



- LEGENDA**
- Zona protetta da impianti di spegnimento automatico ad acqua del tipo sprinkler e con idranti UNI 45. Grado di protezione Ch3 secondo UNI EN1825/2021 e classe di rischio livello 3 secondo UNI 10778/2021
 - Zona protetta da impianto di spegnimento con idranti UNI45 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 DM 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 accoglienza con superfici coperte accessibili al pubblico superiore a 5.000 m².
 - L'edificio sarà dotato di protezione esterna mediante idranti 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 m² di pavimento, a frazione, con un massimo di due estintori per piano e per ogni ambiente di cui il numero deve essere adeguato al rischio specifico e per ciascuna attività.

NGH è quale prevede:
 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

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

REDAZIONE	PROGETTO	SCALE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
		00	10/2022		
		Scale		1:500	
		Tipologia	PF		
		Colore carta			
		Formato			
		Dimensione foglio			
		Dimensione tavola			

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"
MASTERPIANO AEROPORTUALE 2035
INTERVENTI ADEGUAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLE AREE TERMINALI

IMPIANTO ANTINCENDIO
PIANTA PIANO INTERRATO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CONTRATTI

Toscana Aeroporti | **ACI ENGINEERING S.A.** | **RAFEL VINOLY ARCHITECTS P.C.**

me | **TEKNE** | **HYDROSCO** | **ARCS** | **TEKNOLOGIA** | **RETECOR**