



**LEGENDA**

Zone protette da impianti di spegnimento automatico ad acqua del tipo sprinler e con idoneità UNI 45. Grado di protezione Ch3 secondo UNI EN15473/2021 e classe di rischio livello 3 secondo UNI 10778/2021

Zone protette da impianto di spegnimento con idrante idoneo secondo normativa UNI 10778/2021 classe di rischio livello 3

**INDICAZIONI GENERALI**

- L'impianto di spegnimento risponderà ai requisiti delle norme tecniche di prevenzione incendio, del D.M. 3 agosto 2015 ed il testo coordinato del DM 17 luglio 2024.
- “Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle attività di protezione con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5.000 m<sup>2</sup>”
- L'edificio sarà dotato di protezione esterna mediante idonei UNI 70 dimensionato secondo i requisiti della classe di rischio livello 3 della UNI 10778/2021.
- Gli ambienti saranno dotati di un adeguato numero di estintori portatili, di tipo omologato, distribuiti in modo uniforme nell'area da proteggere saranno ubicati in posizione facilmente accessibile e visibile in modo che la distanza che una persona deve percorrere per utilizzarli non sia superiore a 30 m. Gli estintori devono essere installati in ragione di almeno uno ogni 200 m<sup>2</sup> di pavimento, a frazione, con un minimo di due estintori per piano e per ogni ambiente in cui è presente un rischio specifico e per ciascuna attività.

**NOTE**

Le zone protette e gli impianti di estinzione degli incendi devono essere progettati, installati e gestiti secondo la regola dell'arte, conformemente alle normative specifiche e a quanto di seguito indicato.

REVISIONI		DESCRIZIONE
REV	DATA	Prima emissione
00	30/2022	
01		
02		
03		
04		
05		
06		

STATO	DATA	DESCRIZIONE
REDAZIONE	10/2022	PROGETTO
VERIFICATO	30/2022	VERIFICATO
APPROVATO		APPROVATO

**AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"**

**MASTERPIANI AEROPORTUALE 2035**

**INTERVENTI ADEGUAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLE AREE TERMINALI**

**IMPIANTI ANTINCENDIO**

**PIANTA PIANO TERRA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**ENAC** ENTE NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLA NAVIGAZIONE AEREA

**Toscana Aeroporti** ACI ENGINEERING S.A. RAFAEL VINIOLY ARCHITECTS P.C.

**TEKNE**

**me**

**HYDROSCO**

**ARCS**

**TEKASSO**

**RETORE**