



Data di pubblicazione: 14/12/2022

Nome allegato: *Relazione tecnica (003).pdf*

CIG: 944837882D;

Nome procedura: *Lavori di manutenzione straordinaria per la compartimentazione antincendio delle scale a servizio dello stabile INPS di via XXIV Maggio in Isernia.*



OGGETTO :	LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO DELLE SCALE A SERVIZIO DELLO STABILE INPS DI VIA XXIV MAGGIO IN ISERNIA
------------------	---

C.I.G.	944837882D
C.U.P.	F52H22000680001

ELABORATO	RELAZIONE TECNICA
------------------	--------------------------

PROGETTISTI	P.I.Aurelio Mastrangelo	
	Geom. Giovanna Pizzuto	

C.S.P. – C.S.E.	P.I.Aurelio Mastrangelo	
------------------------	-------------------------	--

D.L.	Geom. Gianluca Cucciolillo	
-------------	----------------------------	--

R.U.P.	Ing. Claudio PETITTO	
---------------	----------------------	--



Lavori di manutenzione straordinaria per la compartimentazione antincendio delle scale a servizio dello stabile INPS di via XXIV Maggio in Isernia

RELAZIONE TECNICA

La progettazione oggetto della presente relazione riguarda lo stabile INPS di Via XXIV Maggio in Isernia.

Esso si sviluppa su sei piani di cui uno seminterrato, ed ospita gli uffici ed i relativi archivi della Direzione Provinciale INPS.

Per il numero di impiegati e di utenti presenti normalmente, l'attività non rientra tra quelle soggette ai controlli periodici antincendio, pur tuttavia la stessa normativa antincendio prevede delle caratteristiche tecniche prestazionali che la struttura deve possedere al fine di garantire la sicurezza dal rischio incendio.

In particolare, il connettivo verticale, costituito da due rampe di scale contrapposte e ubicate nello stesso vano in comune con gli ascensori, necessita di una compartimentazione con caratteristiche REI 60.

Attualmente tale vano scale ha il perimetro opaco costituito da tramezzature con caratteristiche REI 60, ma le porte vetrate di accesso ai piani sono realizzate in profilati di alluminio non rispondenti alle caratteristiche antincendio richieste ed alcune di esse hanno il verso di apertura incompatibile con la direzione di esodo.

I lavori previsti riguardano essenzialmente la sostituzione delle porte vetrate di piano con tutte le lavorazioni accessorie edili necessarie.

Inoltre, si è previsto un nuovo impianto di rilevazione incendio a servizio degli archivi presenti nel piano seminterrato in quanto l'attuale impianto è obsoleto e necessità di continue manutenzioni.

Le lavorazioni relative alla sostituzione delle porte vetrate di piano verranno organizzate in modo da creare la minor interferenza possibile con l'attività istituzionale che si svolge all'interno dello stabile.

A tale scopo si valuterà di spostare provvisoriamente, o di organizzare in Smart working l'attività di ufficio che si svolge nell'area che interessa di volta in volta le singole vetrate da sostituire, badando di adottare degli opportuni dispositivi di protezione collettiva atti ad attenuare i rumori e confinare le polveri delle lavorazioni edili.