore **Modello** Matricola Costruttore **Modello**
 Potenza massima **Estremi certificazione**
 Potenza minima **Tensione di alimentaz. V**

COMPONENTE RIMOSSO
 Costruttore **Modello**
 Matricola Costruttore **Modello**
 N°equipment **Modello**

56-0822-A-ITC-03

Scheda aggiornamento impianti
TERMICI - distribuzione

AGG-ITC-03
11/03/2014

Indirizzo principale del complesso edilizio
082225

n° avviso di manutenzione

Rilevatore
A. P. M. G. G. G.

Indirizzo per accesso alla CT
0

n° ordine di manutenzione

Data
18/05/14

Definizione del complesso edilizio
0

Firma
A. G.

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE n°

Costruttore _____ Modello _____ Matricola _____

Tensione nominale _____ V Estremi certificazione _____

Note _____

ABBINATA A VALVOLA n°

Livelli di temper. 1 2 3

Programmazione settimanale mensile SI NO

Presenza sonda interna esterna SI NO

Data instal. / /

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

VALVOLA n°

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

ABBINATA A CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE n°

N° Vie _____

Tipo organo manovra

Stelo Settore attacco

Filettato Flangiato

Anno costruz. _____ Data instal. / /

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

ABBINATA A CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE n°

N° Vie _____

Tipo organo manovra

Stelo Settore attacco

Filettato Flangiato

Anno costruz. _____ Data instal. / /

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

VALVOLA n°

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

ABBINATA A CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE n°

N° Vie _____

Tipo organo manovra

Stelo Settore attacco

Filettato Flangiato

Anno costruz. _____ Data instal. / /

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

POMPA n° 1

Costruttore *SAKURA* Modello *MAENA* Matricola Costruttore _____

PN *16* D.N. *65* Denominazione circuito *SAKURA TONER 1* Gemellare NO SI

Tensione nominale _____ V Prevalenza _____ m Potenza nominale *03* kW Portata _____ m³/h

Tipo attacco Flangiato

Anno costruz. *2015* Data instal. *15/10/15*

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

POMPA n° 2

Costruttore *SAKURA* Modello *MAENA* Matricola Costruttore _____

PN *16* D.N. *80* Denominazione circuito *SAKURA TONER 2* Gemellare NO SI

Tensione nominale _____ V Prevalenza _____ m Potenza nominale *05* kW Portata _____ m³/h

Tipo attacco Flangiato

Anno costruz. *2015* Data instal. *15/10/15*

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

POMPA n°

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

PN _____ D.N. _____ Denominazione circuito _____ Gemellare NO SI

Tensione nominale _____ V Prevalenza _____ m Potenza nominale _____ kW Portata _____ m³/h

Tipo attacco Flangiato

Anno costruz. _____ Data instal. _____

COMPONENTE RIMOSSO

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

POMPA n°

Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____

PN _____ D.N. _____ Denominazione circuito _____ Gemellare NO SI

Tensione nominale _____ V Prevalenza _____ m Potenza nominale _____ kW Portata _____ m³/h

Tipo attacco Flangiato

Anno costruz. _____ Data instal. _____

