

## VISTA E



Architectural section drawing of a building facade, showing multiple units with windows and balconies. The drawing is a black and white line drawing with hatching for shading. A scale bar at the bottom right indicates 0.15 and 0.00.

Architectural section drawing of a building facade, showing multiple bays with windows and stairs. The drawing is a black and white line drawing with hatching for shading. A scale bar at the bottom right indicates 0.15 and 0.00.

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a structure with a sloped roof and a small window. The roof is indicated by a series of parallel lines. The facade has a large rectangular area with diagonal hatching, possibly representing a wall or a large window. A small window is visible on the right side. The drawing is labeled with '0.00' and '0.00' at the bottom right corner.

LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DEVRANNO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MUNITI DI PARAPETTO REGOLAMENTARE E REALIZZATE CON MATERIALI DI CLASSE O DI REAZIONE AL FUOCO. LE PARETI ESTERNE DELL'EDIFICIO SU CUI SARANNO COLLOCATE TALI SCALE, COMPRESI GLI EVENTUALI INFILSI, DOVRANNO POSSEDERE, PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALA, INCREMENTATA DI 2,5M PER OGNI LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO REI/EI 60.

LE USCITE VERSO L'ESTERNO DOVRANNO AVERE UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 2,00M E CONSENTIRE IL DEFUSSO VERSO UN LUOGO SICURO.

AI FINI DELLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO FARE COMUNQUE RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI VIGENTE IN MATERIA ED AL D.P.R. N. 151/ 2011 E SS.MM.II. E DM 15/07/2014 E SS.MM.II.

[illegible]

[illegible]