



## **CAPITOLATO TECNICO**

(Codice appalti D.Lgs. 50/16)

**Oggetto del servizio:**  
**MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEI PRESIDI E DEGLI IMPIANTI**  
**ANTINCENDIO**



AEROPORTO FONTANAROSSA CATANIA

S.A.C. S.p.A. – SOCIETA' AEROPORTO CATANIA

## **ART. 1 PREMESSA**

Il presente capitolato tecnico intende dettare le regole tecniche di esecuzione del servizio per le attività di controllo periodico e manutenzione ordinaria degli impianti e presidi antincendio ubicati sull'intero sedime aeroportuale dell'Aeroporto di Catania di proprietà SAC SpA.

Gli interventi di verifica, manutenzione e controllo sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio devono essere effettuati nel rispetto delle disposizioni legislative e delle norme di buona tecnica.

## **ART. 2 OGGETTO DELL'APPALTO**

Le attività sono finalizzate alla sorveglianza, al controllo, alla verifica, alla revisione ed alla manutenzione ordinaria degli impianti e dei presidi antincendio ubicati sia all'interno che all'esterno delle aree aeroportuali, ed inoltre sono finalizzate a rimuovere qualsiasi causa, deficienza o danno che possa pregiudicarne il corretto funzionamento;

Il servizio dovrà assicurare il mantenimento del livello prestazionale di tutti i dispositivi di seguito elencati :

- Estintori portatili e carrellati;
- Cassette, idranti e attacchi autopompa;
- Reti idranti;
- Riserve idriche e stazioni di pompaggio (gruppi pompa);
- Impianto antincendio tipo sprinkler.
- Impianti rilevazione fumi e gas, compresi le centraline, i sistemi di avvertimento incendio (pulsanti) e i combinatori telefonici;
- Impianti di evacuazione fumi, compresi i sistemi di avvertimento incendio;
- Apparecchi di illuminazione di sicurezza e lampade d'emergenza;
- Segnaletica di sicurezza, di evacuazione e uscite di emergenza;
- Porte tagliafuoco (UNI EN 1634-1:2001).

La ditta Appaltatrice, alla stipula del contratto, assumerà in luogo della Stazione Appaltante, per gli impianti sopra citati costituendo l'insieme dei Presidi Antincendio, tutte le responsabilità dell'esercizio, della manutenzione e dell'adozione di tutte le misure necessarie alla prevenzione dei disservizi ed al ripristino della situazione di normalità.

La ditta Appaltatrice dovrà tenersi a disposizione per eventuali visite ispettive con enti verificatori Enac-Società di certificazione – Enti Ispettivi e di Controllo al fine di fornire informazioni ritenute di pertinenza.

Tutte le attività di sorveglianza, controllo, verifica e manutenzione dovranno essere annotate nel registro sia in formato cartaceo che digitale ( formato Excel) o eventuale software fornito dalla Stazione Appaltante, nel quale dovranno essere riportate oltre alle verifiche le eventuali osservazioni, le anomalie riscontrate e le azioni correttive adottate.

Tutte le attività di manutenzione dovranno essere concordate preventivamente con la stazione appaltante.

Sono a carico della ditta appaltatrice collaudi e revisioni che all'atto della stipula del contratto dovessero risultare scadute o in scadenza.

### **ART. 3 DURATA E IMPORTO COMPLESSIVO**

La durata del presente appalto è di anni 3 (tre anni) dalla stipula del contratto e/o dal verbale di consegna anticipata a discrezione della Stazione Appaltante.

L'importo complessivo del servizio ammonta ad € **80.000,00**, suddiviso nel seguente modo:

• Importo a base d'asta	€	76.000,00
• Oneri di sicurezza	€	500,00
• Restano a base d'asta soggetti a ribasso	€	75.500,00

#### **SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE**

• Imprevisti	€	3.500,00
• Oneri a discarica	€	500,00
<hr/>		
Totale	€	4.000,00

<b>Totale appalto € 80.000,00</b>
-----------------------------------

### **ART. 4 REQUISITI DELL'APPALTATORE**

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- Iscrizione al registro della Camera di Commercio, Industria e Artigianato per lo svolgimento delle attività nello specifico settore oggetto del contratto;
- Abilitazioni previste per l'esercizio a norma di legge dell'attività di manutenzione degli impianti di protezione antincendio, prevista dal DM 37/08 lettera g);
- Certificazioni dei manutentori di estintori d'incendio UNI 9994-2:2013

### **ART. 5 RIFERIMENTI NORMATIVI**

- **D.P.R. n.151/2011** Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4 -quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122;
- **D.M. 20 DICEMBRE 2012** Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.
- **D.M. 10 MARZO 1998** Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro;

- **D.P.R. n.37/98** Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi
- **DECRETO 9 MARZO 2007** Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco
- **DECRETO 16 FEBBRAIO 2007** Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione;
- **DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008 n. 81** Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- **DECRETO 22 GENNAIO 2008 n. 37** Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11- quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici;
- **DECRETO MIN. INTERNO 3 NOVEMBRE 2004** Disposizioni relative all'installazione e alla manutenzione dei dispositivi per l'apertura delle porte installate lungo le vie di esodo, relativamente alla sicurezza in caso d'incendio;
- **DECRETO LEGISLATIVO n. 493 del 14 agosto 1996** Attuazione della direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sui luoghi di lavoro.
- **NORMA UNI - VVF 9994-1:2013** Apparecchiature per estinzione incendi. Estintori di incendio. Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione;
- **NORMA UNI – 10779:2007** Impianti di estinzione incendi. Reti di idranti Progettazione, installazione ed esercizio;
- **NORMA UNI 9795:2013** Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio, progettazione, installazione ed esercizio
- **NORMA UNI 11222:2013** Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici – Procedure per la verifica e la manutenzione periodica;
- **NORMA CEI EN 50172** “Sistemi di illuminazione di emergenza” che riguarda le disposizioni per l'illuminazione di sicurezza di tipo elettrico in tutti i luoghi di lavoro e nei locali aperti al pubblico e le disposizioni riguardo all'illuminazione di riserva quando questa viene utilizzata come illuminazione di sicurezza

## **ART. 6 MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO E DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ**

Il servizio, come previsto dall'art. 6 comma 1 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151, consiste nel mantenimento in stato di efficienza dei sistemi, dei dispositivi, delle attrezzature e delle altre misure di sicurezza antincendio adottate e nell'effettuare verifiche di controllo ed interventi di manutenzione secondo le cadenze temporali previste.

Inoltre, come previsto dal comma 2 dell'art. 6 D.P.R. 01/08/2011 n. 151 "*Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi*" e dalla nuova norma tecnica UNI 9994-1:2013, la Ditta Appaltatrice è tenuta alla redazione e al costante aggiornamento del Registro Antincendio di tutti i siti affidati sul quale devono essere annotate le prestazioni relative a:

- > Impianto idrico antincendio;
- > Porte REI e uscite di emergenza;
- > Estintori;
- > Attrezzature personali di protezione antincendio (cassette dispositivi antincendio);
- > Impianti;
- > Prove eseguite;
- > Guasti con indicazione delle relative cause e dei rimedi posti in atto;
- > Esito di tutte le verifiche periodiche;
- > Variazioni riscontrate rispetto all'ultima verifica di analoga tipologia effettuata in precedenza.

L'aggiornamento deve essere fatto contestualmente all'effettuazione delle attività e deve riportare sul registro la firma congiunta del tecnico abilitato della ditta appaltatrice e dell'addetto SAC SpA che scorta il tecnico nelle fasi di verifica.

La società Appaltatrice dovrà eseguire le verifiche semestrali obbligatorie (con certificazione delle attività effettuate e riportate nel Registro Antincendio) e comunque secondo le scadenze di Legge, su tutti i dispositivi e impianti antincendio; inoltre dovrà effettuare una sorveglianza mensile (certificata) e comunicare eventuali anomalie riscontrate

Le attività di verifica dovranno essere eseguite secondo quanto previsto dal "Registro delle attrezzature antincendio", custodito presso l'ufficio di Prevenzione e Protezione SAC SpA e comunque secondo quanto previsto dalle norme UNI applicabili.

I luoghi oggetto dell'appalto sono fabbricati ad uso uffici, uffici amministrativi e fabbricati censiti, Terminal "A" Terminal "B" e Terminal "C", parcheggi P1-P2-P3-P4-P5-P6 , gli interventi di verifica potranno essere svolti alla presenza di un incaricato di SAC SpA , previa comunicazione anticipata di 7 (sette) gg lavorativi da parte della ditta appaltatrice. L'Appaltante provvederà a mettere in atto tutte le azioni o procedure utili affinché il tecnico possa espletare tutte le attività previste dal presente capitolato in totale sicurezza.

Le attività di verifica potranno essere espletate dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 17:00 salvo insindacabili necessità della Stazione Appaltante.

In caso di guasto o anomalia del presidio antincendio, segnalata dalla SAC SpA o rilevata nel corso della manutenzione ordinaria, L'Appaltatore dovrà provvedere al ripristino dell'efficienza del presidio stesso tempestivamente.

L'avvenuto intervento di manutenzione ordinaria o straordinaria dovrà essere riportato sull'apposito registro di controllo.

## **ART. 7 PRONTO INTERVENTO E REPERIBILITA'**

In caso di necessità di ripristino immediato di un impianto, la ditta Appaltatrice dovrà garantire che l'intervento venga effettuato entro due ore dalla chiamata, a tal fine dovrà indicare il referente ed i contatti (recapito telefonico e indirizzo mail) al fine di potere garantire l'immediatezza dell'intervento.

## **ART.8 PERSONALE**

Per le attività previste nel presente capitolato, la ditta Appaltatrice dovrà avvalersi di personale qualificato a norma di legge, per il quale dovrà essere inviato copia del curriculum e delle certificazioni antincendio

Per le attività sono previste un minimo di due unità che dovranno seguire l'appalto per tutta la sua durata.

Qualora per esigenze aziendali della ditta Aggiudicatrice, dovesse intervenire con la sostituzione del personale dedicato, sarà cura della stessa provvedere con un affiancamento al fine di garantire la continuità del servizio.

## **ART. 9 MAPPATURA IMPIANTI E VERIFICA RISPONDENZA NORMATIVA DEI PRESIDI**

Entro 30 giorni dall'aggiudicazione, la Ditta aggiudicataria dovrà aver rilevato tutti gli impianti ed i presidi segnalando eventuali carenze, pianificando eventuali interventi e fornendo l'elenco aggiornato e dettagliato dei presidi antincendio presenti in tutte le sedi (mappatura degli impianti e luci di emergenza presenti in tutte le area indicate nell'appalto in oggetto) oppure con apposito programma gestionale.

## **ART. 10 CONTROLLO – SORVEGLIANZA E MANUTENZIONE ORDINARIA**

Si elencano di seguito le principali macro attività oggetto del presente capitolato:

- **La sorveglianza**, la ditta Appaltatrice, effettuerà, mensilmente, mediante il controllo visivo, la verifica delle attrezzature e degli impianti antincendio, affinché le stesse rientrino nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili. Rilasciando apposito report ed eventuali annotazioni di anomalie;
- **Il controllo periodico**, la ditta Appaltatrice effettuerà tutte le operazioni finalizzate alla verifica completa per la corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti. Durante il controllo periodico la Ditta Aggiudicataria è tenuta ad eliminare i difetti o le manchevolezze, che emergessero dagli accertamenti o dalle verifiche emerse nel corso delle procedure di controllo;
- **La manutenzione ordinaria**, la Ditta Aggiudicataria, dovrà garantire che le operazioni che si attuano in loco, verranno effettuate attraverso strumenti ed attrezzi di uso corrente, limitandosi ad eventuali riparazioni di lieve entità. E' parte integrante della manutenzione ordinaria anche la sostituzione di parti di modesto valore oltre agli interventi atti a prevenire un'interruzione dell'impianto antincendio, in considerazione dell'usura e della prevedibile durata dei componenti dell'impianto, ciò al fine di contenere guasti di maggiore entità. La manutenzione ordinaria ha carattere preventivo e comprende le attività di controllo periodico e sorveglianza che devono

essere svolte in conformità alla norma UNI 9994 e alla normativa vigente in materia, in particolare il DM 26/08/1992 e sue integrazioni.

- **L'etichettatura** delle varie apparecchiature (estintori, chiusure tagliafuoco, idranti, ecc.)
- **La reportistica**, la Ditta Aggiudicataria, dovrà documentare l'attività svolta fornendo altresì indicazioni e consulenze per implementare/ottimizzare i presidi. Le apparecchiature dovranno essere identificate per matricola prodotto, tipologia di prodotto, e caratteristiche tecniche, numero ed ubicazione. Per i prodotti non dotati di matricola, la ditta dovrà assegnare una numerazione identificativa univoca.
- **Le richieste d'intervento**, la ditta aggiudicataria dovrà mettere a disposizione un numero telefonico h 24 al quale la Stazione Appaltante potrà richiedere interventi in emergenza.

#### **ART.11 PARCO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI**

**Il controllo periodico**, da effettuare sulle apparecchiature per estinzioni incendi **estintori portatili e carrellati** è a scadenza semestrale, i controlli devono essere eseguiti secondo quanto indicato al Capitolo 4 della norma UNI 9994 assicurando quanto segue:

1. L'estintore sia presente e segnalato da apposito cartello;
  2. L'estintore sia chiaramente visibile, immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli;
  3. L'estintore non sia manomesso;
  4. I contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;
  5. L'indicatore di pressione indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde;
  6. L'estintore non presenti anomalie (ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni
  7. L'estintore sia esente da danni alle strutture di supporto e alle maniglie di trasporto, se carrellato abbia le ruote funzionanti;
  8. Il cartellino di manutenzione sia presente sull'apparecchio e correttamente compilato;
  9. Controllo dell'integrità della carica mediante pesata o misura della pressione interna con indicatore di pressione/manometro indipendente;
  10. Controllo degli estintori fuori uso e/o non a norma e conseguente rottamazione secondo le prescrizioni normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti;
  11. Compilazione dei registri delle verifiche;
  12. Ogni altra operazione di manutenzione ordinaria necessaria a garantire l'affidabilità e la funzionalità dei mezzi di estinzione.
- **Per gli estintori portatili**, l'esecuzione dei controlli previsti al punto "Verifica" della UNI EN 3-2 (accertamenti della pressione interna);
  - **per gli estintori carrellati**, l'esecuzione dei controlli previsti al punto "Verifica" di cui al punto "Accertamenti e prove sui prototipi" della UNI 9492;
  - **Per gli estintori portatili al biossido di carbonio**, l'esecuzione dei controlli previsti nel punto "Verifica" della UNI EN 3-2 (accertamento dello stato di carica tramite pesatura);

- **Per gli estintori pressurizzati con tale sistema** l'esecuzione del controllo della presenza, del tipo e della carica delle bombole di gas ausiliario, secondo le indicazioni del produttore.

Nei controlli dovrà altresì essere ispezionato l'agente estinguente ripristinando, se necessario, la perfetta efficienza:

- se la carica è sottopeso;
- se il valore della pressione è non corretto;
- se vi sono difetti nell'agente di carica.

**La Revisione** consiste, con prefissata frequenza, nel verificare e quindi rendere perfettamente efficiente l'estintore mediante l'esecuzione delle seguenti fasi:

- tutte le fasi della Sorveglianza e del Controllo;
- verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi;
- sostituzione dell'agente estinguente comprensivo di smaltimento e tracciabilità dello stesso dell'estinguente esausto;
- esame interno dell'apparecchio;
- esame e controllo funzionale di tutte le sue parti;
- controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente;
- controllo dell'assale e delle ruote per gli estintori carrellati;
- taratura e/o sostituzione dei dispositivi di sicurezza;
- eventuale ripristino delle protezioni superficiali;
- montaggio dell'estintore in perfetto stato di efficienza.



La frequenza minima della revisione, quindi della ricarica e/o sostituzione dell'agente estinguente è:

ESTINGUENTE	TIPO DI ESTINTORE	REVISIONE (MESI)	COLLAUDO (MESI)	
			CE/PED	PRE-PED
Polvere	Tutti	36	144	72
Biossido di carbonio	Tutti	60	120	120
A base d'acqua	Serbatoio in acciaio al carbonio con agente estinguente premiscelato	24	72	72
	Serbatoio in acciaio al carbonio contenente solo acqua ed eventuali altri additivi in cartuccia	48	96	72
	Serbatoio in acciaio inox o lega in alluminio	48	144	72
Idrocarburi alogenati	Tutti	72	144	72

**Il Collaudo** consiste in una misura di prevenzione atta a verificare la stabilità dell'involucro tramite prova idraulica.

Le periodicità dei collaudi per ogni estintore (polvere, CO<sub>2</sub>, schiuma) dovranno rispettare le frequenze stabilite dalla legislazione vigente in materia Norma UNI 9994 punto 4.7.

Il collaudo avviene tramite l'effettuazione dei seguenti test di verifica:

- a) Prova idraulica della durata di un minuto ad una pressione di prova pari a 3,5 MPa per tutti i tipi di estintori ad eccezione di quelli ad anidride carbonica.
- b) Prova idraulica della durata di un minuto ad una pressione di prova pari a 25 MPa per gli estintori e per le bombole di gas ausiliario ad anidride carbonica.

A conclusione dei test, il personale addetto della ditta appaltatrice deve verificare che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di sorta.

L'esito della verifica positivo o negativo che esso sia, dovrà essere documentato con apposito report e segnalato sull'estintore con l'apposizione di specifica targhetta sulla quale sono chiaramente indicate la data del collaudo e la pressione di prova.

I tempi massimi di collaudo come previsti dalle vigenti norme in materia sono sotto riportati:

- estintori a polvere: 12 anni
- estintori a CO<sub>2</sub>: 10 anni
- estintori idrici/schiuma con serbatoio in acciaio al carbonio: 6 anni
- estintori idrici/schiuma con serbatoio in alluminio: 12 anni

La data di collaudo e la pressione di prova devono essere riportate sull'estintore in modo ben leggibile, indelebile e duraturo.

L'estintore può essere rimosso per manutenzione solo previa sostituzione di altro con prestazioni non inferiori.

I ricambi per manutenzione devono far conservare la conformità al prototipo omologato ed essere garantiti dall'appaltatore.

<b>Schema riepilogativo sulla frequenza delle manutenzioni agli estintori</b>				
<b>Tipologia estintore</b>	<b>Sorveglianza</b>	<b>Controllo</b>	<b>Revisione</b>	<b>Collaudo</b>
<b>Manutenzione a cura di:</b>	Personale esterno Competente Appaltatore	Personale esterno Competente Appaltatore	Personale esterno Competente Appaltatore	Personale esterno Competente Appaltatore
<b>Polvere</b>	MENSILE	6 MESI	36 MESI	12 ANNI
<b>CO2</b>	MENSILE	6 MESI	60 MESI	10 ANNI
<b>Idrico/schiuma con serbatoio inacciaio al carbonio</b>	MENSILE	6 MESI	24 MESI	6 ANNI
<b>Idrico/schiuma con serbatoio in alluminio</b>	MENSILE	6 MESI	48 MESI	12 ANNI

### **11.1 PRESIDI ANTINCENDIO ED IDRANTI A CASSETTA, SOTTOSUOLO E SOPRASSUOLO**

Il controllo periodico deve essere fatto con cadenza semestrale nel rispetto delle normative vigenti e a quanto prescritto dalla Norma UNI 10779 – UNI 9485 – UNI 9486 – UNI 9487 –UNI EN 671-1 UNI EN 671-2 UNI 671-3, in particolare:

#### **11.1.1. IDRANTI A CASSETTA UNI 45 – UNI 70**

1. Verificare che l'attrezzatura sia accessibile senza ostacoli e non danneggiata; i componenti non devono presentare segni di corrosione o perdite;
2. La localizzazione sia chiaramente segnalata;
3. Il getto d'acqua sia costante e sufficiente;
4. Controllare la manichetta in tutta la sua lunghezza, per rilevare eventuali screpolature, deformazioni, logoramenti o altri danneggiamenti;
5. Effettuare le prova di flusso e la tenuta delle manichette;
6. Le cassette devono essere munite di portello e possono essere chiuse con una serratura;

7. Le cassette dotate di serratura devono essere provviste di un dispositivo di apertura d'emergenza che può essere protetto solo con materiali frangibili e trasparenti;
8. Un dispositivo di apertura deve essere previsto per permettere l'ispezione periodica e la manutenzione;
9. Il dispositivo di apertura deve prevedere la possibilità di essere munito di sigillo di sicurezza;
10. Il cartellino di manutenzione sia presente sull'apparecchio e correttamente compilato.

### **11.1.2 GRUPPI IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO**

1. Controllare la manovrabilità della valvola principale mediante completa apertura e chiusura e facilità di apertura dei tappi;
2. Effettuare la prova di flusso da svolgersi secondo le modalità riportate di seguito:  
Collegamento delle due manichette all'attacco dell'idrante
  - a) Apertura completa dell'idrante per almeno 5 minuti;
  - b) Chiusura dell'idrante;
  - c) Scollegamento delle manichette ed verifica che l'idrante dreni correttamente;
  - d) Lubrificazione del perno dell'idrante;
3. La localizzazione sia chiaramente segnalata;
4. I corredi di ciascun idrante siano conservati in apposite cassette di contenimento e verificare il loro contenuto come da dotazione ed adeguatamente individuate da apposita segnaletica;
5. Registrazione della data della prova, del risultato e dei provvedimenti;
6. Effettuare ogni altra operazione di manutenzione ordinaria necessaria a garantire l'affidabilità e la funzionalità dell'idrante.

### **11.2 SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON STAZIONE DI POMPAGGIO PER IMPIANTI FISSI E RETI IDRANTI**

Il **controllo**, da eseguirsi con **cadenza semestrale** nel rispetto delle normative vigenti e della norma UNI EN 12845, dovrà realizzarsi secondo le seguenti modalità:

#### **1. Stazione Antincendio**

- Controllo dello stato generale Gruppo di pressurizzazione;
- Controllo livello acqua vasca di accumulo antincendio;
- Controllo e prova di funzionamento valvola a galleggiante;
- Controllo dell'accessibilità del locale;
- Controllo pressioni nella rete antincendio;
- Controllo e verifiche di funzionamento di tutte le spie luminose inserite nei quadri elettrici del gruppo di pressurizzazione;
- Controllo e verifiche di funzionamento manometri di misurazione;
- Controllo e verifiche di funzionamento componentistica elettrica del gruppo di pressurizzazione (pressostati – teleruttori etc.)

## **2. Motopompa Antincendio**

- Controllo livelli lubrificanti, raffreddamento, carburanti e stato batteria (carica, livello liquido);
- Prova di avviamento del motore della motopompa;
- Lubrificazione delle parti mobili (se necessario)
- Controllo premistoppa della motopompa;
- Rilievo pressioni motopompa;
- Controllo segnalazioni ottiche/acustiche quadri elettrici di avviamento e comando pompa;
- Verifica e prova di funzionamento in automatico e manuale;
- Compilazione dei registri delle verifiche;
- Ogni altra operazione di manutenzione necessaria a garantire l'affidabilità e la funzionalità della motopompa;

## **3. Elettropompa Antincendio e Jockey**

- Verifica dello stato del quadro comando e dei suoi componenti elettrici (interruttori elettrici, interruttori, morsetti etc)
- Verifica dell'assenza di anomalie segnalate e rilievo del valore della tensione di alimentazione;
- Verifica dello stato dei collegamenti elettrici e delle tubazioni di adduzione dell'acqua;
- Rilievo pressioni elettropompe;
- Controllo organi di avviamento e manometri elettropompe (principale e riserva)
- Effettuazione prove di funzionalità della pompa (attraverso il circuito a vuoto) e verifica della portata;
- Controllo premistoppa dell'elettropompa;
- Lubrificazione delle parti mobili (ingrassaggio);
- Verifica e prova di funzionamento automatico e manuale;
- Compilazione dei registri delle verifiche;
- Ogni altra operazione di manutenzione ordinaria necessaria a garantire l'affidabilità e la funzionalità dell'elettropompa.

### **11.3 RETE DISTRIBUZIONE IDRICA ANTINCENDIO**

Dovrà essere eseguito con **cadenza semestrale** il controllo e la manutenzione ordinaria e programmata nel rispetto delle normative vigenti e della norma UNI 10779, nelle seguenti modalità:

- Verifica perfetta tenuta della rete;
- Controllo del funzionamento con prova di tenuta di ciascuna valvola attuando le operazioni di chiusura ed apertura valvole
- Esame generale dell'intero impianto, nelle parti a vista e nei punti di ispezione, comprese le alimentazioni, allo scopo di verificare lo stato di tutti i componenti;
- Ripristino della tubazione a vista (eventuali perdite e/o integrità dello stato di integrità della stessa)
- Annotazione ed analisi di eventuali differenze riscontrate;
- Compilazione dei registri delle verifiche.

## **11.4 IMPIANTI A SCHIUMA**

### **8.4. 1. Sistema di spegnimento a schiuma**

- Controllo dello stato generale dell'impianto (perdite di prodotto estinguente, segni di corrosione dei tubi, incrinature etc.)
- Controllo alimentazione idrica;
- Controllo di tutti gli accessori quali saracinesche di intercettazione, pressostato di impianto intervenuto e collettore di distribuzione acqua/schiuma;
- Controllo integrità e pronta utilità del sistema a schiuma;
- Controllo carica liquido schiumogeno e verifica scadenza del prodotto;
- Controllo lubrificazione e/o ingrassaggio delle parti metalliche avvitate;
- Eventuale ripristino dell'impianto a schiuma;
- Ogni altra operazione di manutenzione ordinaria necessaria a garantire l'affidabilità e la funzionalità dei mezzi di estinzione;
- Compilazione dei registri delle verifiche.

## **11.5 VIE DI ESODO – USCITE DI EMERGENZA – ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

### **11.5.1. PORTE TAGLIAFUOCO**

La verifica ed il **controllo semestrale** dovrà accertare

- L'integrità e corretta chiusura delle porte
- L'assenza di ostacoli per l'accesso e l'apertura delle porte
- La presenza della segnaletica di emergenza sulla porta
- Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza sulla porta se presente
- La verifica della tenuta dei cardini
- La verifica di tenuta delle guarnizioni
- La verifica dell'assenza di fessurazioni
- La verifica dell'efficienza dei sistemi di sblocco magnetico e della corretta auto chiusura
- Compilazione dei registri delle verifiche

### **11.5.2. USCITE DI EMERGENZA**

La verifica ed il **controllo semestrale** dovrà accertare :

- La presenza di adeguata segnaletica di emergenza
- Il facile accesso ai percorsi e l'assenza di ostacoli
- La facile apertura dall'interno delle uscite di emergenza
- L'apertura completa delle porte
- Il corretto funzionamento di eventuali sistemi di blocco delle porte in posizione aperta

- L'adeguatezza dell'illuminazione delle vie di esodo in caso di mancanza di corrente
- Compilazione dei registri delle verifiche

### **11.5.3. ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (LAMPADE E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE)**

Le verifiche periodiche, la manutenzione, il controllo, la sostituzione in caso di mancato funzionamento, la revisione ed il collaudo degli impianti per l'illuminazione di sicurezza negli edifici, costituiti da apparecchi di illuminazione di emergenza sia di tipo autonomo sia di tipo centralizzata e di altri eventuali componenti utilizzati al fine di garantirne l'efficienza operativa devono rispettare quanto previsto dalla norma UNI CEI 11222:2013.

Tali verifiche prevedono:

- **11.5.3.1 Verifica generale**
- **11.5.3.2 Verifica di funzionamento**
- **11.5.3.3 Verifica dell'autonomia**
- **11.5.3.4 Sostituzione per mal funzionamento.**

#### **11.5.3.1 VERIFICA GENERALE**

Le verifiche generali devono essere effettuate in conformità al punto 7 della CEI EN 50172:2006, con **frequenza almeno annuale e/o periodicità semestrale per quelli sotto il regime DM 10/03/1998**. Esse consistono nella verifica complessiva dell'efficienza degli apparecchi in sicurezza o dell'alimentazione centralizzata (gruppo soccorritore) e del rispetto dei requisiti illuminotecnici di progetto mediante esecuzione delle seguenti operazioni:

- **Relativamente all'impianto di illuminazione di sicurezza:**
  - a. Verifica del grado d'illuminamento di locali, percorsi, scale di sicurezza, ostacoli, ausiliari di sicurezza, ecc, nel rispetto di quanto richiesto dall'ambiente di installazione, dalla legislazione vigente e dalle norme di buona tecnica in vigore;
- **Relativamente al sistema di alimentazione centralizzato**
  - a. Verifica del funzionamento del comando di spegnimento del sistema di alimentazione centralizzato
  - b. Verifica della tensione d'uscita in emergenza e del valore di carico
  - c. Verifica del sistema di inibizione, se presente.

Per l'effettuazione di tutte le suddette verifiche si devono tenere in considerazione sia la legislazione vigente applicabile nella specifica situazione sia le specifiche fornite dal costruttore e/o installatore.

Le eventuali anomalie riscontrate devono essere prontamente annotate ed eliminate, se è possibile con un'azione correttiva immediata, diversamente devono essere tempestivamente segnalate al Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato in possesso di adeguata formazione e devono essere annotati sull'apposita scheda del registro dei controlli.

### **11.5.3.2. VERIFICA DI FUNZIONAMENTO**

Le verifiche di funzionamento devono essere effettuate in conformità al punto 7 della CEI EN 50172:2006. Esse consistono nell'effettuazione, in aggiunta alle ulteriori indicazioni eventualmente fornite dal costruttore (foglio di istruzioni) e/o dall'installatore, delle seguenti operazioni :

**a) Verifiche relative agli apparecchi di illuminazione sia autonomi sia con alimentazione centralizzata:**

- Verifica dell'effettivo intervento in emergenza di tutti gli apparecchi;
- Verifica delle condizioni costruttive degli apparecchi con eventuale sostituzione delle lampade o dei particolari di materia plastica danneggiati;
- Verifica della operatività del sistema di inibizione, dove presente;
- Verifica dell'integrità e leggibilità dei segnali di sicurezza in relazione alle distanze di visibilità
- Verifica del degrado delle lampade o dei tubi fluorescenti (assenza di annerimento)
- Verifica del numero e della tipologia degli apparecchi installati, con relativi dati di ubicazione e di prestazioni illuminotecniche in conformità con il progetto originale.

**b) Verifiche relative alle sorgenti di alimentazione centralizzata**

- Verifica delle indicazioni/segnalazioni fornite dal pannello ì/display del gruppo soccorritore
- Verifica della operatività del sistema di inibizione dove presente
- Verifica delle corrette operazioni del sistema nel funzionamento di emergenza mediante le indicazioni /segnalazioni fornite dallo stesso.

**Le verifiche elencate devono essere eseguite con frequenza almeno semestrale ad eccezione di specifiche disposizioni legislative**

Per l'effettuazione di tutte le verifiche si devono tenere in considerazione sia la legislazione vigente applicabile nella specifica situazione, sia le specifiche fornite dal costruttore e/o installatore.

Le eventuali anomalie riscontrate devono essere prontamente annotate ed eliminate, se è possibile, con un'azione correttiva immediata; diversamente devono essere tempestivamente segnalate al responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione SAC.

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato in possesso di adeguata formazione e devono essere annotati sulla apposita scheda del registro.

### **8.5.3.3. VERIFICA DELL'AUTONOMIA**

Le verifiche dell'autonomia devono essere effettuate in conformità al punto 7 della CEI EN 50172:2006 con **frequenza semestrale**.

Esse consistono nella misurazione dell'autonomia dell'impianto ad alimentazione centralizzata (gruppo soccorritore) o di ogni singolo apparecchio di illuminazione di tipo autonomo, mediante esecuzione della seguente operazione:

- Verifica dell'intervento e della durata di funzionamento in modo di emergenza mediante procedure di simulazione di interruzione o interruzione dell'alimentazione ordinaria e misurazione della durata di accensione di tutti gli apparecchi di tipo autonomo o collegati all'impianto di alimentazione centralizzata per il tempo richiesto dall'ambiente d'installazione, a seguito del tempo di ricarica in conformità con la legislazione vigente (esame a vista).

Se gli apparecchi non garantiscono l'autonomia dell'impianto le batterie devono essere sostituite. Si precisa che ai fini dell'esecuzione della verifica si devono tenere in considerazione la normativa tecnica, la legislazione vigente applicabile ed eventuali specifiche fornite dal costruttore e/o installatore. Le eventuali anomalie riscontrate devono essere prontamente annotate ed eliminate se è possibile con un'azione correttiva immediata, altrimenti devono essere tempestivamente segnalate al responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

Tutte le attività sopra descritte verranno effettuate con la supervisione di personale manutentivo Sac Spa

### **11.5.3.4. SOSTITUZIONE PER MAL FUNZIONAMENTO**

Qualora durante la verifica, si dovesse evincere un mancato o non corretto funzionamento di una apparecchiatura o un danneggiamento della stessa che ne inficia la funzionalità, si procederà alla sostituzione per ripristinarne la piena funzionalità, fino ad esaurimento delle scorte previste in fase di gara.

Per eventuali e successive sostituzioni che dovranno essere preventivamente autorizzate dalla Stazione Appaltante



## **11.6. MANUTENZIONE PERIODICA**

Gli interventi di manutenzione periodica e le azioni correttive devono essere effettuate in conformità con il punto 7 della CEI EN 50172:2006 con una **frequenza semestrale**. Esse dovranno consistere in operazioni programmate che consentano di mantenere gli apparecchi in condizioni di efficienza.

Gli interventi di manutenzione periodica da effettuare sugli apparecchi sia autonomi e sia con alimentazione centralizzata consistono in:

- Esame generale dell'intero impianto di illuminazione e segnalazione di sicurezza per la verifica dello stato di tutti i componenti
- Pulizia dei segnali indicanti le vie di esodo
- Pulizia del diffusore e del riflettore degli apparecchi di illuminazione
- Serraggio morsettiere e sistemi di aggancio e/o connessioni
- Sostituzione delle batterie in caso di mancata funzionalità (accensione)
- Sostituzione delle lampade o dei tubi fluorescenti in caso di mancata funzionalità (accensione)
- Pulizia delle batterie ed ingrassaggio morsetti
- Verifica corrispondenza codice lampada, qualora assente integrarla e riportarla sulla planimetria
- Verifica posizionamento dell'apparecchio di illuminazione, se corrisponde a quanto previsto dalla legislazione vigente e dal progetto del sistema
- Verifica e ripristino integrità corpo-schermo della lampada
- Rimozione degli oggetti o altro che possano in qualche modo compromettere l'efficacia del dispositivo
- Verifica surriscaldamenti, bruciature e lesione dei conduttori e componenti, sostituzione dei materiali danneggiati
- Smaltimenti materiali esausti e quanto altro compongono l'impianto

Infine , tutte le verifiche sopra riportate relative agli impianti di illuminazione di emergenza devono essere effettuati da personale qualificato e competente, in particolar modo i controlli e malfunzionamenti devono essere annotati su apposito registro e rispecchiare la tabella delle informazioni come definito dalla norma CEI EN 50172.

## **11.7 IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE E SEGNALI ANTINCENDIO**

Il controllo da eseguirsi con **cadenza semestrale** nel rispetto delle normative vigenti e dalla norma UNI9795 prevede:

- Il controllo sul quadro di alimentazione di emergenza con verifiche dei livelli di tensione e dello stato di carica delle batterie
- Controllo della funzionalità delle centraline di allarme mediante prova di funzionamento
- Controllo dei singoli rilevatori con eventuale pulizia degli stessi dove necessita

- Prova intervento rilevatori con strumento di prova
- In caso di difficoltoso intervento nella fase precedente, verifica della sensibilità del rilevatore con apposita strumentazione con eventuale taratura/sostituzione in caso di malfunzionamento;
- Verifica degli allertatori ottico-sonoro e delle elettrovalvole;
- Esecuzione prove di funzionamento, di allarme incendio, di avaria e di segnalazione fuori servizio;
- Ripristino degli impianti, messa in esercizio e sigillatura degli azionamenti;
- Verifica funzionamento evacuatori di fumo;
- Compilazione dei registri delle verifiche;

In caso di malfunzionamento di un rilevatore antifumo o gas la ditta Appaltatrice dovrà comunicare al Servizio Prevenzione SAC , che a sua volta farà intervenire una ditta specializzata per la risoluzione dell'anomalia. In quanto la mappatura dei rilevatori è collegata al Presidio Centrale SAC tramite contratto esclusivo con la ditta installatrice di software.

### **11.8 INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA**

E' facoltà della Stazione Appaltante richiedere interventi straordinari per effetto dei guasti accidentali imprevedibili che comprende tutti gli interventi che non possono essere eseguiti in loco o che necessitano di interventi immediati come rotture tubazioni, motopompe, mezzi di particolare importanza, di attrezzature o strumentazioni particolari o che comportino sostituzioni di intere parti d'impianto o la completa revisione o sostituzione di apparecchi per cui non sia possibile o conveniente la riparazione.

Qualora la ditta Aggiudicataria riscontrasse nel corso dello svolgimento del normale servizio di verifica e controllo sui presidi antincendio la necessità di effettuare attività rispondenti alle indicazioni sopra riportate è obbligata a comunicarlo alla Stazione Appaltante che avrà facoltà, ricevuta adeguata offerta economica, di incaricare la stessa Ditta in via d'urgenza che è tenuta ad effettuare il servizio immediatamente.

Gli interventi di manutenzione straordinaria devono essere attivati dalla Ditta Aggiudicataria nei seguenti casi

- Su chiamata del RSPP SAC o del Procuratore Speciale Antincendio SAC
- Su proposta del Direttore Tecnico della Stazione appaltante previa approvazione del RSPP e del Procuratore Speciale Antincendio, ogni qual volta siano rilevati guasti o disfunzioni nel corso delle normali attività operative.
- Gli interventi devono essere eseguiti e completati tempestivamente alla rilevazione del guasto

**E' facoltà della Stazione Appaltante rendere l'intervento oggetto di una procedura di gara dedicata.**

## **ART. 12 REPORTISTICA DELLE MANUTENZIONI**

La mappatura completa degli impianti fornita dalla Ditta Aggiudicataria entro 30 (trenta) giorni dalla stipula del Contratto o della Consegna Anticipata, dovrà essere tenuta costantemente aggiornata per tutta la durata del servizio stesso ed inviata con cadenza semestrale e mensile qualora venissero riscontrate delle anomalie.

Al termine di ogni intervento di manutenzione ordinaria, straordinaria, revisione e collaudo la Ditta Aggiudicatrice dovrà compilare un report elettronico (in formato excel ) **scheda di tipo A** facente parte **del Registro dei Controlli** come previsti dalla vigente normativa in materia come da art. 6 comma 2 del DPR 151/2011 dell'intervento che verrà fornito da SAC spa, in cui dovranno essere riportate le specifiche delle lavorazioni effettuate, eventuali anomalie e proposte di miglioramento/implementazioni dell'impianto.

Tale file dovrà essere fornito anche per la mappatura delle luci di emergenza presenti, dovrà avere indicato il funzionamento e modello.

Dovranno essere compilati su carta intestata della ditta appaltatrice specifici verbali per ogni attività per esempio estintori, idranti, chiusure tagliafuoco ecc.

I verbali dovranno riportare la matricola del singolo apparecchio, il modello, marca/costruttore un numero identificativo della posizione ed una descrizione dell'ubicazione, eventuali caratteristiche tecniche significative per esempio per gli estintori, la classe di fuoco, per le porte, il grado.

In corrispondenza di ogni prodotto esaminato dovrà essere compilata apposita riga con l'esito dei test con indicazione se conforme, se fuori uso o con presenza di anomalie ed un uso dettagliato di quanto eseguito e già risolto al momento.

A seguito delle anomalie riscontrate dovranno essere fatti pervenire appositi preventivi per la risoluzione ed eventuali suggerimenti per le opere di miglioramento.

## **ART. 13 ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO PRESENTI PER SITO**

Tutti dati di seguito riportati devono ritenersi indicativi e forniti al solo scopo di dare una panoramica della tipologia consistenza e distribuzione geografica dei presidi.

Le manutenzioni ai **presidi antincendio** dovranno essere svolte presso le varie sedi e linee elencate **nell'Allegato I**

#### **ART. 14 MATERIALE A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE**

La Ditta aggiudicatrice dovrà mettere a disposizione della stazione appaltante la fornitura e posa in opera del materiale di seguito specificato.

Qualora il materiale (tutto o in parte) non dovesse essere utilizzato per il periodo della durata dell'appalto, resta comunque di proprietà SAC e dovrà essere consegnato alla Stazione Appaltante entro quindici giorni prima della scadenza del contratto.

Il materiale a disposizione dovrà essere certificato e conforme alla normativa vigente.

- N. 30 estintori CO2 (come esistenti)
- N. 45 Maniglioni Antipanico (come esistenti)
- N. 45 Casette per idranti compresi di specchi vetrati (come esistenti)
- N. 30 Manichette per idranti UNI 45 (come esistenti)
- N. 30 Lance (come esistenti)
- N. 150 lampade di emergenza SA/SE (come esistenti)

#### **ART. 15 MODALITA' ED ADEMPIMENTI**

Le verifiche in air side (piazzale) e land side dovranno essere svolta solo ed esclusivamente dal personale della ditta Appaltante e che dovrà munirsi del proprio mezzo idoneo allo svolgimento della attività (sollevamento twin agent) e della patente aeroportuale, il personale SAC fornirà attività di supporto.

#### **ART. 16 SPESE CONTRATTUALI E ONERI FISCALI**

Tutte le spese relative al rilascio del tesserino aeroportuale sia esso persone che mezzi, nonché i corsi obbligatori, sono a carico della ditta Aggiudicataria.

#### **ART. 17 GESTIONE DEI SERVIZI**

Per i lavori ed i servizi che non sono indicati nel presente capitolato sarà necessario formulare, su richiesta, un preventivo di spesa sulla base di una ricerca di mercato effettuata da SAC, tramite prezzario regionale e/o prezzario DEI in vigore, al quale dovrà essere applicato il ribasso convenuto tra le parti in fase di gara ed indicato nel contratto.

Resta a discrezione della stazione Appaltante, procedere con una specifica indizione di gara per attività o forniture.

## **ART. 18 GARANZIE E POLIZZE DI ASSICURAZIONI**

Ai sensi dell'art. 93 Comma 1 del Dlgs. 50/2016, l'offerta è corredata da una garanzia fideiussoria denominata "garanzia provvisoria" pari al 2% del prezzo base indicato nel bando o nell'invito, sotto forma di cauzione o fidejussione a scelta dell'offerente. Ai sensi dell'art.93 Comma 5 la garanzia deve essere efficace per almeno 180 giorni dalla data di presentazione dell'offerta. Il bando per l'invito può richiedere una garanzia con termine di validità maggiore o minore, in relazione alla durata presumibile del procedimento. Ai sensi dell'art.93 comma 6 la garanzia copre la mancata sottoscrizione del contratto dopo l'aggiudicazione per fatto dell'affidatario riconducibile ad una condotta connotata da dolo o colpa grave ed è svincolata automaticamente al momento della sottoscrizione del contratto medesimo. Ai sensi dell'art.103 comma 1 del suddetto decreto l'Appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia denominata "garanzia definitiva" pari al 10% dell'importo contrattuale. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le cauzioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alla risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'Appaltatore. La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione.

Ai sensi dell'art.103 Comma 7 l'Appaltatore è obbligato a costituire e consegnare alla stazione appaltante almeno 10 giorni prima della conclusione del contratto, anche la polizza di assicurazione che copre i danni subiti dalla stazione Appaltante a causa del danneggiamento o della distribuzione totale o parziale di impianti ed opera, anche preesistenti verificatesi nel corso dell'esecuzione dei lavori. La polizza del presente comma deve assicurare la stazione Appaltante contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori, il cui massimale è pari al 5% della somma assicurata per le opere per un massimo di cinque milioni di euro, la copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data dell'emissione del certificato di esecuzione lavori.

## **ART. 19 SUBAPPALTO**

E' fatto salvo divieto all'Appaltatore di sub appaltare tutto o in parte le prestazioni in oggetto del presente appalto

## **ART. 20 PENALI E RISOLUZIONE DEL CONTRATTO**

La Stazione appaltante procederà con l'applicazione di una penale pari all'1x 1000 per ogni giorno di ritardo, superiore alla scadenza consentita dalla Legge qualora risultassero delle inadempienze dovute e risalenti all'appaltatrice, la Stazione appaltante potrà rescindere il contratto in essere

In caso di mancato rispetto degli adempimenti contrattuali, la Stazione Appaltante procederà all'applicazione di penali come di seguito indicate nei casi in cui le prestazioni e le attività richieste risulteranno:

- a) totalmente o parzialmente non eseguite
- b) eseguite in modo difforme dalle prescrizioni tecniche
- c) eseguite in ritardo rispetto ai tempi pianificati o richiesti

L'applicazione di penali non sostituisce le attività previste, le prestazioni non eseguite o eseguite in modo difforme non esentano l'Appaltatore dall'obbligo contrattuale di una loro corretta, completa e soddisfacente esecuzione. Le penali, indipendentemente dalla loro tipologia, saranno applicate (previa notifica all'Impresa con apposita nota a cura del Responsabile Unico del Procedimento per tutti i giorni intercorrenti da quello dell'avvenuto controllo (compreso) a quello dell'effettiva esecuzione dell'intervento (compreso). Nei casi in cui, per la natura stessa dell'inadempienza, sussista la materiale impossibilità di porvi rimedio, l'emissione della penale sarà immediatamente esecutiva, fatti comunque salvi gli eventuali diritti al risarcimento di cui ai successivi punti. Tutte le eventuali penali saranno detratte dagli importi dovuti all'Appaltatore.

L'applicazione della penale sarà preceduta da regolare contestazione dell'inadempienza, e la Ditta appaltatrice avrà facoltà di presentare controdeduzioni entro e non oltre 7 giorni dalla data del ricevimento. Ove non replichi nei tempi previsti o fornisca elementi di risposta giudicati inidonei, verrà applicata alla Ditta appaltatrice la penale. L'ammontare della penale sarà addebitato sui crediti dell'aggiudicatario dipendenti dal contratto o sulla cauzione. L'applicazione della penale non estingue eventuali rivalse da parte della Stazione Appaltante o di terzi per i danni provocati dalle infrazioni o inadempienze stesse.

L'applicazione di tutte le penali e le sanzioni previste avverrà mediante applicazione nei registri contabili dei relativi importi sulle somme dovute dal Committente per gli acconti periodici.

L'applicazione della penale non solleva l'appaltatore dalle responsabilità civili e penali che si è assunto con la stipulazione del contratto.

La Stazione Appaltante può procedere alla risoluzione di diritto del contratto di Appalto qualora:

- nel caso di gravi o ripetute negligenze o di accertato inadempimento da parte della Ditta aggiudicataria degli obblighi derivanti dal contratto di Appalto e dai conseguenti contratti d'appalto, tale da compromettere la buona riuscita delle prestazioni o da pregiudicare le condizioni di reciproca correttezza;
- abbandono, reiterate sospensioni, mancata effettuazione delle prestazioni da parte del personale addetto al servizio affidato;
- mancata/errata esecuzione e/o ritardi che pregiudicano gli standard di sicurezza
- violazione grave delle norme di sicurezza e salute dei lavoratori;
- impiego di personale non idoneo allo svolgimento delle mansioni

In caso di risoluzione del contratto per uno dei casi di cui all'articolo presente o per altre ipotesi nelle quali sia configurabile un comportamento doloso o colposo della Ditta aggiudicataria, sorge in capo alla Stazione appaltante il diritto di affidare il servizio a terzi. Alla Ditta aggiudicataria verrà corrisposto il prezzo contrattuale del servizio effettuato, sino al giorno della disposta risoluzione, detratte le penalità, le spese e i danni.

## **ART. 21 DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE**

Per la definizione delle controversie che potranno insorgere tra le parti e per qualunque controversia relativa al presente contratto, è competente in via esclusiva il Tribunale di Catania.

## **ART. 22 ALLEGATI**

I seguito gli allegati al presente capitolato

1. Allegato n. 1 – Elenco Estintori – Porte REI – Idranti- Rilevatori
2. Allegato n. 2 - Scheda Controllo Mensile

**CONSISTENZA ESTINTORI AEROPORTO DI CATANIA**

N°	Dislocazione Estintore	Liv	Matricola Estintore	kg Estinguente			Classe Incendi	Anno di Costruzione	Data revisione			Data collaudo	
				CO2	Plv.	Azoto			Schiuma	Ultima	Scadenza	Ultima	Scadenza
1	Ingresso scivolo locali tecnologici	Liv-1/01	16157		6			34A233BC	2011	set-21	a set-24		a set-23
2	Corridoio centrale elettrica	Liv.-1/02	145717	5				113B	2015	lug-21	lug-24		lug-25
3	Corridoio Locale pompe	Liv.-1/03	41951		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
4	Locale pompe	Liv.1/04	5249	5				113B	2006	ott-21	ott-24	ott-17	ott-24
5	Locale pompe	Liv.-1/05	37543		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
6	Corridoio Locale U.T.A	Liv.-1/06	113781		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
7	Corridoio Locale U.T.A	Liv.-1/07	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
8	Corridoio Locale U.T.A	Liv.-1/08	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
9	Corridoio Locale U.T.A	Liv.-1/09	###		6			34A233BC	2018	lug-21	lug-24		lug-30
10	Corridoio Locale U.T.A	Liv.-1/10	98		6			34A233BC	2013	lug-21	lug-24		lug-25
11	Area Est Locali Tecnici	Liv.-1/11	37417		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
12	Area Est Locali Tecnici	Liv.-1/12	20184		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
13	Area Est Locali Tecnici	Liv.-1/13	42415		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
14	Centrale U.T.A	Liv.-1/14	22201		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
15	Centrale U.T.A	Liv.-1/15	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
16	Centrale U.T.A	Liv.-1/16	5393	5				113B	2006	ott-21	ott-24	ott-17	ott-24
17	Centrale U.T.A	Liv.-1/17	113790		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
18	Centrale U.T.A	Liv.-1/18	54121	5				113B	2015	ott-21	ott-24		ott-25
19	Centrale U.T.A	Liv.-1/18A	23559		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
20	Centrale U.T.A	Liv.-1/19	424		6			34A233BC	2013	lug-21	lug-24		lug-25
21	Centrale U.T.A	Liv.-1/20	69217		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
22	Centrale U.T.A	Liv.-1/21	65839	9					2012	lug-21	lug-26		lug-22
23	Centrale U.T.A	Liv.-1/22	42072	9					2012	lug-21	lug-26		lug-22
24	Centrale U.T.A	Liv.-1/23	42072		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
25	Centrale U.T.A	Liv.-1/24	2147		6			34A233BC	2020	gen-20	gen-23	gen-20	gen-32
26	Centrale U.T.A	Liv.-1/25	77827		6			34A233BC	2011	set-21	set-24	set-21	set-23
27	Centrale U.T.A	Liv.-1/26	72043		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
28	Corridoio centrale frigo	Liv.-1/27	44683		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-25
29	Corridoio Torre Q-3.95	Liv.-1/28	121389		6			34A233BC	2016	ott-19	ott-22		ott-28
30	Corridoio Torre Q-3.95	Liv.-1/29	2933		6			34A233BC	2011	lug-21	lug-24		lug-23
31	Corridoio Torre Q-3.95	Liv.-1/30	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
32	Corridoio Torre Q-3.95	Liv.1/31	4454		6			34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
33	Locale Ascensore AS 3-4	Liv.-1/32	1472		6			34A233BC	2008	ott-20	ott-23	ott-20	ott-26
34	Locale Quadri Torre	Liv.-1/32A	2664	5				113B	2006	ott-21	ott-24	ott-17	ott-24
35	Locale Ascensore AS 2	Liv.-1/33	33469	5				113B	2015	ott-21	ott-24		ott-25
36	Locale Ascensore AW 16-17	Liv.-1/34	44636		6			34A233BC	2012	ott-21	ott-24		ott-24
37	Locale Ascensore AS 1 CORPO D-1	Liv.-1/35	1472		6			34A233BC	2008	ott-20	ott-23	ott-20	ott-26
38	Centrale Elettrica	Liv.-1/36	5533	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
39	Centrale Elettrica	Liv.-1/37	2909	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
40	Centrale Elettrica	Liv.-1/38	5117	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
41	Centrale Elettrica	Liv.-1/39	2516	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
42	Centrale Elettrica	Liv.-1/40	2805	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
43	Centrale Elettrica	Liv.-1/41	5519	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
44	Centrale Elettrica	Liv.-1/42	3304	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
45	Centrale Elettrica	Liv.-1/43	3600	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
46	Centrale Elettrica	Liv.-1/44	5415	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
47	Centrale Elettrica	Liv.-1/45	15003	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-25
48	Centrale Elettrica	Liv.-1/46	2796	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
49	Locale Q.E. Gruppo Elettrogeno	Liv.-1/47	2973	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
50	Locale Elettrico QP5 1	Liv.-1/48	53836	5				113B	2015	ott-20	ott-25		ott-25
51	Locale Motori Uniflair	Liv.-1/49	###		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
52	Locale Riserva Zona U.P.S.	Liv.-1/50	6830		6			34A233BC	2008	set-19	set-22	set-19	set-26
53	Locale Batterie	Liv.-1/51	34971	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-25
54	Locale Gruppi Continuità UPS	Liv.-1/52	5411	5				113B	2006	ott-21	ott-24	ott-17	ott-24
55	Locale Quadri Elettrici QP52	Liv.-1/53	5321	5				113B	2006	ott-21	ott-24	ott-17	ott-24
56	Locale Riserva Corridoio Cent.Elettrica	Liv.-1/54	26424		6			34A233BC	2010	set-21	set-24	set-21	set-28
57	Locale Caldaia	Liv.-1/55	309		9			34A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
58	Locale Caldaia	Liv.-1/56	316		9			34A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
59	Locale Caldaia	Liv.1/57	21017		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
60	Locale Caldaia	Liv.1/58	14551		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24

61	Locale Caldaie- automatico	Liv.1/A	7954		12			34A233BC	2014	ott-21	ott-24		ott-26
62	Locale Caldaie- automatico	Liv.1/B	101572		12			34A233BC	2012	ott-21	ott-24		ott-24
63	Locale Caldaie- automatico	Liv.1/C	101902		12			34A233BC	2012	ott-21	ott-24		ott-24
64	Locale Caldaie- automatico	Liv.1/D	15		12			34A233BC	2012	feb-21	feb-24		feb-24
65	Centrale Idrica	Liv.1/59	36972		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
66	Centrale Antincendio	Liv.1/60	74094		6			34A233BC	2012	set-21	set-24		set-24
67	C.le Gruppi Elettrogeni	Liv.1/61	216		9			55A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
68	C.le Gruppi Elettrogeni	Liv.1/62	279		9			55A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
69	C.le Gruppi Elettrogeni	GE-CR1	122525		50			ABCABK	2016	dic-20	dic-23		dic-28
70	C.le Gruppi Elettrogeni	GE-CR2	122494		50			ABCABK	2016	nov-20	nov-23		nov-28
71	Centrale Frigorifera	Liv.1/63	5434	5				113B	2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
72	Centrale Frigorifera	Liv.1/64	276		9			34A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	lug-27
73	Officina	Liv.1/65	948		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
74	Locale U.T.A 7 bis	Liv.1/66	37401		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
75	Locale U.T.A 7 bis	Liv.1/67	36862		6			34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
76	Locale Riserva	Liv.1/68	69751		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
77	Arrivi Internazionali Controllo	Liv.0/01	62242		6			34A233BC	2014	lug-21	lug-24		lug-26
78	Arrivi Internazionali Controllo	Liv.0/02	### ---		6			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
79	Arrivi Internazionali Controllo	Liv.0/03	73481		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
80	Guardia di Finanza	Liv.0/04	3939		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
81	Arrivi Internazionali	Liv.0/05	113484		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
82	Corridoio Uffici Polizia e Finanza	Liv.0/06	1569		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
83	Corridoio Uffici Polizia e Finanza	Liv.0/06a	114152		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
84	Corridoio Uffici Polizia e Finanza	Liv.0/07	12960		6			34A233BC	2012	set-21	set-24		set-24
85	Arrivi Sanità Aeroportuale	Liv.0/08	7060		6			34A233BC	2014	set-21	set-24		set-26
86	Ufficio Sanità Aeroportuale	Liv.0/08A	45127		6			34A233BC	2014	lug-21	lug-24		lug-26
87	Arrivi Internazionali	Liv.0/09	8654		6			34A233BC	2016	set-21	set-24		set-28
88	Arrivi Internazionali	Liv.0/10	6441		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
89	Arrivi Jolly	Liv.0/11	2157		6			34A233BC	2020		dic-23		dic-32
90	Arrivi Nazionali	Liv.0/12	72764		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
91	Arrivi Nazionali	Liv.0/13	11069		6			34A233BC	2006	set-19	set-22	set-19	set-24
92	Arrivi Nazionali	Liv.0/14	19550		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
93	Arrivi Nazionali	Liv.0/15	113798		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
94	Arrivi Nazionali	Liv.0/16	70831		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
95	Arrivi Nazionali	Liv.0/17	55167		6			34A233BC	2014	set-21	set-24		set-26
96	Arrivi Nazionali	Liv.0/18	71233		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
97	Arrivi Nazionali -Carabinieri	Liv.0/20	70884		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
98	Arrivi Nazionali -Lost Found	Liv.0/21	73278		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
99	Arrivi Nazionali -Varco Servizio	Liv.0/22	1551		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
100	Arrivi Nazionali	Liv.0/23	256566		6			34A233BC	2011	dic-19	dic-22		dic-23
101	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/24	73060		6			34A233BC	2012	ago-21	ago-24		ago-24
102	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/25	886715		6			34A233BC	2008	ago-21	ago-24	ago-21	ago-26
103	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/26	### ---		6			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
104	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/27	10589		6			34A233BC	2006	set-19	set-22	set-19	set-24
105	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/28	15195	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-25
106	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/29	73375		6			34A233BC	2012	ott-21	ott-26		ott-24
107	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/30	72836		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
108	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/31	42312		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
109	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/32	### ---		6			34A233BC	2011	ago-21	ago-24		ago-23
110	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/33	8488	5				113B	2007	set-21	set-24	set-21	set-25
111	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/34	24563		6			34A233BC	2014	dic-19	dic-22		dic-26
112	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/35	844692		6			34A233BC	2008	set-21	set-24	set-21	set-26
113	Arrivi Bagagli - 0.70 QE	Liv.0/36	276	5				113B	2010	ago-21	ago-24	ago-21	ago-28
114	Arrivi Bagagli - 0.70 QE	Liv.0/37	1120	5				113B	2010	lug-21	lug-24	lug-21	lug-28
115	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/38	57658	5				34A233BC	2008	ott-21	ott-24	ott-21	ott-26
116	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/39	2153		6			34A233BC	2020		2023		2032
117	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/40	972		6			34A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
118	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/41	### ---		6			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
119	Arrivi Bagagli - 0.70	Liv.0/43	67428		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
120	Ingresso Personale Torre	Liv.0/45	2032		6			34A233BC	2020		2023		2032
121	Ingresso Personale Torre	Liv.0/46	21653		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
122	Ingresso Personale Torre	Liv.0/47	61051		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
123	Cappella	Liv.0/48	1680		6			34A233BC	2016	set-21	set-24		set-28
124	Corridoio Varco Servizio	Liv.0/49	19431		6			34A233BC	2010	apr-21	apr-24	apr-21	apr-28
125	Zona Pronto Soccorso	Liv.0/50	6570		6			34A233BC	2012	set-21	set-24		set-24



126	Zona Banca	Liv.0/51	7297		6			34A233BC	2018	dic-19	dic-22		dic-30
127	Zona nuovo Ufficio Tesseramento	Liv.0/52	33074		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
128	Zona nuovo Ufficio Tesseramento	Liv.0/53	4987		6			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
129	Ingresso Arrivi	Liv.0/54	25893		6			34A233BC	2018	set-19	set-22		set-30
130	Ingresso Arrivi	Liv.0/55	31962		6			34A233BC	2010	set-21	set-24	set-21	set-28
131	Ingresso Arrivi	Liv.0/56	1861		6			34A233BC	2008	lug-21	lug-24	lug-21	lug-26
132	Ingresso Arrivi	Liv.0/57	7990		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
133	Ingresso Arrivi	Liv.0/58	10920		6			34A233BC	2006	gen-21	gen-24	gen-21	gen-24
134	Ingresso Arrivi	Liv.0/59	78062		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
135	Ingresso Arrivi	Liv.0/60	187800		6			34A233BC	2020		dic-23		dic-32
136	Ingresso Arrivi	L-1/19	250		6			34A233BC	2006	gen-21	gen-24	gen-21	gen-24
137	Ingresso Arrivi	Liv.LO/61	814654		6			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
138	Ingresso Arrivi	Liv.0/63	7898		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
139	Ingresso Arrivi	Liv.0/64	44382		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
140	Ingresso Arrivi	Liv.0/65	###		6			34A233BC	2012	ago-21	ago-24		ago-24
141	Ingresso Arrivi	Liv.0/66	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
142	Ingresso Arrivi	Liv.0/67	77805		6			34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
143	Ingresso Arrivi	Liv.0/68	16980		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
144	Controllo Ingresso Serv. Torre	Liv.0/69	45498		6			34A233BC	2011	lug-21	lug-24		lug-23
145	Uffici Polizia di Frontiera	Liv.0/70	2504		6			34A233BC	2020		2023		2032
146	Corridoio bagni arrivi intern.	Liv.0/70A	8866		6			34A233BC	2018	lug-21	lug-24		lug-30
147	Imbarchi 1-4 Q- 0.70	Liv.0/71	113807		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		lug-29
148	Imbarchi 1-4 Q- 0.70	Liv.0/72	73786		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
149	Imbarchi 1-4 Q- 0.70	Liv.0/73	25047		6			34A233BC	2018	ago-21	ago-24		ago-30
150	Imbarchi 1-4 Q- 0.70	Liv.0/74	34145		6			34A233BC	2018	ago-21	ago-24		ago-30
151	Imbarchi 1-4 Q+2.85 scalo merci	Liv.1/01	18236		6			34A233BC	2018	ago-21	ago-24		ago-30
152	Uffici Sac Security	Liv.1/02	2176		6			34A233BC	2020		2023		2032
153	Uffici Sac Security	Liv.1/03	2044		6			34A233BC	2020		2023		2032
154	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/04	54062		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		lug-27
155	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/05	28468		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
156	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/06	28479		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
157	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/07	###		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
158	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/08	2038		6			34A233BC	2020		2023		2032
159	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/09	40673		6			34A233BC	2016	set-21	set-24		set-28
160	Corridoio Arrivi Q+2.85	Liv.1/10	15182		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
161	Uffici Polizia - GDF Q + 2.85	Liv.1/11	71083		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
162	Uffici Polizia - GDF Q + 2.85	Liv.1/12	55571		6			34A233BC	2014	ago-21	ago-24		ago-26
163	Uffici GDF CC POLIZIA	Liv.1/14	231061		6			34A233BC	2016	set-21	set-24		set-28
164	Locale L1/35	Liv.1/35	1137		6			34A233BC	2006	gen-21	gen-24	gen-21	gen-24
165	Partenze Totem	Liv.2/18	6173		6			34A233BC	2010	set-21	set-24	set-21	set-28
166	Partenze Totem	Liv.2/17	35178		6			34A233BC	2007	set-21	set-24	set-21	set-25
167	Partenze zona Securbag	Liv.2/18	5361		6			34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
168	Sac sechiuriti Zona Imbarchi	Liv.1/18a	1821		6			34A233BC	2020		2023		2032
169	Zona W.C.Sala Bellini	Liv.2/19	46177		6			34A233BC	2011	lug-21	lug-24		lug-23
170	Imbarchi Nazionali lato est	Liv.1/20	113779		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
171	Imbarchi Nazionali	Liv.1/21	31758		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
172	Imbarchi Nazionali	Liv.1/22	4282		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
173	Imbarchi Nazionali	Liv.1/23	21100		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
174	Imbarchi Nazionali	Liv.1/24	69530		6			34A233BC	2006	set-21	set-24		2024
175	Imbarchi Nazionali	Liv.1/25	18722		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
176	Imbarchi Nazionali	Liv.1/26	119		6			34A233BC	2006	ago-21	ago-24		2024
177	Polizia Frontiera zona Imbarchi	Liv.02	15026	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-27
178	Polizia Frontiera zona Imbarchi	Liv.02	54383	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-27
179	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/27	72117		6			34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
180	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/28	4978		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
181	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/29	17895		6			34A233BC	2017	ago-21	ago-24		ago-29
182	Imbarchi Nazionali Lista Attesa	Liv.2/30	18168		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
183	Imbarchi Nazionali Lista Attesa	Liv.2/31	114269		6			34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
184	Imbarchi Nazionali Security Plantana	Liv.2/33	22313		6			34A233BC	2017	lug-21	lug-24		lug-29
185	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/34	47373		6			34A233BC	2021	lug-21	lug-24		lug-33
186	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/35	24461		6			34A233BC	2014	ago-21	ago-24		ago-26
187	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/36	1432		6			34A233BC	2018	ago-21	ago-24		ago-30
188	Imbarchi Nazionali Lista Attesa	Liv.2/37	1150		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
189	Imbarchi Nazionali Lista Attesa	Liv.2/38	997		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
190	Imbarchi Nazionali Lista Attesa	Liv.2/39	1577		6			34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27

191	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/40	1536		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
192	Imbarchi Nazionali Lato Pista	Liv.2/41	114184		6		34A233BC	2017	ago-21	ago-24		ago-29
193	Imbarchi Internazionali	Liv.2/41a	113748		6		34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
194	Imbarchi Internazionali	Liv.2/42	156		6		34A233BC	2016	set-21	set-24		set-28
195	Imbarchi Internazionali	Liv.2/43	2910		6		34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
196	Imbarchi Internazionali	Liv.2/44	72557		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
197	Imbarchi Internazionali	Liv.2/45	72140		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		lug-27
198	Imbarchi Internazionali	Liv.2/46	44215		6		34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
199	Corridoio Mezzanino Q + 2.85 TOTEM	Liv.2/16	164656		6		34A233BC	2019	set-21	set-24		set-31
200	Corridoio Mezzanino Q + 2.85	LI-16	848		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
201	Corridoio Mezzanino Q + 2.85	LI-18	21938		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
202	Corridoio Mezzanino Q + 2.85	liv 2/18a	10407		6		34A233BC	2006	set-21	set-24		2024
203	Corridoio Mezzanino Q + 2.85	Liv.2/19	32925		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
204	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-20	603095		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
205	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-21	948		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
206	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-22	36751		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
207	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-23	6688		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
208	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-27	11781		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
209	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-25	114200		6		34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
210	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-26	60		6		34A233BC	2011	lug-21	lug-24		lug-23
211	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-27	37673		6		34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
212	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-28	34661		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
213	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-29	67		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
214	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-31	4977		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
215	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-30	5208		6		34A233BC	2017	ott-21	ott-24		ott-29
216	Bagagli Partenze Q+2.85	Liv.1-32	###		6		34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
217	bagagli Partenze Q+2.85	Liv.2/32	37268		6		34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
218	Partenze Nazionali Q + 5.50	Liv.2/01	28803		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
219	Zona Biglietteria Q+5.50	Liv.2/34	11335		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
220	Zona Ascensori Q + 5.50	Liv.2/03	2167		6		34A233BC	2020		2023		2032
221	Zona Scala Antincendio Q +5.50	Liv.2/04	587		6		34A233BC	2018	lug-21	lug-24		lug-30
222	Zona Ascensori Q + 5.50	Liv.2/05	75947		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
223	Zona Sala Amica Q+5.50	Liv.2/02	48082		6		34A233BC	2009	lug-21	lug-24	lug-21	lug-27
224	Quadri Elettrici Q+5.50	Liv.2/39	67119	5			133B	2020		2025		2030
225	Partenze Check-in 46	Liv.2/01	20926		6		34A233BC	2013	lug-21	lug-24		lug-25
226	Partenze Check-in 36	Liv.2/09	14116		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
227	Partenze Check-in 22	Liv.2/10	10688		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
228	Partenze Check-in 21	Liv.2/11	2873		6		34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
229	Partenze Check-in 6	Liv.2/12	21905		6		34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
230	Magazzino corridoio cites	LI/15	10911		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
231	Partenze Check-in 1	Liv.2/13	5350		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
232	Partenze Totem	Liv.2/45	11442		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
233	Partenze Totem	Liv.2/46	10417		6		34A233BC	2006	lug-21	lug-24		2024
234	Imbarchi Internazionali	Liv.2/47	70079		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
235	Imbarchi Internazionali	Liv.2/48	71359		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
236	Imbarco Passerella B	Liv.2/49	###		6		34A233BC	2018	lug-21	lug-24		lug-30
237	Imbarchi Internazionali Passerella	Liv.2/50	72568		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
238	Imbarco Passerella A	Liv.2/51	8897		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
239	Imbarco Passerella C	Liv.2/52	36925		6		34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
240	Imbarco Passerella D	Liv.2/53	114087		6		34A233BC	2017	set-21	set-24		set-28
241	Imbarco Passerella E	Liv.2/54	13457		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
242	Imbarco Passerella F	Liv.2/55	22637		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
243	Uffici Compagnie Ovest	Liv.3/01	77501		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
244	Uffici Compagnie Ovest	Liv.3/02	43651		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
245	Uffici Compagnie Ovest	Liv.3/03	1128		6		34A233BC	2013	lug-21	lug-24		lug-25
246	Sala Vi p SAC	Liv.3/04	33565		6		34A233BC	2018	set-21	set-24		set-30
247	Uffici Polizia	Liv.3/05	1841		6		34A233BC	2020		2023		2032
248	Uffici polizia	Liv.3/05a	2506		6		34A233BC	2020		2023		2032
249	Uffici polizia	Liv.3/05b	121803		6		34A233BC	2016	ott-20	ott-23		2028
250	Uffici SAC	Liv.3/06	151294		6		34A233BC	2014	set-21	set-24		set-26
251	Uffici SAC	Liv.3/07	121616		6		34A233BC	2016	ott-20	ott-23		2028
252	Uffici SAC	Liv.3/08	187425		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
253	Polizia Giudiziaria	Liv.3/09	63480		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
254	Segreteria Sicurezza	liv.3/9b	2510		6		34A233BC	2020		2023		2032
255	Polizia Giudiziaria	Liv.3/10	2148		6		34A233BC	2020		2023		2032

256	Uffici compagnie ovest	Liv.3/11	76001		6		34A233BC	2009	set-21	set-24	set-21	set-27
257	Uffici Enac	Liv.4/01	21345		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
258	Uffici Enac	Liv.4/02	2177		6		34A233BC	2020		2023		2032
259	Uffici Enac Direzione	Liv.5/01	76826		6		34A233BC	2013	lug-21	lug-24		lug-25
260	Scala 6 piano	Liv.6/02	36852		6		34A233BC	2015	lug-21	lug-24		lug-27
261	Uffici AOS-APRON	Liv.5/02	21911		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
262	Locale QE Terrazza	Liv.7/02	7037	5			113B	2014	ott-21	ott-26		ott-26
263	Locale Ascensore WA 10-11	Liv.7/03	67455	5			113B	2020		2025		2030
264	Locale Ascensore WA ASS	Liv.7/04	2656	5			113B	2006	ott-21	ott-24		ott-26
265	Lato pista D	Liv.0	187424		6		34A233BC	2010	set-21	set-24	set-21	ott-28
266	Sotto Fincher Lato pista stand 11	Liv. 0/02	###	5			113B	2004	lug-21	lug-26	lug-21	lug-22
267	Sotto Fincher Lato pista stand 10	Liv. 0/04	21996	5			113B	2015	set-21	lug-26		set-27
268	Sotto Fincher Lato pista stand 9	Liv. 0	5749	5			113B	2013	ott-21	lug-26		ott-25
269	Sotto Fincher Lato pista stand 8	Liv. 0/08	167046	5			113B	2010	set-21	lug-26	set-21	set-28
270	Sotto Fincher Lato pista stand 7	Liv. 0/11	9518	5			113B	2011	set-21	set-26		set-23
271	Sotto Fincher Lato pista stand 6	Liv. 0/12	3456	5			113B	2006	apr-19	dic-22	apr-19	apr-24
272	Lato Pista PARCHEGGIO FF.00	Liv. 0	35114		6		34A233BC	2015	ago-21	ago-24		ago-27
273	Lato Pista	Liv. 0/03	50		6		34A233BC	2012	set-21	set-24		set-24
274	Lato Pista PARCHEGGIO FF.00	Liv. 0	1045		6		34A233BC	2017	set-20	set-23		set-29
275	Lato Pista	Liv. 0/07	127046		6		34A233BC	2010	dic-18	dic-22	dic-18	dic-28
276	Lato Pista	Liv. 0	###		6		34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
277	Lato Pista	Liv. 0/05	5511		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24		ott-22
278	Arrivo Lato strada	Liv. 0	2030		6		34A233BC	2020		2023		2032
279	Arrivo Lato strada	Liv. 0	2034		6		34A233BC	2020		2023		2032
280	Arrivo Lato strada	Liv. 0	2792		6		34A233BC	2020		2023		2032
281	Arrivo Lato strada	Liv. 0	22031		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
282	Arrivo Lato strada	Liv. 0	2508		6		34A233BC	2020		2023		2032
283	Esterno Partenze lato strada	Liv. 2	7259		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
284	Esterno Partenze lato strada	Liv. 2	20547		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
285	Esterno Partenze lato strada	Liv. 2	115996		6		34A233BC	2015	set-21	set-24		set-27
286	Esterno Partenze lato strada	Liv.2	4453		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
287	varco controlli	nastro	18020		6		34A233BC	2007	dic-19	dic-22	dic-19	dic-25
288	Centrale Idrica	cab.elett	67453	5			113B	2020		2025		2030
289	scalo Merci GRUPPO ELETR.	cab.elett	10798	5			113B	2008	dic-19	dic-22	dic-19	dic-26
290	scalo Merci	cab.elett	5460	5			113B	2009	ott-21	ott-24	ott-21	ott-27
291	scalo Merci	cab.elett	14836	5			113b	2012	dic-19	dic-22		dic-24
292	scalo Merci	cab.elett	5164	5			113b	2006	ott-21	ott-24	ott-21	ott-24
293	scalo Merci	cab.elett	5516	5			113b	2006	gen-16	gen-21	gen-16	gen-24
294	scalo Merci GRUPPO ELETR.	cab.elett	68104	5			113b	2020		2023		2032
295	scalo Merci	cab.elett	66732	5			113b	2006	gen-14	gen-19	gen-16	gen-24
296	scalo Merci GRUPPO ELETR.	cab.elett	10652	5			113b	2008	gen-18	gen-23	gen-18	gen-26
297	Nuova aerostazione TERMINAL C	QE	67231	5			113B	2020		2023		2030
298	Nuova aerostazione TERMINAL C	G.E	67306	5			113B	2020		2023		2030
299	Nuova aerostazione	cab. 6 mega	53875	5			113B	2015	ott-21	ott-26		ott-25
300	Nuova aerostazione	autoclave	43621		6		34A233BC	2012	lug-21	lug-24		lug-24
301	presidio edile	ufficio	10438		6		34A233BC	2006	dic-19	dic-22	dic-19	dic-24
302	presidio edile	box vernici	###		6			2011	set-21	set-24		set-23
303	presidio edile	QE Uffici	22224	5				2015	set-21	set-26		set-25
304	presidio edile mas A5 509	SPAZZATRICE	2622	2				2015	nov-21	nov-24		nov-27
305	presidio edile mas piazzale	CE	2169		6			2020		2023		2030
306	presidio edile mas A5 H 143	SPAZZATRICE	6283	2				2013	dic-19	dic-22		dic-25
307	presidio edile mas	CE mezzi	2036		6		34A233BC	2020		2023		2032
308	presidio edile mas SCORTA MAGAZZINO	mezzi	53112		6		34A233BC	2006	ago-21	ago-24	ago-21	ago-24
309	presidio edile mas SCORTA MAGAZZINO	mezzi	19347		6		34A233BC	2008	ago-21	ago-24	ago-21	ago-26
310	presidio edile mas	mezzi	959	5			34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
311	presidio edile mas	mezzi			6		34A233BC	2020		2023		lug-05
312	presidio edile mas SCORTA MAGAZZINO	mezzi	###		6		34A233BC	2011	set-21	set-24		set-23
313	presidio edile mas SPAZZATRICE	mezzi m4	688131		6		34A233BC	2010	lug-21	lug-24	lug-21	lug-28
314	presidio edile mas TRATTORE	mezzi	2162		6		34A233BC	2020		2023		2032
315	presidio edile mas	mezzi	27398		6		34A233BC	2010		dic-21		gen-25
316	presidio edile mas	parcheggi	6241		6		34A233BC	2010	ott-21	ott-24	ott-21	2028
317	presidio edile mas	parcheggi	10334		6		34A233BC	2006	dic-19	dic-22	dic-19	dic-24
318	polizia cinofila		12226		6		34A233BC	2017	set-21	set-24		set-29
319	polizia cinofila		83795		6		34A233BC	2010	set-21	set-23	set-21	set-28
320	aereo club antic.	pompe	14405	5			113B	2012	dic-17	dic-22		dic-22

321	fauci	ufficio	## ##		6			34A233BC	2018	set-21	set-24		dic-30
322	fauci	mezzo	5311		2			34A233BC	2009	ago-21	ago-24	ago-21	ago-27
323	fauci	mezzo	336		2			34A233BC	2011	ott-21	ott-24		ott-23
324	locale pompe antincendio terminal C		54063	5				113B	2015	ott-21	ott-26		ott-25
325	carica batterie	parcheg	22384	5				113b	2015	set-21	set-26		set-27
326	Ex manutenzione terminal B		8578	5					2007	lug-21	lug-26	lug-21	lug-25
327	Ex manutenzione terminal B		9818	5					2011	set-21	set-26	lug-21	lug-29
328	Ex manutenzione terminal B		66979	5					2010	set-21	set-24	set-21	set-28
329	Ex manutenzione terminal B		21897		6				2012	lug-21	lug-24		lug-22
330	Ex manutenzione terminal B		15433		6				2011	lug-21	lug-24		lug-23
331	Manutenzione rete		73886		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
332	Varco rete		50853	5					2010	set-21	set-26	set-21	ott-28
333	Pompe atincendio aeroclub		68114	5					2020	dic-20	dic-25	dic-20	ott-30
334	Scalo Merci GRUPPO ELETTR.		67157	5					2020	dic-20	dic-25	dic-20	ott-30
335	Scalo Merci GRUPPO ELETTR.		369		9				2011	set-21	set-24		set-23
336	Carica batteria sollevatori		83827	5					2008	lug-21	lug-26	lug-21	lug-26
337	Testata 08 airside		5378	5					2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
338	Testata 08 airside		5208	5					2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
339	Testata 08 airside		5514	5					2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
340	Cinofili GDF		113731		6				2017	set-21	set-24	set-17	set-29
341	Cinofili GDF		72462		6				2012	lug-21	lug-24	lug-12	lug-24
342	Sollevatori ammalati 146		118890		6				2017	set-21	set-24		set-29
343	Sollevatori ammalati 145		2152		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
344	Sollevatori ammalati 148		62974		6				2014	set-21	set-24		set-26
345	Sollevatori ammalati 100		36906		6				2007	dic-20	dic-23	ott-20	dic-25
346	Sollevatori ammalati elettrici		24070		6				2018	ott-21	ott-24		ott-30
347	Sollevatori ammalati elettrici		2059		2				2020	ott-20	ott-23		ott-32
348	Sollevatori ammalati elettrici		289310		6				2020	ott-20	ott-23		ott-32
349	Sollevatori ammalati elettrici		1611		2				2020	ott-20	ott-23		ott-32
350	Vettura 9 posti DP524AY		25405		2				2018	set-21	set-24		set-30
351	Vettura 9 posti DP329LV		1918		2				2017	set-21	set-24		set-29
352	Spazzatrice M.21		2383		2				2013	nov-21	nov-24		nov-25
353	Varco rete		148238		6				2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28
354	Depuratore		61547		6				2021	ott-21	ott-24		ott-32
355	Depuratore		61720		6				2021	ott-21	ott-24		ott-32
356	Ufficio pass land side		7728	5					2011	set-21	set-26	set-21	set-29
357	Ufficio pass land side		68705		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
358	Polizia locale land side		836		6				2018	set-21	set-24		set-30
359	Carabinieri forestali	L1/14A	5383	5					2006	ott-21	ott-26	ott-17	ott-24
360	L2/21		8338		6				2012	set-21	set-24		set-24
361	Lo/45		11638		6				2011	ott-21	ott-24		ott-23
362	Q.E QP 10.1		5366	5					2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
363	Sotterraneo -1 B		31361		6				2012	set-21	set-24		set-24
364	Sotterraneo -1 B		2158		6				2020	gen-20	gen-23		gen-32
365	Sotterraneo -1 B		2033		6				2020	gen-20	gen-23		gen-32
366	Stazione carabinieri		21963	5					2014	set-21	set-26		set-24
367	Stazione carabinieri		145767	5					2015	set-21	set-26		set-25
368	Sala Vip Alitalia		22541		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
369	Sala Vip Alitalia		792		6				2018	set-21	set-24		set-30
370	Sala Vip Alitalia		3198		6				2017	ott-21	ott-24		ott-29
371	Cabina elettrica Terminal B		145756	5					2014	lug-21	lug-26		lug-24
372	Cabina elettrica Terminal B		8892	5					2010	set-21	set-26	set-21	set-28
373	Control Room Parcheggi		8871		6				2012	mag-21	mag-24		mag-24
374	Gruppo elettrogeno B		22293	5					2015	set-21	set-26		set-25
375	Presidenza Torre Gruppo elettrogeno		2502		6				2020		set-23		set-32
376	Presidenza Torre Gruppo elettrogeno		2027		6				2020		set-23		set-32
377	Presidenza Torre Gruppo elettrogeno		2025		6				2020		set-23		set-32
378	Presidenza Torre Gruppo elettrogeno		2501		6				2020		set-23		set-32
379	Quadri 4/O VPTO		10549	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
380	Quadri 4/O VPTO		5115	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
381	Smistamento bagagli		54380	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25

**SAC SERVICE**

N°	Dislocazione Estintore	Matricola Estintore	kg Estinguente		Sch.	Classe Incendio	Costruttore	Costruzione	(mm/aaaa)		Data collaudo	
			CO2	Plv.					Ultima	Scadenza	Ultima	Scadenza
1	UFFICIO	15445	2			84BC		2015	set-21	set-26		set-25
2	UFFICIO	3965		6		2123BC		2008	ott-21	ott-24		ott-26
3	UFFICIO	9602	5			113BC		2011	set-21	set-24	ott-21	ott-29



**TERMINAL "C"**

	Dislocazione Estintore	Matricola Estintore	kg Estinguente			Classe Incendi	Casa Costrut	Anno di Costruzi	Data revisione		Data collaud	
			CO2	Piv.	Sch.				Ultima	Scaden	Ultima	Scaden
1	Terminal "C"	2256		9				2015	lug-21	lug-24		lug-27
2	ingresso lato bar	37029		6				2015	lug-21	lug-24		lug-27
3	Terminal "C"	1894		9				2018	set-21	set-24		set-30
4	Terminal "C"	1895		9				2018	set-21	set-24		set-30
5	Terminal "C"	260		9				2008	set-21	set-24	set-21	set-26
6	Terminal "C"	293		9				2015	ago-21	ago-24		ago-27
7	Terminal "C"	1145		9				2013	lug-21	lug-24		lug-25
8	Terminal "C"	4081		9				2009	ago-21	ago-24	ago-21	ago-27
9	Terminal "C"	390		9				2009	set-21	set-24	set-21	set-27
10	Terminal "C"	72091		6				2015	set-21	set-24		set-27
11	Smistamento bagagli	17775		9				2015	set-21	set-24		set-27
12	Terminal "C"	2378		6				2017	lug-21	lug-24		lug-29
13	Terminal "C"	143504		9				2015		2018		2027
14	Terminal "C"	296		9				2008	set-21	set-24	set-21	set-26
15	Terminal "C"	1682		9				2013	lug-21	lug-24		lug-25
16	Terminal "C"	109		9				2009	set-21	set-24	set-21	set-27
17	Terminal "C"	294		9				2014	lug-21	lug-24		lug-26
18	Terminal "C"	3280		9				2015	ago-21	ago-24	ago-21	ago-27
19	Terminal "C"	3126		9				2008	set-21	set-24	set-21	set-26
20	Terminal "C"	225		9				2009	set-21	set-24	set-21	set-27
21	Terminal "C"	6033729		6				2012	set-21	set-24		set-24
22	Terminal "C"	5634		9				2015	set-21	set-24		lug-27
23	Terminal "C"	18928		9				2018	set-21	set-24		set-30

**SCALO MERCI**

N°	Dislocazione Estintore	Matricola Estintore	kg Estinguente			Classe Incendio	Costruttrice	Costruzione	(mm/aaaa)		Data collaudo	
			CO2	Piv.	Sch.				Ultima	Scadenza	Ultima	Scadenza
1	P. TERRA OFFICINA ALITALIA	38893		6			2010	set-21	set-24	set-21	set-28	
2	INTERNO MAGAZZINO SCALO	72134		6			2012	lug-21	lug-24	lug-21	lug-24	
3	INTERNO MAGAZZINO SCALO	48018		6			2009	set-21	set-24	set-21	set-27	
4	INTERNO MAGAZZINO SCALO	33244		6			2009	set-21	set-24	set-21	set-27	
5	INTERNO MAGAZZINO SCALO	44706		6			2012	lug-21	lug-24		dic-24	
6	INTERNO MAGAZZINO SCALO	8023		6			2010	dic-19	dic-23		dic-22	
7	INTERNO MAGAZZINO SCALO	28864		6			2005	set-20	set-23	set-20	dic-23	
8	INTERNO MAGAZZINO SCALO	5874		6			2010	ott-21	ott-24	ott-21	ott-28	
9	INTERNO MAGAZZINO SCALO	67438	5				2020		dic-25		dic-30	
10	INTERNO MAGAZZINO SCALO	7739112		6			2012	lug-21	lug-24		lug-24	
11	INTERNO MAGAZZINO SCALO	22904		6			2012	lug-21	lug-24		lug-24	
12	INTERNO MAGAZZINO SCALO	47404		6			2010	set-21	set-24	set-21	set-28	
13	INTERNO MAGAZZINO SCALO	11690		6			2010	set-21	set-24	set-21	set-28	
14	1° PIANO	72512		6			2015	set-21	set-24		set-27	
15	1° PIANO	3938		6			2016	lug-21	lug-24		lug-28	
16	1° PIANO	6035195		6			2018	set-21	set-24		set-30	
17	UFFICIO EX PRESIDENZA	67969	5				2020		2025		2030	
18	UFFICIO EX PRESIDENZA	67300	5				2020		2025		2030	
19	UFFICIO EX PRESIDENZA	67655	5				2020		2025		2030	
20	UFFICIO EX PRESIDENZA	67123	5				2020		2025		2030	
21	UFFICIO EX PRESIDENZA	66978	5				2020		2025		2030	
22	UFFICIO EX PRESIDENZA	67360	5				2020		2025		2030	
23	UFFICIO EX PRESIDENZA	67954	5				2020		2025		2030	
24	UFFICIO EX PRESIDENZA	67926	5				2020		2025		2030	
25	UFFICIO EX PRESIDENZA	67211	5				2020		2025		2030	
26	ESTERNO CABINA ELETTRICA	43328	5				2013	lug-21	lug-24		lug-23	
27	INTERNO CABINA ELETTRICA	10652	5				2020		2025		2030	
28	VIGILANZA	12376		6			2017	set-21	set-24		set-29	
29	UFFICI P.T	44575		6			2012	lug-21	lug-24		set-24	
30	UFFICI P.T	53204		6			2014	lug-21	lug-24		lug-26	

**GRANDE INFERMERIA**

N°	Dislocazione Estintore	Matricola Estintore	kg Estinguente			Classe Incendio	Casa Costruttrice	Anno di Costruzione	Data revisione		Data collaudo		Note
			CO2	Piv.	Sch.				Ultima	Scadenza	Ultima	Scadenza	
1	GRANDE INFERMERIA	77228		6			2012	lug-21	lug-24		lug-24		
2	GRANDE INFERMERIA	81450966		6			2011	set-21	set-24		set-23		
3	GRANDE INFERMERIA	114262		6			2017	set-21	set-24		set-29		
4	GRANDE INFERMERIA	167104	5				2010	set-21	set-24	set-21	set-28		
5	GRANDE INFERMERIA	6971		6			2008	apr-20	apr-23	apr-20	apr-26		
6	GRANDE INFERMERIA	67940	5				2020		2025		2030		
7	GRANDE INFERMERIA	124634		6			2009	apr-20	apr-23	apr-20	apr-27		
8	GRANDE INFERMERIA	14398		6			2006	ott-21	ott-24	ott-21	ott-24		
9	GRANDE INFERMERIA	4453		6			2010	set-21	set-24	set-21	set-28		
10	GRANDE INFERMERIA	21243		6			2012	lug-21	lug-24		lug-24		
11	GRANDE INFERMERIA	67272	5				2020		2025		2030		
12	GRANDE INFERMERIA	8146262		6			2011	set-21	set-24		set-23		
13	GRANDE INFERMERIA	27360		6			2008	set-21	set-24	set-21	set-26		
14	GRANDE INFERMERIA	5568		6			2012	set-21	set-24		set-24		
15	GRANDE INFERMERIA	37490		6			2006		2022		2024		

**AEROSTAZIONE TERMINAL "A"**

N°	DISLOCAZIONE	TIPOLOGIA IDRANTE			TIPOLOGIA ATTACCHI				ANNO COSTRUZIONI	DATA COLLAUDO	SCADENZA COLLAUDO	LIV	
		A	SOPRA-SUOLO	SOTTO-SUOLO	UNI 45	UNI 70	UNI 100	NASP					
1	locali tecnologici lato c.le frigo	MURO			X				0	2015	dic-21	dic-26	LIV -1/01
2	torre corridoio				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/02
3	torre corridoio				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/03
4	corridoio unità esterna cartello uniflayr				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/04
5	corridoio cabina elettrica				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/05
6	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/06
7	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/07
8	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/08
9	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/09
10	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/10
11	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/11
12	corridoio c.le uta				X					2015	dic-21	dic-26	LIV -1/12
13	area lato est				X					2015	dic-21	dic-26	LIV 1/13
14	area lato est				X					2015	dic-21	dic-26	LIV-1/14

15	terrazza torre				X				2020		dic-25	LIV 7/01
16	locale panoramico torre presidenza				X				2021		dic-26	LIV 6/01
17	locale panoramico torre presidenza				X				2021		dic-26	LIV 6/02
18	corridoio uffici enac				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 5/01
19	corridoio uffici enac				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 5/02
20	corridoio uffici enac				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 4/01
21	corridoio uffici enac				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 4/02
22	scala uscita di sicurezza compagnie				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 3/01
23	corridoio est uffici compagnie				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 3/02
24	edicola MC				X				2020	mar-20		LIV 3/03
25	imp.depurazione zona MC				X				2020	mar-20		LIV 3/04
26	uscita scala sicurezza MC				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 3/05
27	uffici polizia direzione				X				2013	ott-21	ott-26	LIV 3/06
28	ingresso british airways				X				2013	ott-21	ott-26	LIV 3/07
29	ingresso direzione alitalia				X				2013	ott-21	ott-26	LIV 3/08
30	sac open space				X				2019	dic-21	dic-26	LIV 3/09
31	passerella imbarchi internazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/01
32	uscita 20 imbarchi internazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/02
33	sala d'attesa imbarchi internazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/03
34	passerella C nazionali uscita 15				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/04
35	imbarchi nazionali ascensore aw 18				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/05
36	passerella D uscita 12 nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/06
37	uscita 10				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/07
38	uscita gates 7				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/08
39	free fly shop				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/09
40	scala bagni lato est				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/10
41	lista d'attesa sac-alitalia est				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/11
42	lista d'attesa sac-alitalia				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/12
43	lista d'attesa sac-alitalia ovest				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/13
44	lista d'attesa sac-alitalia				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/14
45	wc lato est nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/15
46	scala uscita sicurezza nord partenze				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/16
47	TOTEM partenze n°1				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/17
48	TOTEM partenze n°2				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/18
49	controllo imbarchi lato polizia				X				2018	dic-21	dic-26	LIV 02/19
50	controllo imbarchi lato security C				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/20
51	TOTEM partenze n°3				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/21
52	TOTEM partenze n°4				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/22
53	ascensori partenze wa 11				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/23
54	biglietterie zona partenze				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/24
55	ascensore direz.aeroporto				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/25
56	corridoio				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/26
57	imbarchi internazionali uscita 17				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 02/02 A
58	arr.inter.corridoio passerella A				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/01
59	arr.inter.corridoio passerella B				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/02
60	arr.inter.corridoio zona transiti				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/03
61	bagni partenze nazionali lato ovest				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/04
62	corridoio ufficio enti di stato				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/05
63	corridoio arr naz passerella C				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/06
64	corridoio arr naz passerella D				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/07
65	corridoio arr naz passerella E				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/08
66	uff.sac security segreteria				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/09
67	sac security uffici zona wc				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/10
68	magazzino				X				2018	gen-21	gen-26	LIV 1/11
69	partenze smistamento bag.				X				2015	nov-21	nov-26	LIV 1/12
70	partenze smistamento bag.				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/13
71	partenze smistamento bag. Macchina 2 fo				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/14
72	partenze smistamento bag. Uscita secur				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/15
73	partenze smistamento bag. Uscita secur				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/16
74	partenze smistamento bag. Macchina 2 fo				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/17
75	partenze smistamento bag. Uscita				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/18
76	Arr.intern. Corridoio bagni				X				2015	nov-21	nov-26	LIV 0/01
77	Arr.intern.polizia di frontiera				X				2019	ott-21	ott-26	LIV 0/02
78	Arr.intern.sala controllo passaporti				X				2013	ott-21	ott-26	LIV 0/03
79	ingresso uffici sicurezza lato pista				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/04
80	sala jolly				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/05
81	sala caroselli				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/06
	zona IMT				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 1/04
	lost e found				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 1/18A
81b	carosello n° 1-2				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/07
82	Arr.nazionali zona bagni est				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/08

83	Arr.nazionali uscita equipaggi lato pista				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/09
84	smistamento bag lato nord				X				2018	ott-21	ott-26	LIV 0/10
85	smistamento bag lato nord				X				2018	ott-21	10/20326	LIV 0/11
86	smistamento bag lato nord				X				2020	ott-21	ott-26	LIV 0/12
87	smistamento bag lato nord				X				2020	ott-21	ott-26	LIV 0/13
88	smistamento bag lato sud				X				2020		ott-25	LIV 0/14
89	smistamento bag lato sud				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/15
90	smistamento bag lato sud				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/16
91	smistamento bag lato sud				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/17
92	Lato pista esterno uscita				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/18
93	Lato pista esterno uscita 4				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/19
94	Lato pista esterno uscita 10 scala				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/20
95	Lato pista esterno uscita 9				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/21
96	Lato pista esterno uscita 14				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/22
97	Lato pista esterno uscita 13				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/23
98	Nazionali zona imbarchi 1-4				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/24
99	Arr. Nazionali zona bag smarriti				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/08A
100	Corridoio cappella				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/25
101	scala nord zona banca				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/26
102	ingresso arr. Nazionali				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/27
103	ingresso arr. Nazionali				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/28
104	sost.vetro il 7/09/09				X				2015	nov-21	nov-26	LIV 0/29
105	ingresso arr. Nazionali				X				2015	nov-21	nov-26	LIV 0/30
106	ingresso arr. Nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/31
107	ingresso arr. Nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/32
108	ingresso arr. Nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/33
109	ingresso arr. Nazionali				X				2015	dic-21	dic-26	LIV 0/34
110	ingresso servizio uffici ENAC				X				2010	ott-21	ott-26	LIV 0/35
111	uscita di sicurezza uffici ENAC				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/36
112	scale servizio uffici ENAC				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/37
113	Esterno ingressi lato ovest ( città )				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/38
114	Esterno ingressi lato ovest ( città )				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/39
115	Esterno ingressi lato ovest ( città )				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/40
116	Esterno ingressi lato ovest ( città )				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/41
117	Esterno ingressi lato ovest ( città )				X				2015	ott-21	ott-26	LIV 0/42
118	Esterno lato città est				X				2019	ott-21	ott-26	LIV 0/43

**VECCHIA CENTRALE TECNOLOGICA**

N°	Dislocazione Estintore	Liv	Matricola Estintore	kg Estinguente				Classe Incendi	Anno di Costruzione	Data revisione		Data collaudo	
				CO2	Plv.	Azoto	Schiama			Ultima	Scadenza	Ultima	Scadenza
1	Magazzino vecchia manutenzione		72873		6				2015	set-21	a		a
2	Magazzino vecchia manutenzione		71759		6				2012	lug-21	lug-24		set-27
3	Magazzino vecchia manutenzione		72926		6				2015	set-21	set-24		set-27
4	Magazzino vecchia manutenzione		20501		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
5	Magazzino vecchia manutenzione		20252		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
6	Magazzino vecchia manutenzione		948		6				2018	set-21	set-24		set-30
7	Magazzino vecchia manutenzione		***		6				2018	set-21	set-24		set-30
8	Magazzino vecchia manutenzione		36972		6				2015	lug-21	lug-24		lug-27
9	Magazzino vecchia manutenzione		7883		6				2018	set-21	set-24		set-30
10	Magazzino vecchia manutenzione		105020		6				2017	set-21	set-24		set-29
11	Magazzino vecchia manutenzione		1396		6				2016	set-21	set-24		set-28
12	Magazzino vecchia manutenzione		72167		6				2015	set-21	set-24		set-27
13	Magazzino vecchia manutenzione		44499		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
14	Magazzino vecchia manutenzione		327		6				2018	set-21	set-24		set-30
15	Magazzino vecchia manutenzione		1690		6				2016	set-21	set-24		set-28
16	Magazzino vecchia manutenzione		4633		6				2014	lug-21	lug-24		lug-26
17	Magazzino vecchia manutenzione		24969		6				2018	set-21	set-24		set-30
18	Magazzino vecchia manutenzione		70532		6				2015	set-21	set-24		set-27
19	Magazzino vecchia manutenzione		63043		6				2012	lug-21	lug-24		lug-24
20	Magazzino vecchia manutenzione		355		9				2009	set-21	set-24		set-27
21	Magazzino vecchia manutenzione		253		6				2009	set-21	set-24		set-27
22	Magazzino vecchia manutenzione		2836	2					2017	set-21	set-26		set-27
23	Magazzino vecchia manutenzione		54359	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
24	Magazzino vecchia manutenzione		5507	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
25	Magazzino vecchia manutenzione		54142	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
26	Magazzino vecchia manutenzione		645119	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
27	Magazzino vecchia manutenzione		5109	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
28	Magazzino vecchia manutenzione		54011	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
29	Magazzino vecchia manutenzione		54072	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
30	Magazzino vecchia manutenzione		34235	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
31	Magazzino vecchia manutenzione		54149	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
32	Magazzino vecchia manutenzione		645042	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
33	Magazzino vecchia manutenzione		54381	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
34	Magazzino vecchia manutenzione		3825	5					2010	ott-21	ott-26	ott-21	ott-28
35	Magazzino vecchia manutenzione		34997	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
36	Magazzino vecchia manutenzione		33974	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
37	Magazzino vecchia manutenzione		34888	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
38	Magazzino vecchia manutenzione		54365	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
39	Magazzino vecchia manutenzione		33951	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
40	Magazzino vecchia manutenzione		54329	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
41	Magazzino vecchia manutenzione		35023	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
42	Magazzino vecchia manutenzione		54379	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
43	Magazzino vecchia manutenzione		5572	5					2006	ott-21	ott-26	ott-21	ott-24
44	Magazzino vecchia manutenzione		5448	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
45	Magazzino vecchia manutenzione		34036	5					2015	ott-21	ott-26		ott-27
46	Magazzino vecchia manutenzione		3603	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
47	Magazzino vecchia manutenzione		35055	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
48	Magazzino vecchia manutenzione		2871	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
49	Magazzino vecchia manutenzione		54254	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
50	Magazzino vecchia manutenzione		54370	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
51	Magazzino vecchia manutenzione		8050	5					2009	ott-21	ott-26	ott-21	ott-27
52	Magazzino vecchia manutenzione		54064	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
53	Magazzino vecchia manutenzione		54135	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
54	Magazzino vecchia manutenzione		54144	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
55	Magazzino vecchia manutenzione		54405	5					2015	ott-21	ott-26		ott-25
56	Magazzino vecchia manutenzione		5426	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
57	Magazzino vecchia manutenzione		3360	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24
58	Magazzino vecchia manutenzione		8836	5					2009	ott-21	ott-26	ott-21	ott-27
59	Magazzino vecchia manutenzione		5372	5					2006	ott-21	ott-26	giu-16	giu-24





TESTATA 26 QUADRO ELETTIFICO			S.A	
TESTATA 26 QUADRO ELETTIFICO			S.A	
TESTATA 26 QUADRO ELETTIFICO			S.A	
POLDA CINQUE	2	5	S.S	
UFFICIO PASS	2		SADP	

**CONSISTENZA PORTE**

Dislocazione Porte	TIPOLOGIA PORTE			CASA COSTRUTTRICE	CARATTERISTICHE PORTE			CARATTERISTICHE MANIGLIONE	
	REI 60	REI 120	USCITA SIC.		N° ANTE	APERTURA ANTA FRIZIONALE	DRAG	TIPOLOGIA	MODELLO
01.01. CENTRALE ANTINCENDIO		300	X	CSA	1				
USCITA LOCALI TECNO			X	CSA	2				
INGRESSO CONTROLLI			X		2				
USCITA 04		X							
USCITA 54 MESSO			X	ISO					
INGRESSO CORRIDOIO			X	CSA	1				
INGRESSO AULA CORU			X	CSA	1				
INGRESSO MAGAZZINO			X	FTB	2	SK			
TERMINA LA TERRELLA			X	CSA	2	DK			
SALA VIGILANZA SAC			X	FTB	1	DK			
POSTA REI DINAMO		X		CSA	2	SK			
UFFICIO SCALO			X		1	DK			
USCITA SCALA 1° PIANO			X	FTB	2	DK			
USCITA SCALA 1° PIANO GDF			X	FTB	2				
USCITA EMERGENZA SCALO MERCI VVF GDF			X		1	DK			
INGRESSO DIREZIONE SAC			X			DK			
UFFICIO DISMESSO PREFABBRICATO			X			SK			
VE INTERFERIA LATO 118			X	CSA	2	DK	LEVA		
VE INTERFERIA LATO 118			X	CSA	2	DK	LEVA		
VE INTERFERIA LATO 118			X	CSA	1	DK	LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	1		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	1		LEVA		
VE MINISTRO DELLA SALUTE			X	CSA/SAVIO	2		LEVA		
UFFICIO PASS SAC			X	CSA	1	SK			
UFFICIO POLDA LOCALI			X	CSA	1	DK			
UFFICIO SAC MANUTENZIONE			X	CSA	1	DK			
UFFICIO SAC MAGAZZINO			X	FTB	1	SK			
UFFICIO SAC MAGAZZINO			X	FTB	2	DK			
UFFICIO SAC MANUTENZIONE			X	FTB	1	SK			
UFFICIO SAC MANUTENZIONE S			X		1				
LOCALI TECNO		X							

**COMPLESSO LOCALI TECNO + TERMINAL "A"**

DISLOCAZIONE PORTE TAGLIAFUOCO	MATERIA	TIPOLOGIA PORTE			CASA	Anno di costruzione	CARATTERISTICHE PORTE	
		REI 60	REI 120	USCITA SIC.			Centraline n°	N° ANTE
LOCALE UTA - 1				X	YALE		2	
LOCALE UTA - 1				X	YALE		2	
LOCALE UTA - 1				X			2	
P.E. UTA 01 WC OSABILI 1 PASSAPORTO				X	YALE		1	
P.E. UTA 01 WC OSABILI 2 PASSAPORTO				X	YALE		1	
P.E. PIANO TERRA INGRESSO FORNITORI 1				X	ANTIFUMO		2	
P.E. PIANO TERRA INGRESSO FORNITORI 2				X	ANTIFUMO		2	
UV. 2 SALA AMICA PARTENZE				X	YALE		1	
VARCO RETE				X	ANTIFUMO			
VARCO RETE				X	ANTIFUMO			
VARCO RETE				X	ANTIFUMO			
UFFICIO PASS				X	CSA			
UFFICIO POLDA LOCALI				X	CSA			
V E 29 INGRESSO PASSAPORTI				X	SAVIO			
V E 30 INGRESSO PASSAPORTI				X	SAVIO			
UTA - 1 CORRIDOIO				X	YALE			
USCITA USCITA P 1 BAGAGLI				X				
USCITA USCITA P 3 BAGAGLI				X				
BAGNI OSABILI MEZZANNO				X				
BAGNI OSABILI MEZZANNO				X				
BAGNI OSABILI MEZZANNO				X				
BAGNI OSABILI MEZZANNO				X				
V E LATO TERMINAL C P T				X	CSA		2	SK
V E LATO BANCHE/AT C P T				X	CSA		2	SK
V E LATO SCALE P T				X	YALE		2	SK
V E TORRE INGRESSO FORNITORI				X	CSA		2	
V E UTA P T ZONA COPPIELLA				X	CSA		2	DK
V E UTA CORRIDOIO VTR ISM				X	YALE		2	SK
V E UTA P T CORRIDOIO				X	YALE		1	
V E UTA CORRIDOIO P T VARCO R.				X	CSA		2	
V E GDF 1 STAZIONE				X	CSA		2	DK
V E GDF 2 STAZIONE				X	CSA		2	DK
V E GDF 3 STAZIONE				X	YALE		2	SK
V E CABINA ASCENSORE 1° PIANO				X	IMB		1	
V E CABINA ASCENSORE 2° PIANO				X	IMB		1	
V E USCITA MAGAZZINO TORRE - 1				X	YALE		2	

V.E. L2 WC INTERNAZ. A				X	YALE			1	
V.E. L2 WC INTERNAZ. B				X	CSA			1	
GATE 22 L2 PASS. B				X	CSA			2	
GATE 22 L2 PASS. A				X	CSA			2	
GATE 21 L2				X	CSA				
GATE 21 L2				X	CSA				
L2 PASS. B				X	CSA			1	
GATE 16 VE DB-A				X	CSA				
GATE 16 VE DB-A				X	CSA				
GATE 18				X	CSA			1	
V.E. 11				X	CSA			2	
V.E. 12				X	CSA			2	
GATE 12 A				X	CSA			2	
GATE 12 B				X	CSA			2	
GATE 12 PASSERELLA D				X	CSA			1	
V.E. 15				X	CSA			2	
V.E. 16				X	CSA			2	
GATE 6 A				X	CSA			2	
GATE 8 B				X	CSA			2	
L2 (F) GATE				X	CSA			1	
V.E. 24				X	CSA				
V.E. 22				X	CSA				
V.E. 21				X	CSA				
V.E. 23				X	CSA				

MARCA E MODELLO	SENSORI DI FUMO
SEM - HNS	SENSORI DI TERMICO
	PULSANTI
ALIMENTATORE:	

CENTRALE DI COMANDO IMPIANTO	SENSORI - RIVELATORI		
MARCA E MODELLO:	SENSORI DI FUMO	2° 2	Modello:
SENAI	SENSORI DI TERMICO	2°	Modello:
	SENSORI DI GAS	2°	Modello:
	SENSORI DI .....	2°	Modello:
STAZIONAMENTO OGGETTI RADICATTIVI	PULSANTI	2°	Modello:
	TARGHE DI ALLARME	2°	Modello:
	SRINE/CAMPANE	2° 1	Modello:
	EVACUATORI	2°	Modello:
ACCESSORI CENTRALE	ELETTROMAGNETI	2°	Modello:
COMBINATORE:	SERRANDE RES	2°	Modello:
ALIMENTATORE:		2°	Modello:
PANNELLO REMOTO:		2°	Modello:

CENTRALE DI COMANDO IMPIANTO	SENSORI - RIVELATORI		
MARCA E MODELLO	Codice Serie:		
SIEMENS (INTESIO TM)			
LOCALE PRESIDIO	SENSORI - RIVELATORI		
SIEMENS (INTESIO TM)	SENSORI DI FUMO	2° **	Modello:
LOCALE TECNICO - 1	SENSORI DI TERMICO	2° **	Modello:
	SENSORI DI GAS	2°	Modello:
	PULSANTI	2° **	Modello:
ACCESSORI CENTRALE	TARGHE DI ALLARME	2° **	Modello:
COMBINATORE:	SRINE/CAMPANE	2° **	Modello:
ALIMENTATORE:	EVACUATORI	2° **	Modello:
PANNELLO REMOTO:	ELETTROMAGNETI	2° **	Modello:
	SERRANDE RES	2° **	Modello:
		2°	Modello:

CENTRALE DI COMANDO IMPIANTO	SENSORI - RIVELATORI		
MARCA E MODELLO	SENSORI DI FUMO	2° X	Modello:
SMART LINE	SENSORI DI TERMICO	2°	Modello:
	SENSORI DI GAS	2°	Modello:
	SENSORI DI .....	2°	Modello:
	SENSORI DI .....	2°	Modello:
	SENSORI DI .....	2°	Modello:
AREA DI COPERTURA	BARRE LINEARI	2°	Modello:
PRESIDIO MANUTENZIONE SAC	ALTRE COMPONENTI		
	PULSANTI	2°	Modello:
	TARGHE DI ALLARME	2°	Modello:
	SRINE/CAMPANE	2°	Modello:
	EVACUATORI	2°	Modello:
ACCESSORI CENTRALE	ELETTROMAGNETI	2°	Modello:
COMBINATORE:	SERRANDE RES	2°	Modello:
ALIMENTATORE:		2°	Modello:
PANNELLO REMOTO:		2°	Modello:

GRUPPI DI PRESSIONAZIONE ED IMPIANTI SPRINKLER								
Dislocazione Impianti	Gruppo Pompa			Impianto di erogazione		Riserwa idrica		
	Tipo (Elettica - Diesel)	N.ro	Marca	N.ro Erogatori (Sprinkler)	Tipologia erogatore	Tipo (serbatoio/avvio)	Capacità	Q.18
TERMINAL "C" LOCALE POMPE	ELETR.	1	DAB			/		
TERMINAL "C" LOCALE POMPE	ELETR.	1	DAB			/		
TERMINAL "C" LOCALE POMPE	ELETR.	1	DAB			/		
KIT SPRINKLER								
VALVOLA SPRINKLER (ALL'INTERNO TERMINAL "C") LOCALE TECNICO		1						

**SCALO MERCI**

Dislocazione impianti	Gruppo Pompe			Impianto di erogazione			Capacità	Q.15
	Tipo (Elettrica - Diesel)	N.ro	Marca	N.ro Erogatori (Sprinkler)	Tipologia erogatore	Tipo (serbatoio/vasca)		
LOCALE POMPE ESTERNO	ELETRIC	3	SIBEMENS					

**TERMINAL "I"**

Dislocazione impianti	Gruppo Pompe			Impianto di erogazione			Riserva Idrica	
	Tipo (Elettrica - Diesel)	N.ro	Marca	N.ro Erogatori (Sprinkler)	Tipologia erogatore	Tipo (serbatoio/vasca)	Capacità	Q.15
PIANO - 1 LOCALI SAC	ELETR.	2	ETANORM			BULBO ROSSO		
KIT- RICALBI- CASSETTA		2		36+CHIA VE		BULBO ROSSO		
PIANO -1 LOCALI SAC	ELETR.	2						

**AIROCLUB**

Dislocazione impianti	Gruppo Pompe			Impianto di erogazione			Capacità	Q.15
	Tipo (Elettrica - Diesel)	N.ro	Marca	N.ro Erogatori (Sprinkler)	Tipologia erogatore	Tipo (serbatoio/vasca)		
LOCALE POMPE	ELETRIC	3	PIEDROLLO					



DISLOCAZIONE	TIPOLOGIA IDRANTE			TIPOLOGIA ATTACCHI			ATTACCO VV.FF.	LUNGHEZZA MANICHIETT A	SCADENZA COLLAUDO	
	A MURLO	SOPRA-SUOLO	SOTTO-SUOLO	UNI 45	UNI 70	UNI 100			ANNO	MANICHIETTA
TERMINAL C				X			2021	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2015	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2015	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2015	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2015	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2015	20 MT		2026
TERMINAL C				X			2021	20 MT		2026
INGRESSO EDIFICIO								X		
INGRESSO EDIFICIO								X		
BAR DUTY FREE				X					20 MT	
LOCALE POMPE								X		
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2026
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2023
SCALO MERCI 1° PIANO				X					set-19	2023
SCALO MERCI 1° PIANO				X					set-19	2023
SCALO MERCI 1° PIANO				X					set-19	2024
SCALO MERCI UFFICIO 1° PIANO				X					set-19	2023
SCALO MERCI				X					set-19	2023
EX MAGAZZINO ARCHIMEDE 2				X					set-19	2023
LOCALE POMPE								X	set-19	2023
GRANDE INFERMERIA				X					17/11/2021	ott-21
GRANDE INFERMERIA				X					17/11/2021	ott-21
ATTACCO IDRANTI LATO STRADA								X		
ATTACCO IDRANTI SOPRASUOLO								X		
ATTACCO SPRINKLER- LATO STADIA								X		
LATO PISTA					X					
LATO PISTA					X					
LATO PISTA					X					
LATO PISTA					X					
LATO PISTA					X					
LATO STRADA- CITTA'					X					
LATO STRADA- CITTA'					X					
LATO STRADA- CITTA'					X					
LATO STRADA- CITTA'					X					
LATO PISTA				X						
PIANO TERRA				X			2015	dic-21	dic-26	
PIANO TERRA				X			2015	dic-21	dic-26	
PIANO TERRA				X			2015	dic-21	dic-26	
PIANO TERRA				X			2015	dic-21	dic-26	
1° PIANO				X			2015	dic-21	dic-26	
ESTERNO LOCALE POMPE				X	X		2015	dic-21	dic-26	
SOPRASUOLO PISTA			X		X					
SOPRASUOLO PISTA			X		X					

**PORTE TAGLIAFUOCO**

N°	DISLOCAZIONE PORTE TAGLIAFUOCO	Liv	Materiale Porta	TIPOLOGIA PORTE			CASA COSTRUTTRICE	ANNO DI COSTRUZIONE	Controllo Semestrale	CARATTERISTICHE PORTA		
				REI 60	REI 120	USCITA SIC.				N° ANTE	APERTURA ANTA PRINCIPALE	OBLO'
1	TORRE QTR-QSCT3	LIV-1/1	6383		X			2006	mar-20	1		
2	TORRE CORRIDOIO	LIV-1/2	6185	X				2006	mar-20	2		
3	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/3	6231	X				2006	mar-20	2		
4	TORRE MACCHINARI ASCENSORE	LIV-1/4	6169	X				2006	mar-20	1		
5	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/5		X				2006	mar-20	1		
6	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/6	6170	X				2006	mar-20	1		
7	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/7		X				2006	mar-20	1		
8	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/8		X				2006	mar-20	1		
9	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/9	33489	X				2006	mar-20	1		
10	TORRE CORRIDOIO	LIV-1/10	43866/19		X			2006	mar-20	2		
11	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/11	6188	X				2006	mar-20	2		
12	TORRE MAGAZZINO	LIV-1/12	33467	X				2006	mar-20	2		
13	TORRE CORRIDOIO	LIV-1/13	43867	X				2006	mar-20	2		
14	TORRE INGRESSO	LIV-1/14	6355	X				2006	mar-20	1		
15	LOC. TECNICI ASS	LIV-1/15	6368	X				2006	mar-20	1		
16	INGR.LOC. TECNICI	LIV-1/16	6184	X				2006	mar-20	2		
17	INGR.LOC. TECNICI	LIV-1/17	37	X				2006	mar-20	2		
18	INGR.LOC. TECNICI	LIV-1/18	6366	X				2006	mar-20	2		
19	OPES	LIV-1/19		X				2006	mar-20	2		
20	INGR.SCHOLO	LIV-1/20	1120	X				2006	mar-20	2		
21	INGR.GRUPPI	LIV-1/21		X				2006	mar-20	2		
22	GRUPPI ELETTROGENI	LIV-1/22		X				2006	mar-20	2		
23	ING. LOC.TECN. UTA	LIV-1/23		X				2006	mar-20	2		
24	POMPE ACQUE DI FALDA OVST	LIV-1/24		X				2006	mar-20	1		
25	ASCEN. AW16-AW17	LIV-1/25		X				2006	mar-20	1		
26	LOC. UTA	LIV-1/26		X				2006	mar-20	2		
27	PORTA ALLARME CORR. TECNICO	LIV-1/27		X				2006	mar-20	2		
28	LOCALE UTA 78IS	LIV-1/28		X				2006	mar-20	2		
29	PORTA ALLARMATA -1	LIV-1/29		X				2006	mar-20	2		
30	CENTRALE TELEFONICA SAC	LIV-1/30		X				2006	mar-20	2		
31	PORTA ALLARMATA	LIV-1/31	6252	X				2006	mar-20	2		
32	PORTA ALLARMATA	LIV-1/32		X				2006	mar-20	2		
33	CAVEOIO	LIV-1/33		X				2006	mar-20	1		
34	ASS	LIV-1/34		X				2006	mar-20	1		
35	CAVEOIO SCALA TORRE	LIV-0/1	6108	X				2006	mar-20	1		

36	TORRE SCALE	LV/0/2	6193		x		2006	mar-20	2	
37	TORRE CORRIDOIO	LV/0/3	6192		x		2006	mar-20	2	
38	TORRE SCALE	LV/0/4	6194		x		2006	mar-20	2	
39	CDRR. TORRE	LV/0/5	411186		x		2006	mar-20	2	
40	CORRIDOIO SERVIZI	LV/0/6			x		2006	mar-20	2	
41	SALA QUADRI	LV/0/7			x		2006	mar-20	1	
42	SCALE LOCALI TECNICI	LV/0/8			x		2006	mar-20	2	
43	CAVEDIO	LV/0/9	6157		x		2006	mar-20	1	
44	CORR SERVIZI ISENTO	LV/0/10			x		2006	mar-20	2	
45	LOST FOUND BAGAGLI SMARRITI	LV/0/11			x		2006	mar-20	1	
46	LOST FOUND SMARRITI	LV/0/12	6350		x		2006	mar-20	1	
47	LOST FOUND - VICINO BAGNI	LV/0/13			x		2006	mar-20	1	
48	VARCO INGRESSO NASTRI	LV/0/14	6238		x		2006	mar-20	2	
49	VARCO INGRESSO NASTRI	LV/0/15	6233		x		2006	mar-20	2	
50	LOC.ASCEN. AW19	LV/0/16			x		2006	mar-20	1	
51	MEZZALINO NASTRI SCALE	LV/0/17	6195		x		2006	mar-20	2	
52	MEZZALINO NASTRI SCALE	LV/0/18	6196		x		2006	mar-20	2	
53	LOC.ASCEN.AW18	LV/0/19			x		2006	mar-20	1	
54	STAFF ONLY - SBRR. NON CARICATA KE	LV/0/20			x		2006	mar-20	2	
55	SCALE CORPO D	LV/0/21	6376		x		2006	mar-20	2	
56	LOC.ASCENSORE - PW 01	LV/0/22	6356		x		2006	mar-20	1	
57	CAFFELLA	LV/0/23	6190		x		2006	mar-20	2	
58	RAMPA CORPO D	LV/0/24	6166		x		2006	mar-20	1	
59	SCALE POLIZIA GIUDIZIARIA	LV/0/25	6169		x		2006	mar-20	2	
60	CAVEDIO	LV/0/26	6249		x		2006	mar-20	1	
61	MEZZALINO INGRESSO	LV/1/1	6197		x		2006	mar-20	2	
62	MEZZALINO NASTRI SALA A	LV/1/2	6198		x		2006	mar-20	2	
63	MEZZALINO CORRIDOIO	LV/1/3	6199		x		2006	mar-20	2	
64	MEZZALINO CORRIDOIO	LV/1/4	6200		x		2006	mar-20	2	
65	MEZZALINO CORRIDOIO	LV/1/10 B5	6206		x		2006	mar-20	2	
66	MEZZALINO CORRIDOIO SCALE	LV/1/6	6202		x	CISA	2006	mar-20	2	
67	MEZZALINO CORRIDOIO INGRESSO	LV/1/7	6203		x		2006	mar-20	2	
68	MEZZALINO CORRIDOIO	LV/1/8	6204		x		2006	mar-20	2	
69	MEZZALINO SCALE STAFF ONLY	LV/1/9			x		2006	mar-20	2	
70	MEZZALINO INGR. STAFF ONLY	LV/1/10	6235		x		2006	mar-20	2	
71	MEZZ. CORR.NASTRI TRANSITI	LV/1/11	6175		x		2006	mar-20	1	
72	MEZZ. CORR.NASTRI TRANSITI	LV/1/12	6234		x		2006	mar-20	2	
73	MEZZ. CORR.NASTRI TRANSITI	LV/1/13			x		2006	mar-20	2	
74	MEZZALINO TRANSITI MERCE	LV/1/14	1114		x	CISA	2011	mar-20	2	
75	MEZZALINO TRANSITI MERCE	LV/1/15	19228		x	CISA	2011	mar-20	2	
76	CAVEDIO	LV/1/16	6166		x		2006	mar-20	1	
77	SCALE STARS 2033	LV/2/1	6239		x		2006	mar-20	2	
78	SCALE INGR. POLIDIA	LV/2/2	6208		x		2006	mar-20	2	
79	SCALE INGR. POLIDIA	LV/2/3	6209		x		2006	mar-20	2	
80	CAVEDIO	LV/2/4	6160		x		2006	mar-20	1	
81	TORRE SCALE	LV/2/5	6211		x		2006	mar-20	2	
82	CAVEDIO TORRE PART.	LV/2/6	6162		x		2006	mar-20	1	
83	TORRE CORRIDOIO	LV/2/7	6214		x		2006	mar-20	2	
84	TORRE SCALE	LV/2/8	6213		x		2006	mar-20	2	
85	TORRE CORRIDOIO	LV/2/9	6212		x		2006	mar-20	2	
86	SALA PART. INTERNAZ. ALLARMA26210	LV/2/10	6210		x		2006	mar-20	2	
87	CAVEDIO	LV/3/1	6165		x		2006	mar-20	1	
88	INGRESSO POLIDIA ALITALIA	LV/3/2	6217		x		2006	mar-20	2	
89	INGRESSO POLIDIA ALITALIA	LV/3/3	6216		x		2006	mar-20	2	
90	INGRESSO ALITALIA	LV/3/4	6265		x		2006	mar-20	2	
91	INGRESSO POLIDIA A	LV/3/5	6218		x		2006	mar-20	2	
92	INGRESSO POLIDIA B	LV/3/6	6175		x		2006	mar-20	2	
93	CAVEDIO TABACCHI	LV/3/7	6157		x		2006	mar-20	1	
94	PORTA ALLARMA24 CUCINA	LV/3/8	8259		x		2006	mar-20	2	
95	CUCINA	LV/3/9	8528		x		2006	mar-20	2	
96	PORTA ALLARMA24 CUCINA	LV/3/10			x		2006	mar-20	1	
97	UFFICI COMPAGNIE	LV/3/14	6371		x		2006	mar-20	2	
98	PORTA BLOCCATA POLIZIA	LV/3/15			x		2006	mar-20	1	
99	INGRESSO COMPAGNIE	LV/3/16	6372		x		2006	mar-20	2	
100	SCALE TORRE ENTE NAZIONALE	LV/4/1	8530		x		2006	mar-20	1	
101	CDRR TORRE	LV/4/2	6373		x		2006	mar-20	2	
102	SCALE TORRE	LV/4/3	8531		x		2006	mar-20	1	
103	UFFICIO ENAC	LV/4/4	6190		x		2006	mar-20	1	
104	CDRR TORRE	LV/4/5	6222		x		2006	mar-20	2	
105	OTPA	LV/4/6	6364		x		2006	mar-20	1	
106	TORRE SCALE	LV/5/1	8532		x		2006	mar-20	1	
107	CAVEDIO	LV/5/2	6155		x		2006	mar-20	1	
108	TORRE CORRIDOIO	LV/5/3	6223		x		2006	mar-20	2	
109	TORRE SCALE	LV/5/4	8533		x		2006	mar-20	1	
110	TORRE CORRIDOIO	LV/5/5	6224		x		2006	mar-20	2	
111	OTPA	LV/5/6	6176		x		2006	mar-20	1	
112	CAVEDIO	LV/6/3	6227		x		2006	mar-20	2	
113	TORRE CORR.	LV/6/4	6225		x		2006	mar-20	2	
114	INGR SCALE B	LV/6/5	6226		x		2006	mar-20	2	
115	PARTENZE INTERNAZIONALI	LV/2/18B5	9242		x		2006	mar-20	1	
116	MAGAZZINO SERV.	LV/7/12			x		2006	mar-20	2	
117	MAGAZZINO SERV.	L1/06							2	
118	MAGAZZINO SERV.	L1/06							2	
119	MAGAZZINO SERV.	L1/07							2	



## SORVEGLIANZA MENSILE

### 1. Estintori portatili

- l'estintore deve essere segnalato tramite idoneo cartello (disegno bianco su fondo rosso) e possibilmente provvisto di un numero progressivo d'identificazione;
- l'estintore deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
- deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali;
- i contrassegni distintivi dell'estintore devono essere facilmente leggibili;
- l'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno della zona verde;
- l'estintore deve essere mantenuto in buono stato (ad es.: non deve essere presente della ruggine, deve essere presente il manicotto di erogazione ecc.);
- il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e compilato con i seguenti dati:
  - Numero di matricola o altri estremi dell'estintore
  - Ragione sociale e indirizzo e altri estremi di identificazione dell'azienda di manutenzione o persona competente
  - Tipo dell'estintore
  - Data dell'intervento

### 2. Idranti

- L'idrante deve essere presente in ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso);
- l'idrante deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
- la manichetta deve essere regolarmente arrotolata ed in buono stato di conservazione;
- la lancia deve avere la maniglia di regolazione dell'acqua in posizione chiusa ed essere in buono stato di conservazione;
- la cassetta deve essere dotata di vetro di sicurezza e non deve presentare tracce di rottura, corrosione, ecc.

### 3. Porte REI

- verificare che la chiusura automatica della porta sia ermetica;
- le porte REI non possono essere lasciate aperte e bloccate con zeppe, arredi ecc.; verificare, quindi, che siano mantenute costantemente chiuse (non a chiave!);
- controllare che la chiusura e l'apertura avvengano in modo semplice e con facilità;
- controllare la funzionalità dei dispositivi automatici di chiusura (cerniere con molla di richiamo funzionante).



#### **4. Uscite di sicurezza**

- l'uscita di sicurezza deve essere segnalata da idoneo cartello (disegno bianco su fondo verde);
- l'accesso all'uscita, compreso il percorso necessario per raggiungerla, deve essere libero da ostacoli o qualsiasi altro impedimento;
- verificare che le ante della porta siano facilmente e completamente apribili.

#### **5. Maniglioni antipanico**

- controllare l'integrità del dispositivo in tutte le sue parti;
- verificare la facilità di funzionamento;
- segnalare, in caso di rottura del dispositivo, la necessità di sostituzione della porta.

#### **6. Illuminazione di emergenza**

- verificare che tutte le lampade siano funzionanti; questo può essere fatto interrompendo per alcuni minuti l'alimentazione elettrica generale e controllando l'entrata in funzione di tutte le lampade;
- verificare che le lampade non presentino evidenti difetti;
- verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento;
- verificare l'integrità delle lampade e la loro stabilità alle strutture murarie.

#### **7. Pulsanti di sgancio corrente elettrica**

- verificare se sia necessario il martelletto per la rottura del vetro del pulsante;
- il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
- il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es.: sgancio elettrico quadro elettrico).

#### **8. Pulsanti di allarme**

- verificare se sia necessario il martelletto per la rottura del vetro del pulsante;
- il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
- il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es.: allarme incendio).

#### **9. Valvole di intercettazione gas infiammabili e/o esplosivi**

- verificare che la valvola sia segnalata tramite apposito cartello;
- la valvola deve essere chiaramente visibile e facilmente accessibile.



## **10. Rilevatori d'incendio e dispositivi di spegnimento automatico dell'incendio**

- controllare sul display della centralina dell'impianto eventuali segnalazioni di guasti, errori, anomalie;
- contattare, se del caso, la ditta che effettua la manutenzione dell'impianto.

## **11. Segnaletica di sicurezza**

- verificare, con planimetria alla mano, la presenza della corretta ubicazione della segnaletica prevista;
- verificare che la segnaletica non sia occultata a causa dello spostamento di scaffali, accumulo di materiale e altro;
- verificare che la segnaletica non sia degradata;
- verificare l'adeguatezza dell'illuminazione della segnaletica in caso di mancanza di corrente.

**Note:**