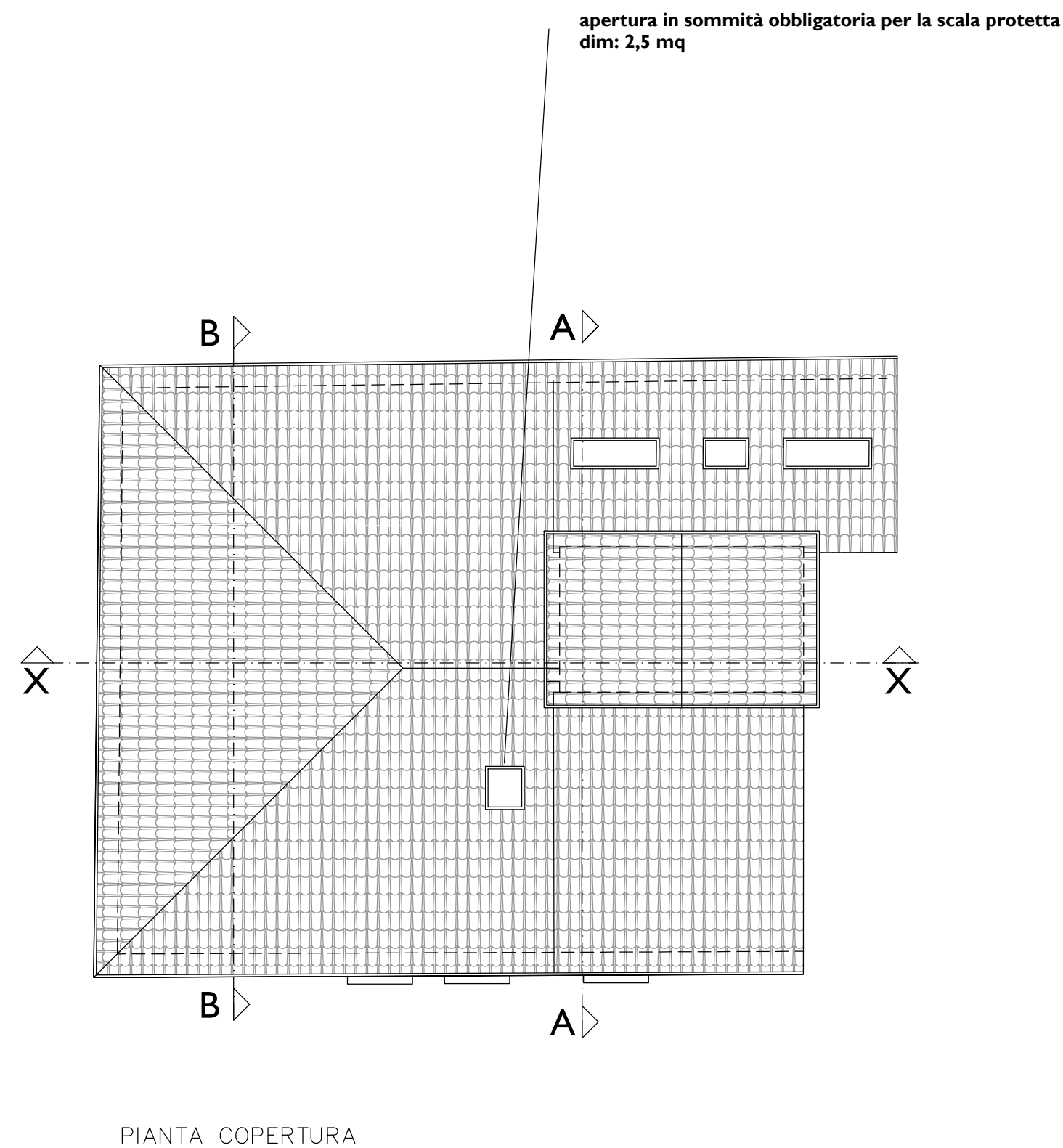


PIANO DI RECUPERO

secondo l'art.109 della l.r.65 e
l'art.2.1.2 del reg.to urb.co del c. di Pisa,



Proprietà: Anita e Silvia Pampana		TAVOLA 16
Progettisti: Capogruppo: Arch. Silvio Panichi Collaboratori: Ing. Lorenzo Rossi Arch. Massimiliano Martino Ing. Inaco Panichi Sig. Marco Macaluso		
Geologo: Dott. Massimiliano Vannozi		
Contenuto: Stato di progetto: antincendio		
Scala 1:200	Data Febbraio 2023	



D.M. 30 / 11 / 1983 - Determinazione delle superfici antincendio

Tipi di edificio	Altezza antiridondi	Massima superficie coperta (m²)	Massima superficie (m²) di coperture comprese nel piano	Tipi di vani scala e almeno un vano ascensore	Caratteristiche "REI" dei vani scala e ascensori, filtri, porte, elementi di suddivisione tra compartimenti
a	da 12 a 24 m	8.000	500	Nessuna prescrizione	60 (**)
			500	Almeno protetto se non sono osservati i requisiti del punto 2.2.1.	60
			550	Almeno a prova di fumo interno	60
			600	A prova di fumo	60
			600	Nessuna prescrizione	60 (**)
b	da oltre 24 a 32 m	6.000	500	Almeno a prova di fumo interno se non sono osservati i requisiti del punto 2.2.1.	60
			550	Almeno a prova di fumo interno	60
			600	A prova di fumo	60
c	da oltre 32 a 54 m	5.000	500	Almeno a prova di fumo interno	60
d	da oltre 54 a 80 m	4.000	500	Almeno a prova di fumo interno con filtro avelta camera di ventilazione di sezione non inferiore a 0,36 m²	90
e	oltre 80 m	2.000	350 (*)	Almeno a prova di fumo interno con filtro avelta camera di ventilazione di sezione non inferiore a 0,36 m²	120

Caratteristiche dell'edificio di progetto:

- Tipo di edificio
- Altezza antincendio
- superficie di competenza di ogni scala per piano (Sp)
(piano tipo - condizione più svantaggiosa)
- vano scala e vano ascensore
- caratteristiche REI

a
tra i 12 e 24 m

< 500mq
vano scala protetto
60

2.4. Scale.

Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei vani scala sono quelle previste nella tabella A. Negli edifici di tipo "a", di tipo "b", di tipo "c", la larghezza minima delle scale deve essere di 1,05 m, negli edifici di tipo "d" e di tipo "e" la larghezza minima delle scale deve essere di 1,20 m.

Le rampe devono preferibilmente essere rettilinee; sono ammesse rampe non rettilinee a condizione che vi siano pianoroti di riposo e che la pedata del gradino sia almeno 30 cm misurata a 40 cm dal montante centrale o dal parapetto interno.

Il vano scala deve avere superficie netta di aerazione permanente in sommità non inferiore ad m^2 . Nel vano di aerazione è consentita l'installazione di:

- pag. 10 -

- dispositivi per la protezione dagli agenti atmosferici.

Il tipo e il numero delle scale sono stabilite in funzione della superficie lorda di ogni piano e del tipo di edificio (vedi tabella A).

