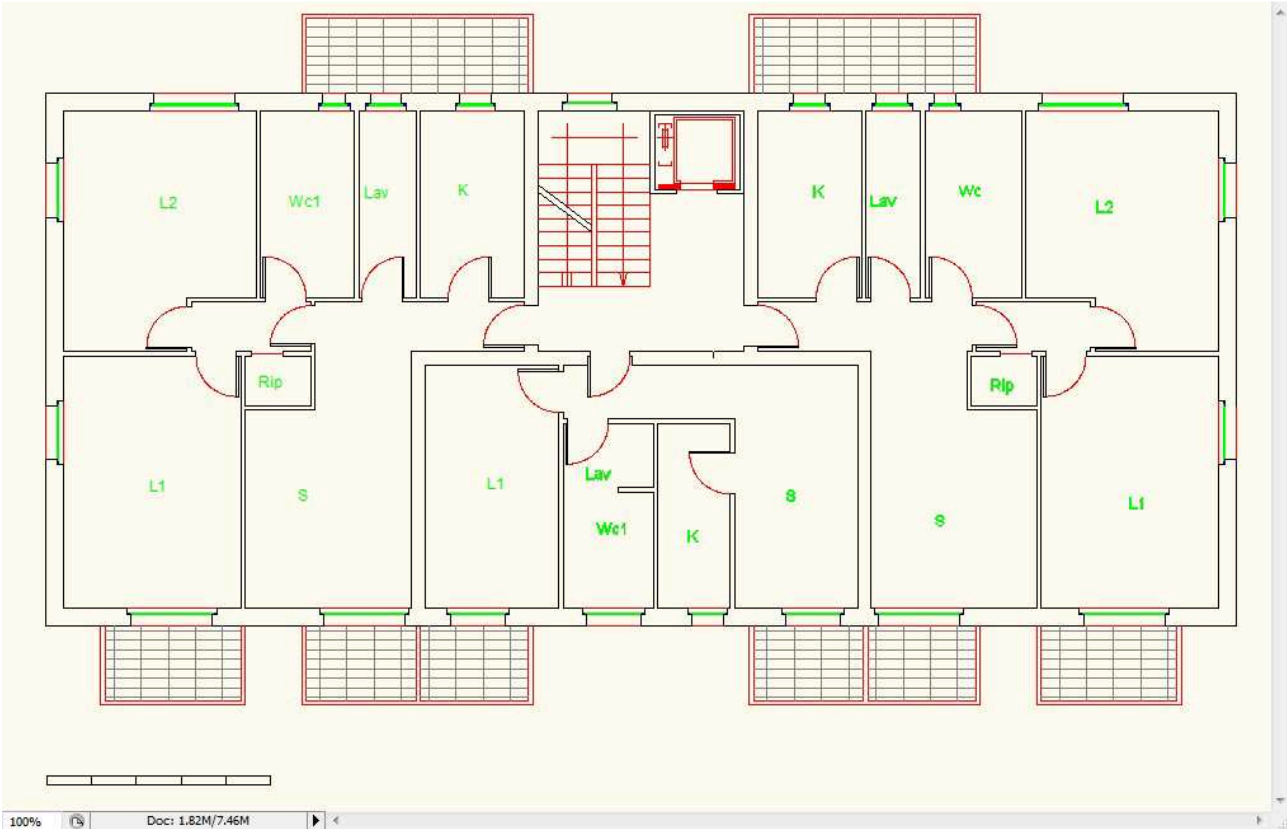
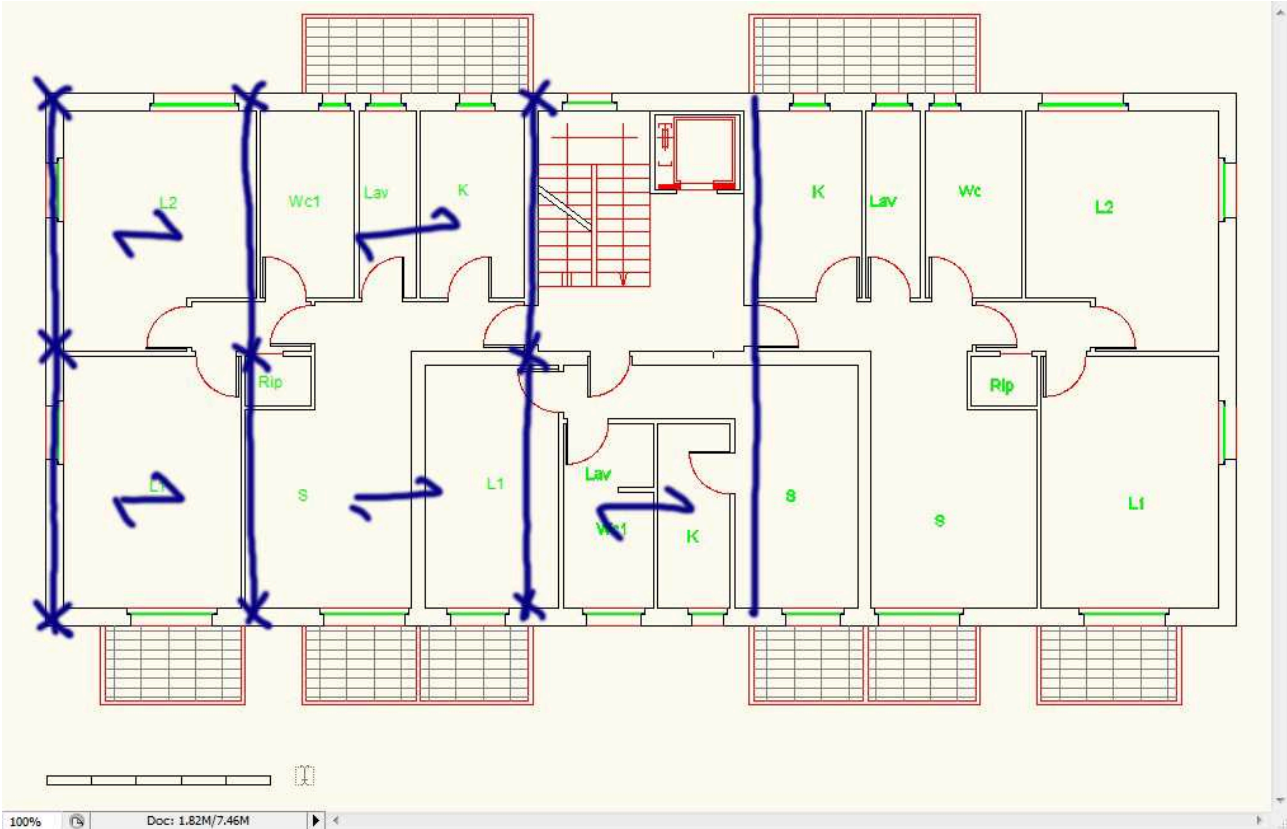


Prima pianta da esaminare

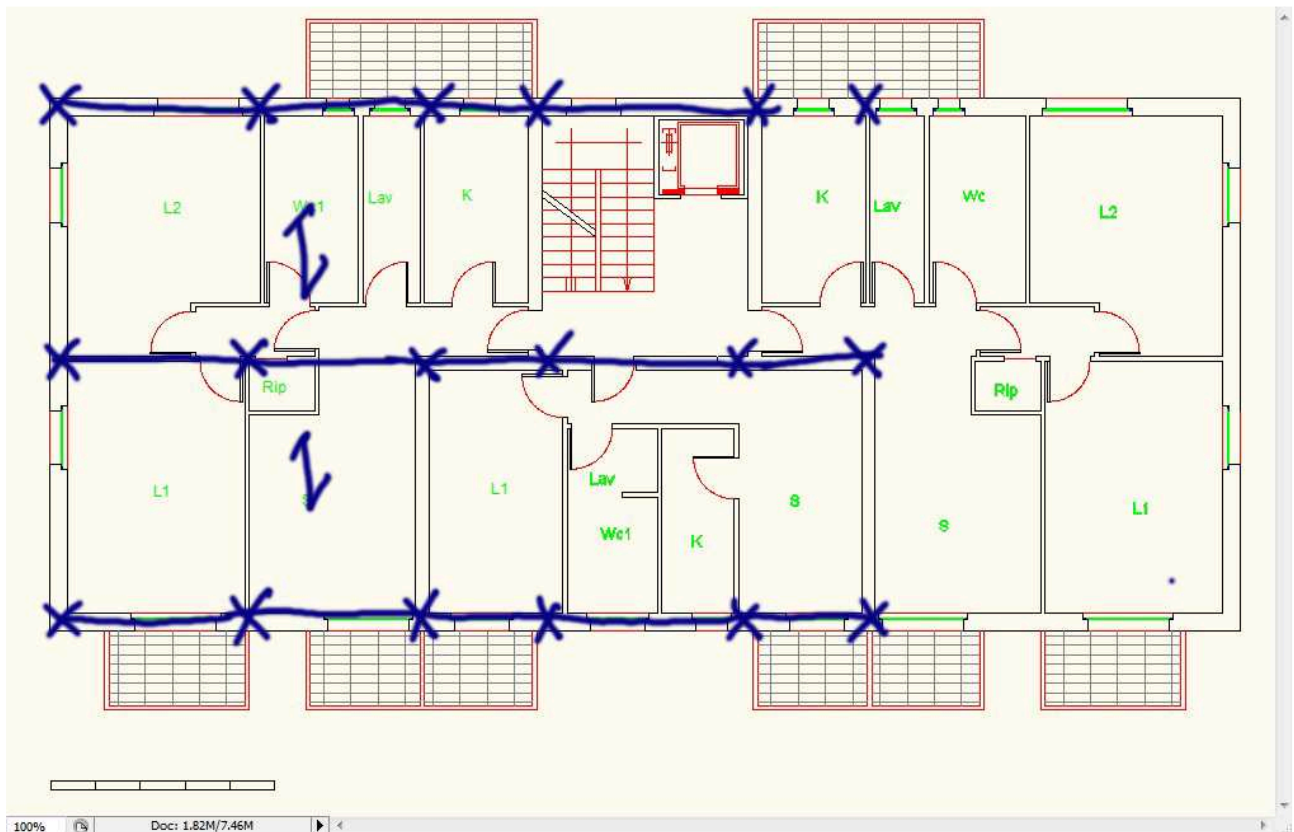
forma perfettamente rettangolare



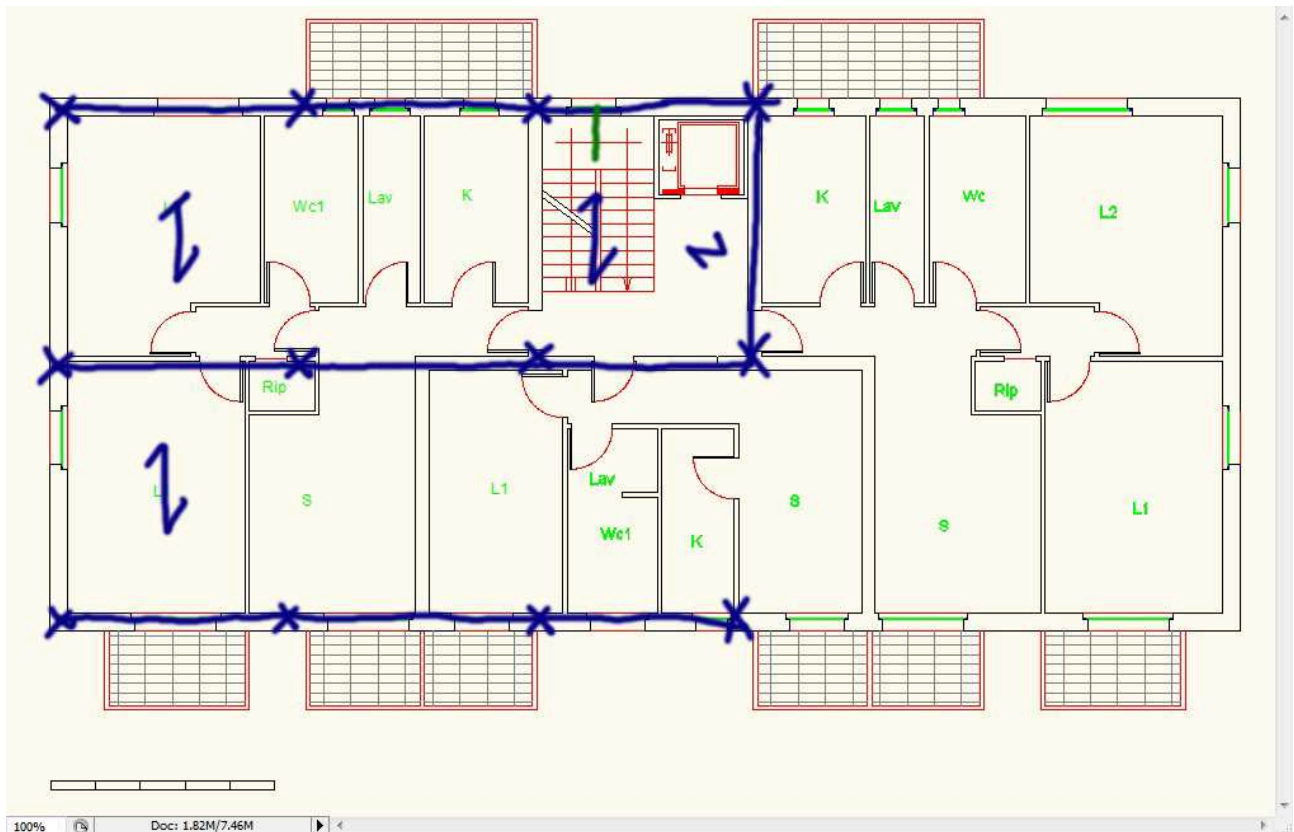
Possibile soluzione con solaio ordito in orizzontale



Soluzione alternativa, con solaio ordito in verticale

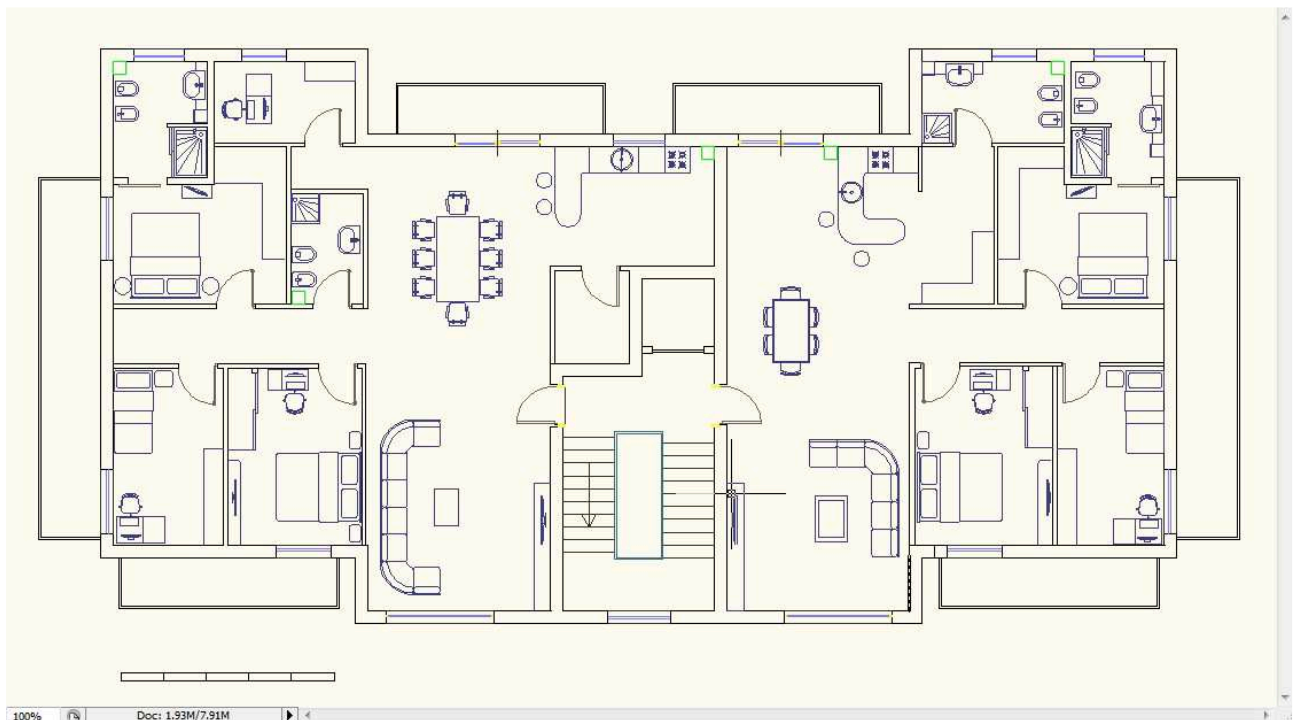


Stessa orditura del solaio, ma con un numero di pilastri inferiore. Dettaglio della zona scale.

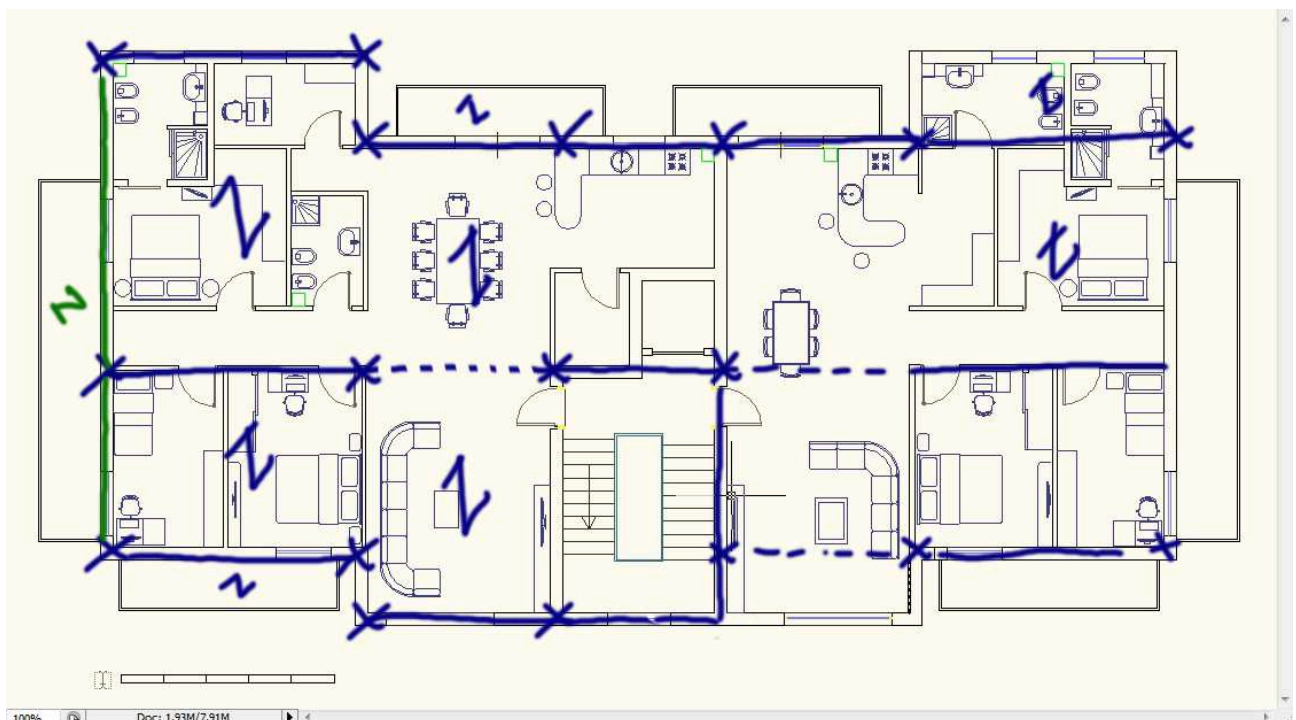


## Seconda pianta da esaminare

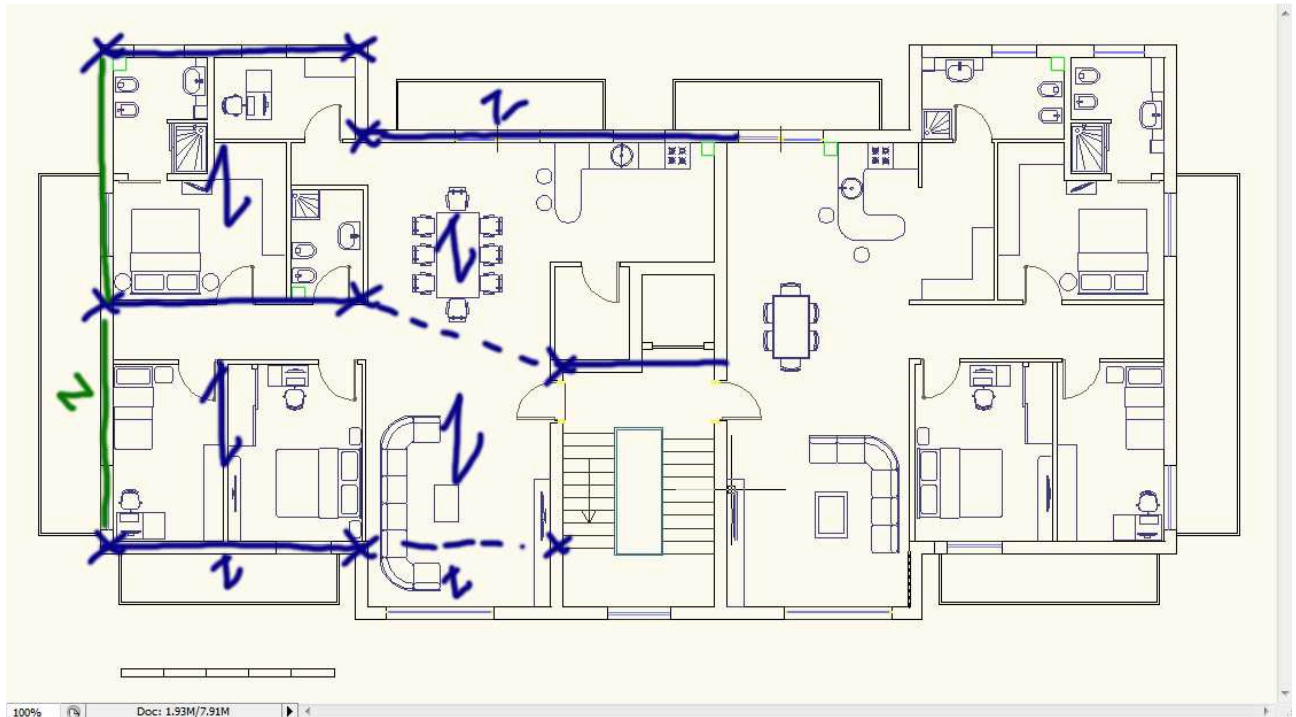
forma approssimativamente rettangolare, ma con sporgenze e rientranze



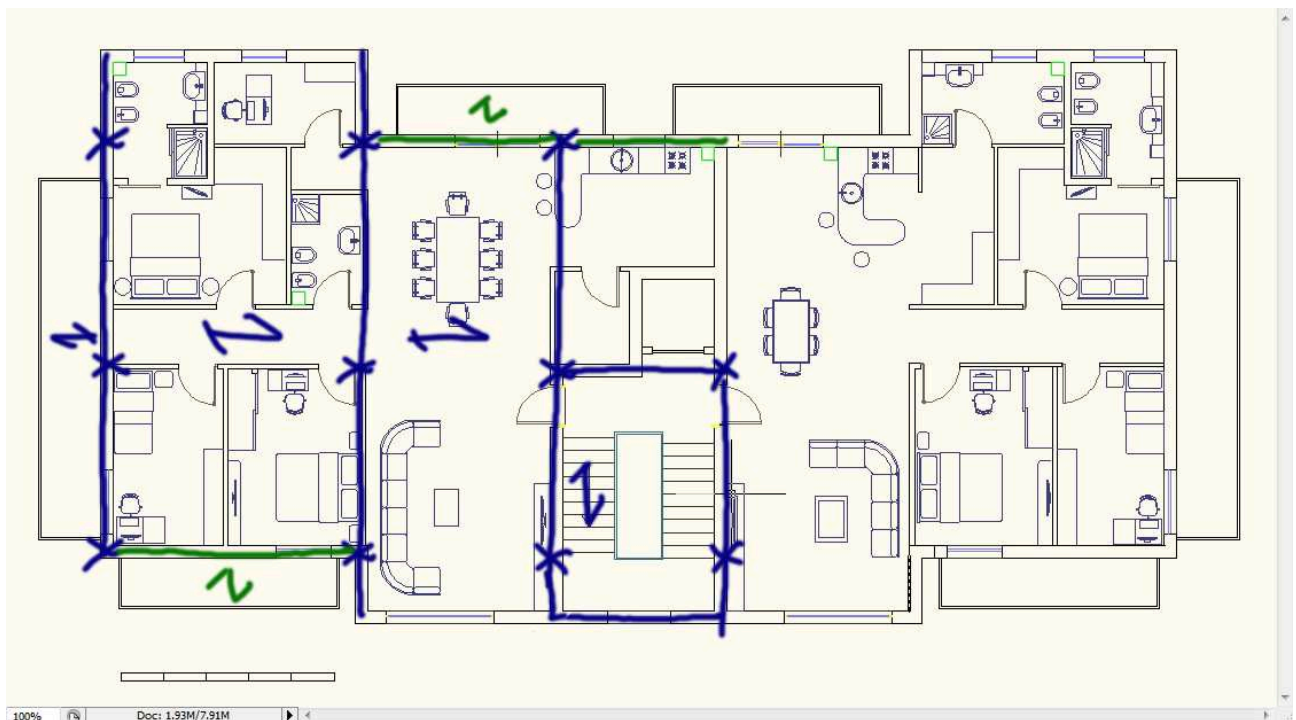
Possibile soluzione con solaio ordito in verticale. Sono riportate due soluzioni differenti, una a destra e l'altra a sinistra.



Alternativa con trave a spessore inclinata.



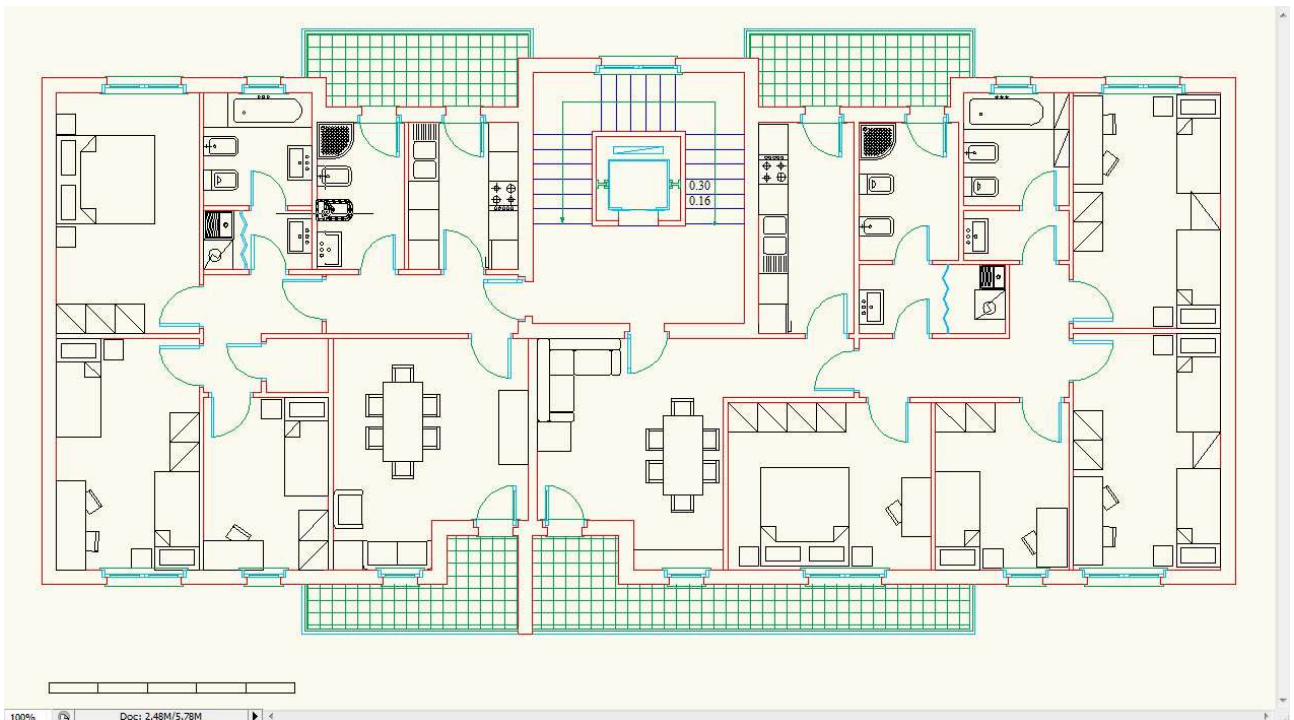
Possibile soluzione con solaio ordito in orizzontale. Solo per la scala resta l'orditura in verticale.



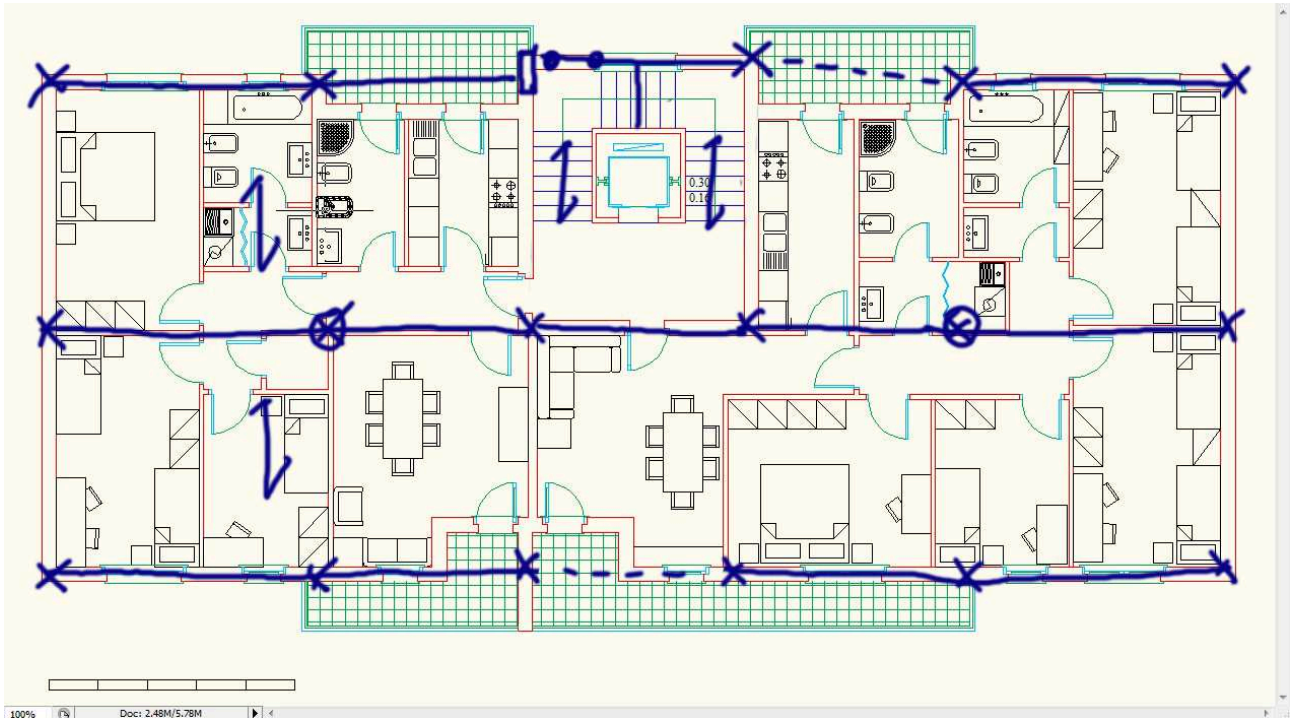


### Terza pianta da esaminare

forma approssimativamente rettangolare, ma con sporgenze e rientranze

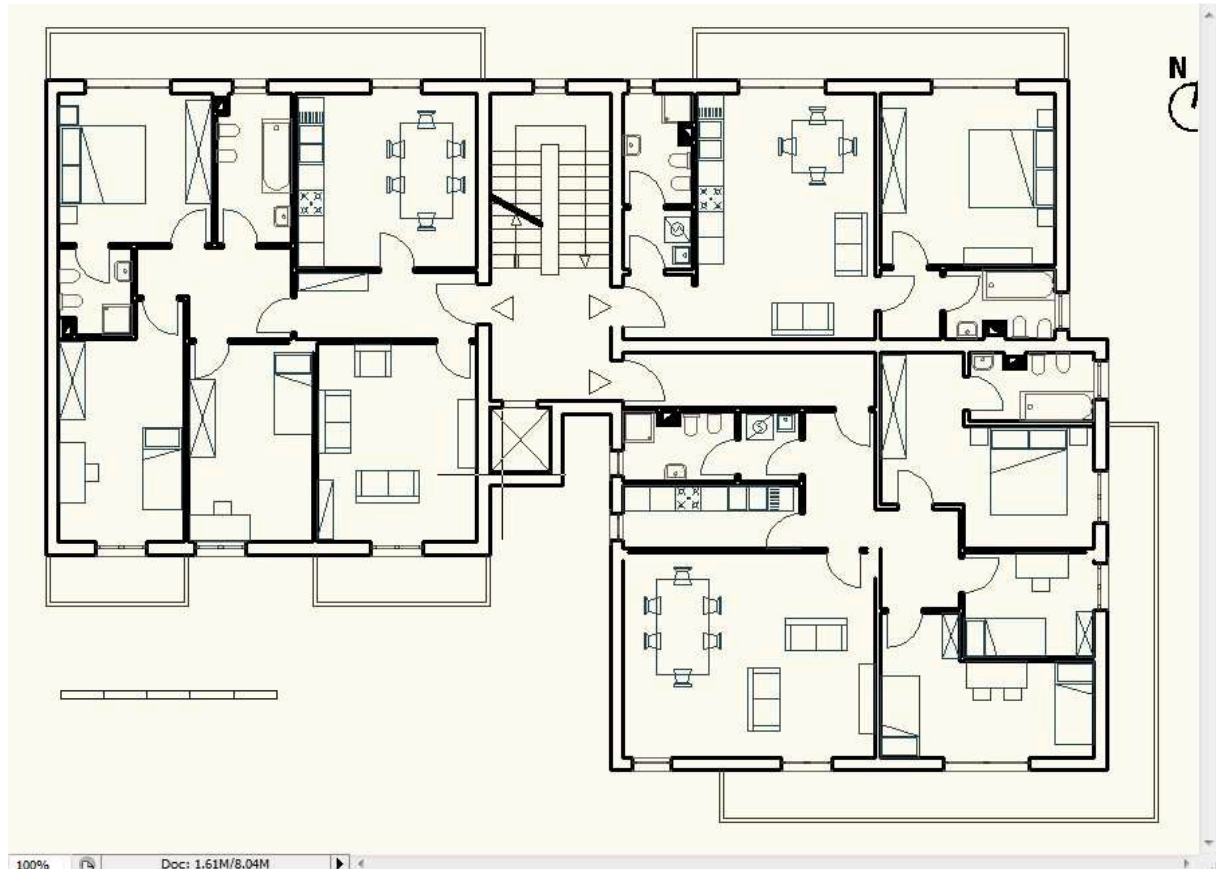


Possibile soluzione con solaio ordito in verticale. Sono riportate due soluzioni diverse, una a destra e una a sinistra.

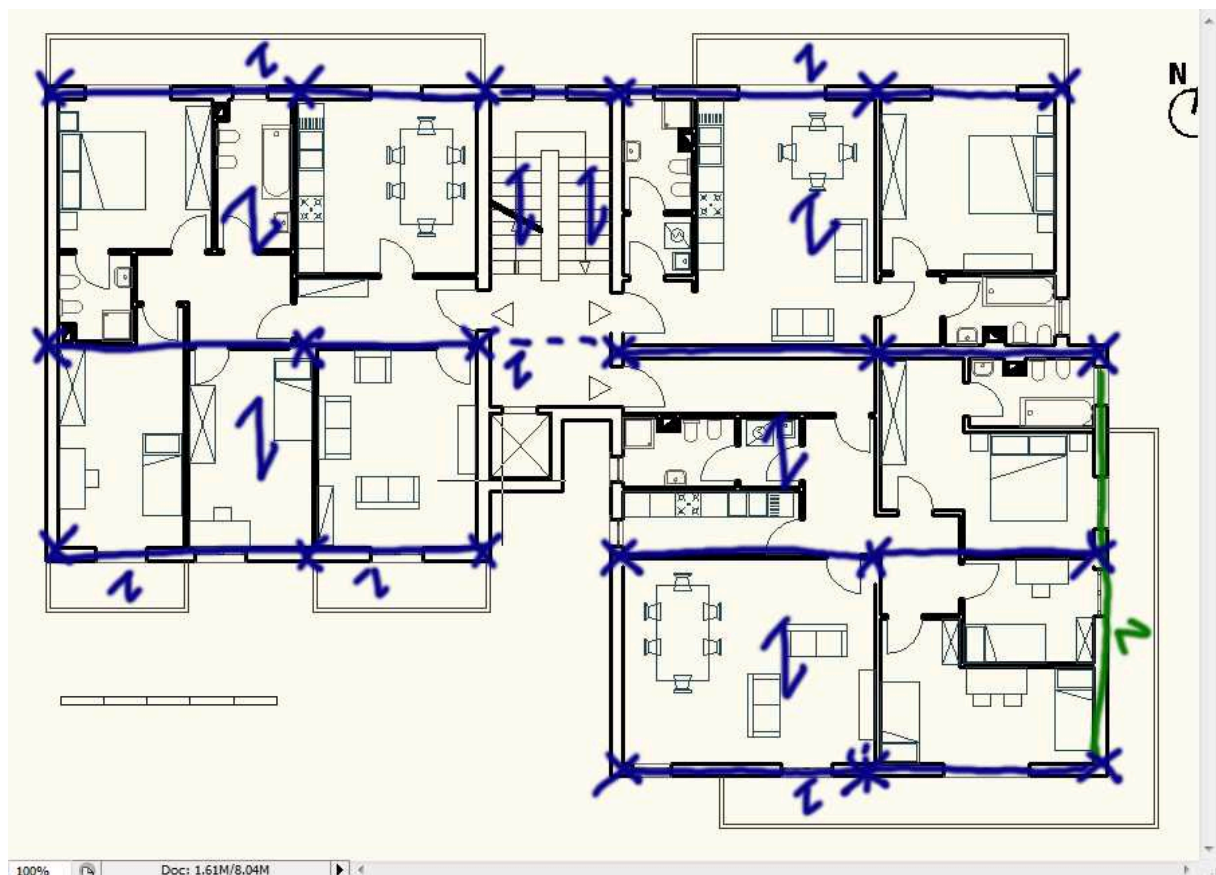


Quarta pianta da esaminare

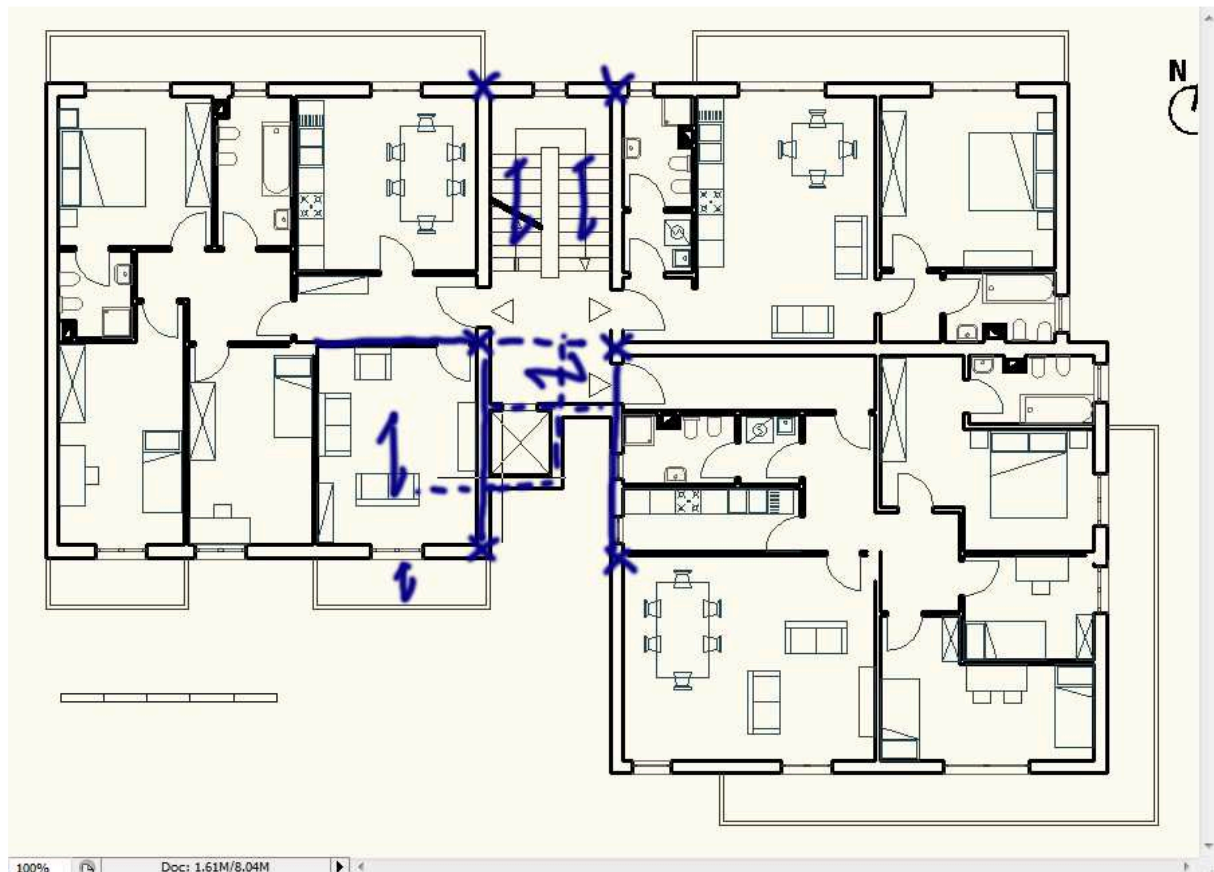
forma a L, con qualche sporgenza e rientranza



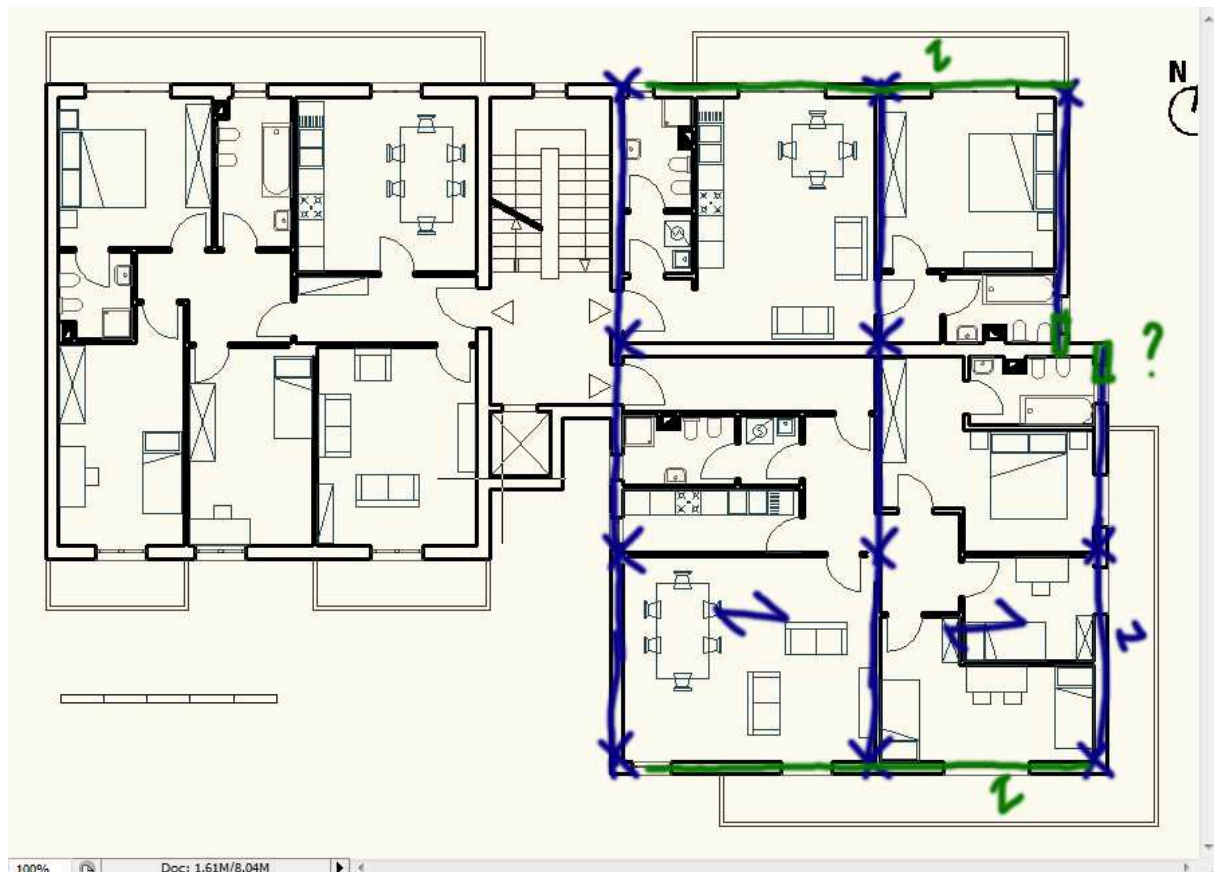
Possibile soluzione con solaio ordito in verticale, sia per la parte destra che per quella a sinistra.



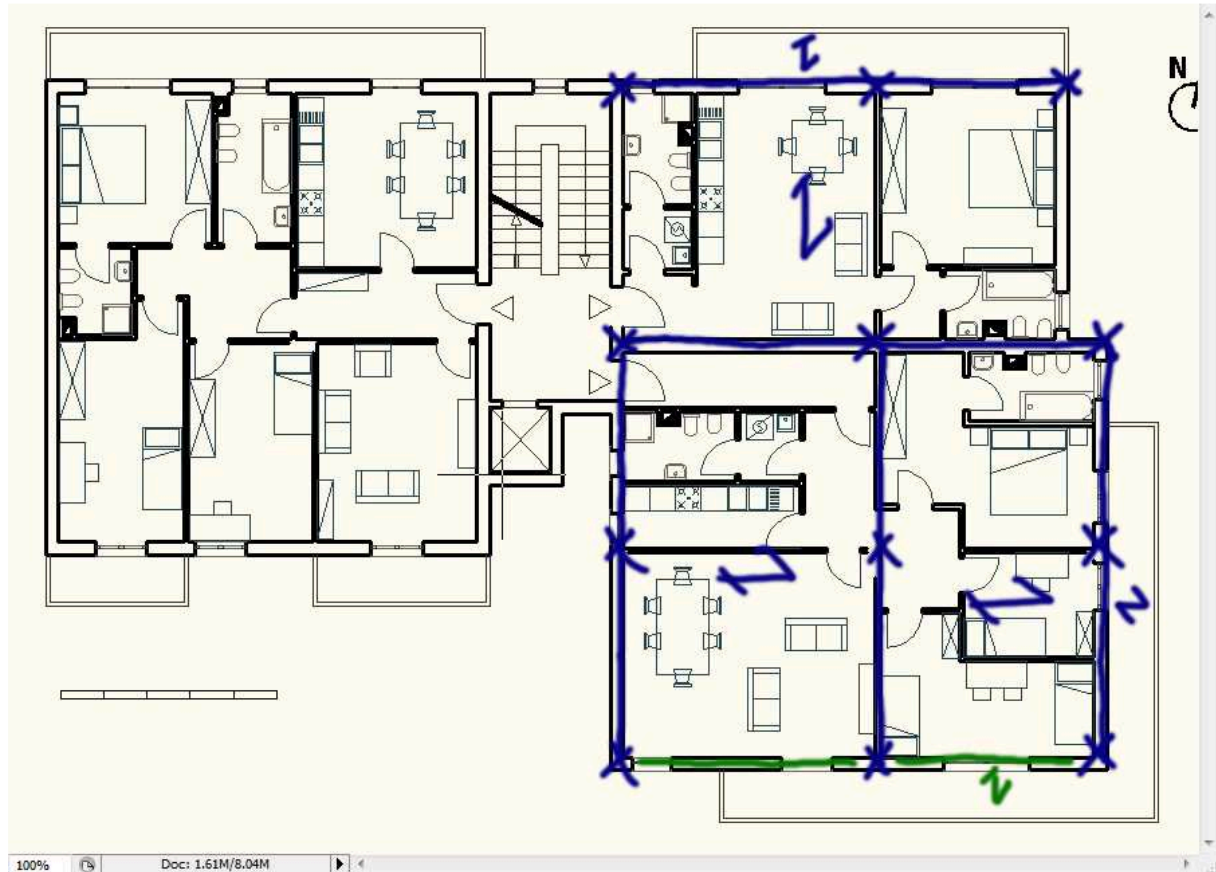
Dettaglio di soluzione alternativa per la zona del pianerottolo di arrivo.



Possibile soluzione per la parte destra, col solaio ordito tutto in orizzontale. Problema per due pilastri molto vicini tra loro.



Altra soluzione per la parte destra, col solaio ordito in parte in verticale ed in parte in orizzontale.



Nota: in tutte le carpenterie sono indicate solo le travi che portano il solaio. In verde sono indicate travi che portano sbalzi laterali.