

AGGIORNAMENTO DOCUMENTALE / BANCA DATI

AGG-DOC-01

11/03/2014

Indirizzo
CARAGLIO 27, VIA

Sede Tecnica
CE - 0384 - A - ITC01

Avviso
170263704

Odl
170020462

N. Agg.
4048

Descrizione Intervento
SOSTITUZIONE DI RILEVATORE FUGHE GAS DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONE ATTIVITA' PROGR.RICHIESTE DA TECNICI AEM-C3. VIA CARAGLIO 27

Avvisi/OdM/OdL aggiuntivi per prosecuzione della stessa attivita'

Aggiornamento completo | Aggiornamento incompleto

Elenco documenti consegnati

Istruzioni di installazione Intelligas LYC1

Dichiarazione di conformità

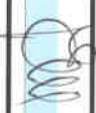

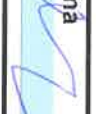

Visura di evasione

SUNISI

N° schede consegnate per aggiornamento Banca Dati consistenza impianti

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

iren
Aggiornamento
documentale
N. 4048

Assistente		Direttore Lavori		Responsabile		Controlling		Esecuzione aggiornamento	
Data	23-06-15	Data	23-06-15	Data	29-06-15	Data	06-07-15	Data	
Firma		Firma		Firma		Firma		Firma	



iren
servizi e
innovazione

CE - 0384 - A - ITC 01

Scheda aggiornamento impianti
TERMICI - vasi/organi di sicurezza

AGG-ITC-05

11/03/2014

Indirizzo principale del complesso edilizio
Via Caradidio 27

Indirizzo per accesso alla CT
0

n° avviso di manutenzione
170263704

Rilevatore
Mezza

n° ordine di manutenzione
170020462

Data
16 / 06 / 15

Definizione del complesso edilizio
0

Firma

ESTINTORE

ESTINTORE n° _____ IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n° _____
Produttore _____ Costrutt. bombola _____ Estinguente _____ Codice committente _____ Matricola Produttore _____
Peso lordo _____ kg Peso netto _____ kg Classe di fuoco _____ A _____ B _____ C Anno di fabbricazione _____ Presenza marchio CE NO SI
Tipo di posa a muro a terra Ultima verifica _____ / _____ / _____ Ultima ricarica _____ / _____ / _____ Ultimo collaudo _____ / _____ / _____

ESTINTORE n° _____ IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n° _____

Produttore _____ Costrutt. bombola _____ Estinguente _____ Codice committente _____ Matricola Produttore _____
Peso lordo _____ kg Peso netto _____ kg Classe di fuoco _____ A _____ B _____ C Anno di fabbricazione _____ Presenza marchio CE NO SI
Tipo di posa a muro a terra Ultima verifica _____ / _____ / _____ Ultima ricarica _____ / _____ / _____ Ultimo collaudo _____ / _____ / _____

IMP. RIVELAZ. FUGHE GAS

Costruttore Siemens Modello Intelligas LYC11 Matricola Costruttore _____ Data installazione 16 / 06 / 2015 Data ultima verifica 16 / 06 / 2015
N° rivelatori fughe gas 1 Note _____

VASO DI ESPANSIONE

SERBATOIO n° _____ IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n° _____
Costruttore _____ Modello _____ Matricola _____ Tipo di vaso _____ Aperto Chiuso Capacità _____ l
Certificazione _____ Data ultimo collaudo _____ / _____ / _____ Data ultima verifica _____ / _____ / _____ Anno di fabbricazione _____ Anno di installazione _____
Ubicazione _____ Denominazione circuito _____

SERBATOIO n° _____ IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n° _____
Costruttore _____ Modello _____ Matricola _____ Tipo di vaso _____ Aperto Chiuso Capacità _____ l
Certificazione _____ Data ultimo collaudo _____ / _____ / _____ Data ultima verifica _____ / _____ / _____ Anno di fabbricazione _____ Anno di installazione _____
Ubicazione _____ Denominazione circuito _____

BOILER

BOILER n° _____ ABBINATO A POMPA DI RICIRCOLO n° _____ IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n° _____
Costruttore _____ Modello _____ Matricola Costruttore _____ Denominazione circuito _____
Tipo di posa a muro a terra Potenza nominale _____ kW Capacità _____ l Produzione istantanea _____ l Tipo scambiatore Piastrale Serpentina
Ricircolo NO SI Anno di fabbricazione _____ Anno di installazione _____ Estremi certificazione _____

Note