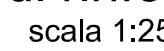
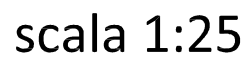


scala 1:25



A norma delle vigenti leggi sul diritto d'autore, il presente disegno non può essere riprodotto né divulgato a terzi senza il consenso di ATS Milano

CALCOLO STRUTTURALE

TIPOLOGIA: OPERA ORDINARIA  
CLASSE D'USO: II  
ZONA SISMICA: 3  
QUOTA s.l.m. : 139 m s.l.m.

Le verifiche hanno fatto riferimento al D.M. 17.01.2018

## VANO ASCENSORE

### Carichi permanenti strutturali

Peso proprio calcestruzzo	25.00 kN/m
---------------------------	------------

Carichi permanenti non strutturali

Azioni dovute ai carichi in fossa dell'ascensore (si rimanda alla relazione di calcolo per i

dettaglio dei valori di ciascuna forza)

### Carichi variabili

Neve	1.20 kN/m
------	-----------

SOLAI

### Carichi permanenti strutturali

Peso proprio calcestruzzo	25.00 kN/m
---------------------------	------------

Carichi permanenti non strutturali

Costi permanenti non strutturali	
Rosa permanente perdute su solette piene	3.00 k€/ca

Peso permanente portato da solai a piena	2.60 kN/m <sup>2</sup>
Peso permanente portato su solaio in latero cemento	2.70 kN/m <sup>2</sup>

Sovraccarichi accidentali

Sovraccarico su solaio gettato in opera	4.00 kN/m <sup>2</sup>
---	------------------------

Sovraccarico su solaio in latero cemento	2.00 kN/m <sup>2</sup>
--	------------------------

---