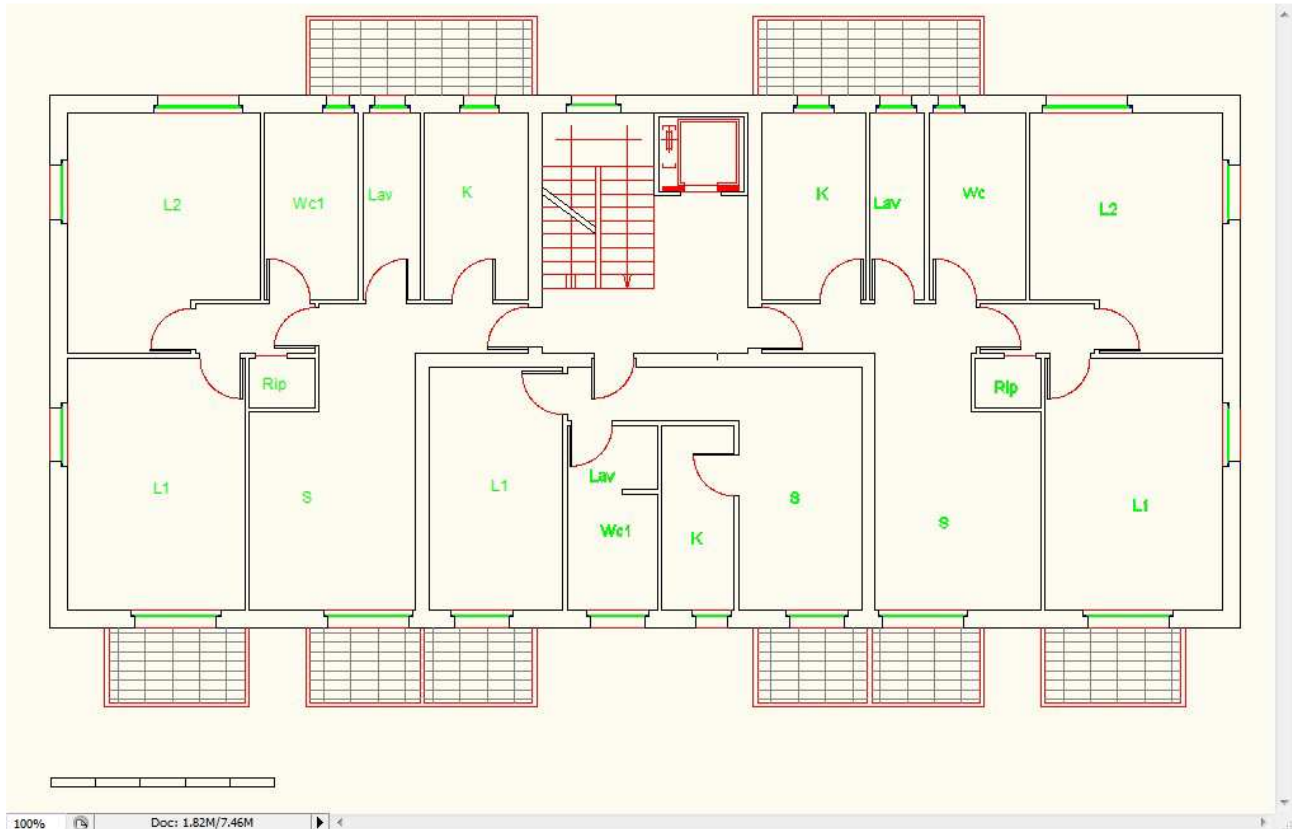
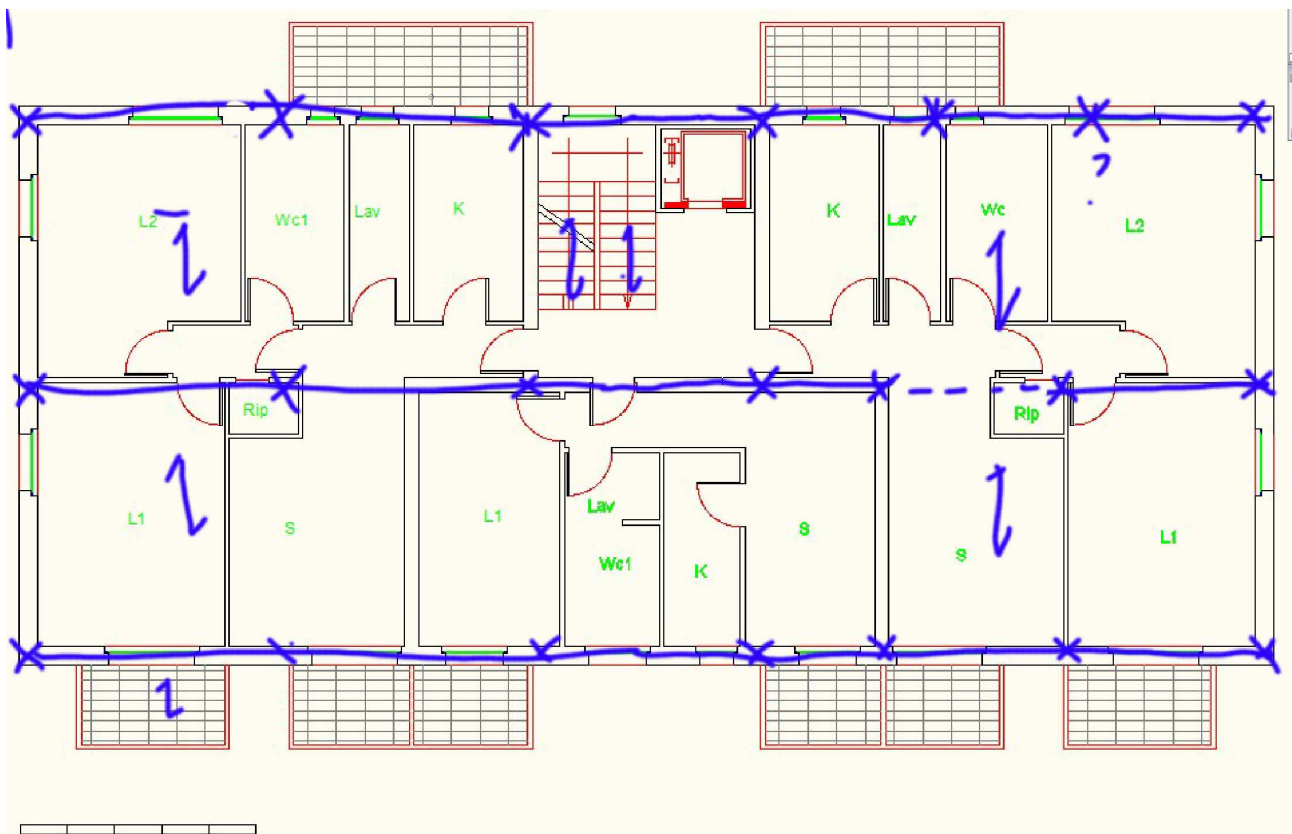


Prima pianta da esaminare

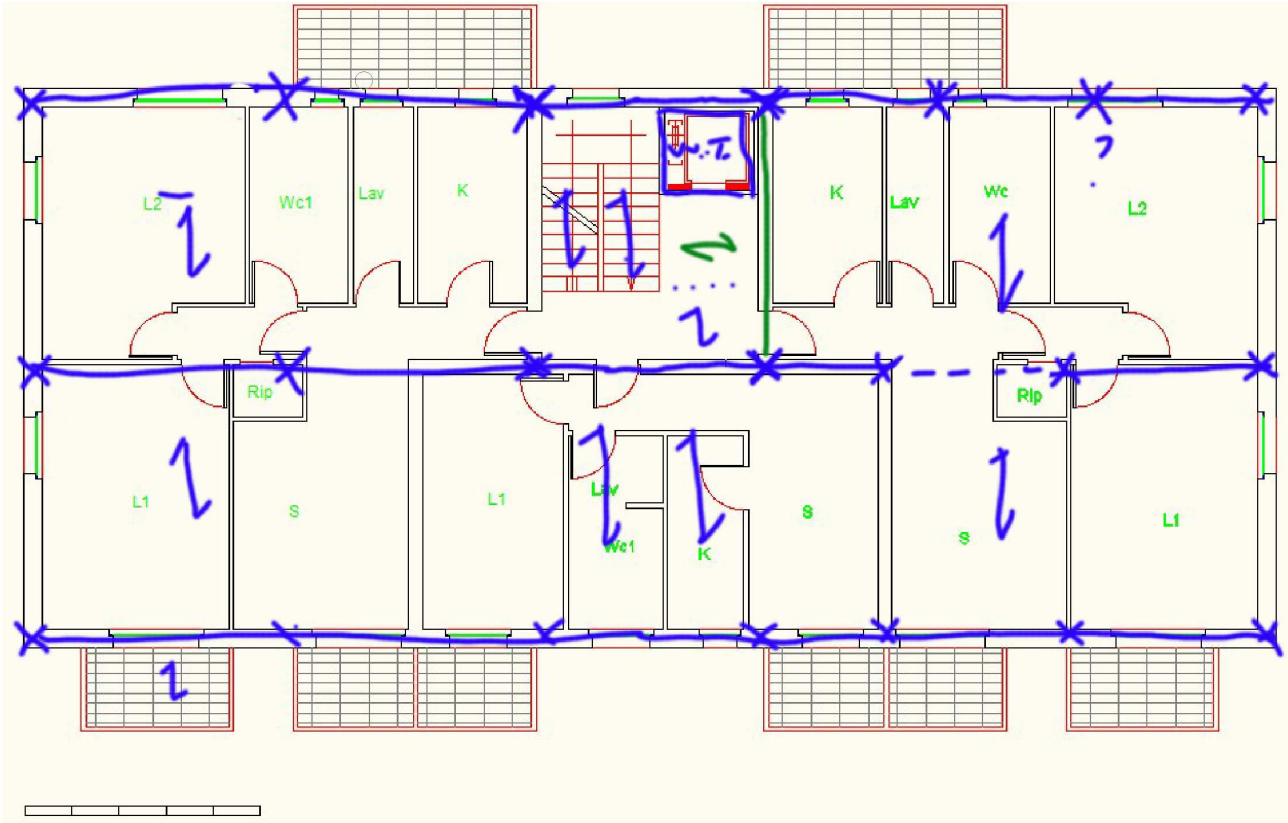
forma perfettamente rettangolare



Possibile soluzione con solaio ordito in verticale. Due soluzioni alternative, con differente numero di pilastri, riportate nella parte sinistra e in quella destra.

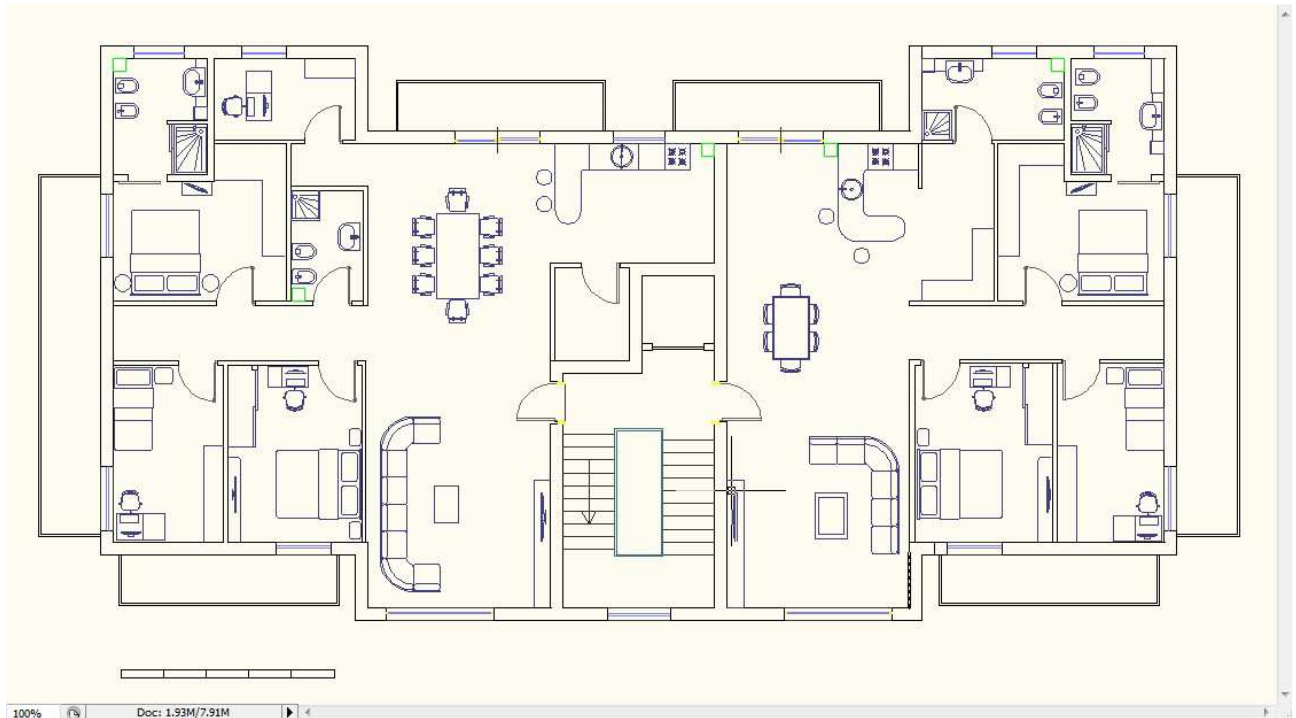


Stessa orditura del solaio. Dettaglio della zona scale.

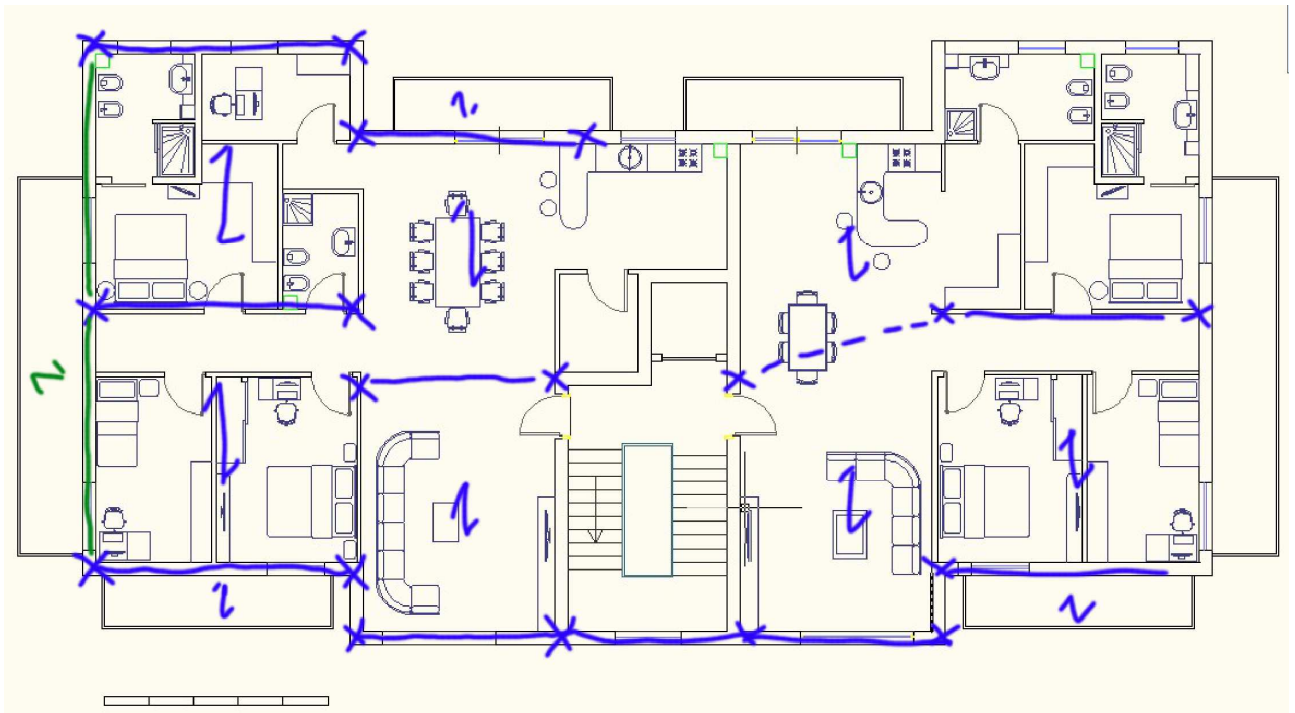


## Seconda pianta da esaminare

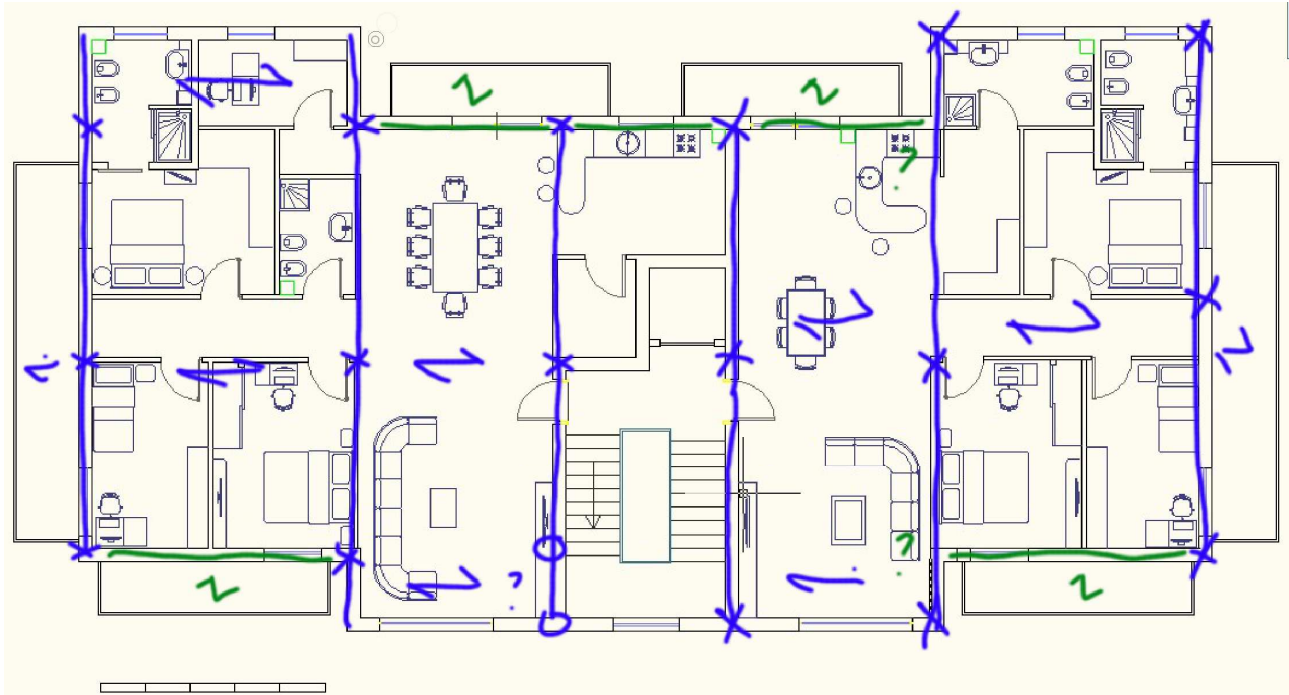
forma approssimativamente rettangolare, ma con sporgenze e rientranze



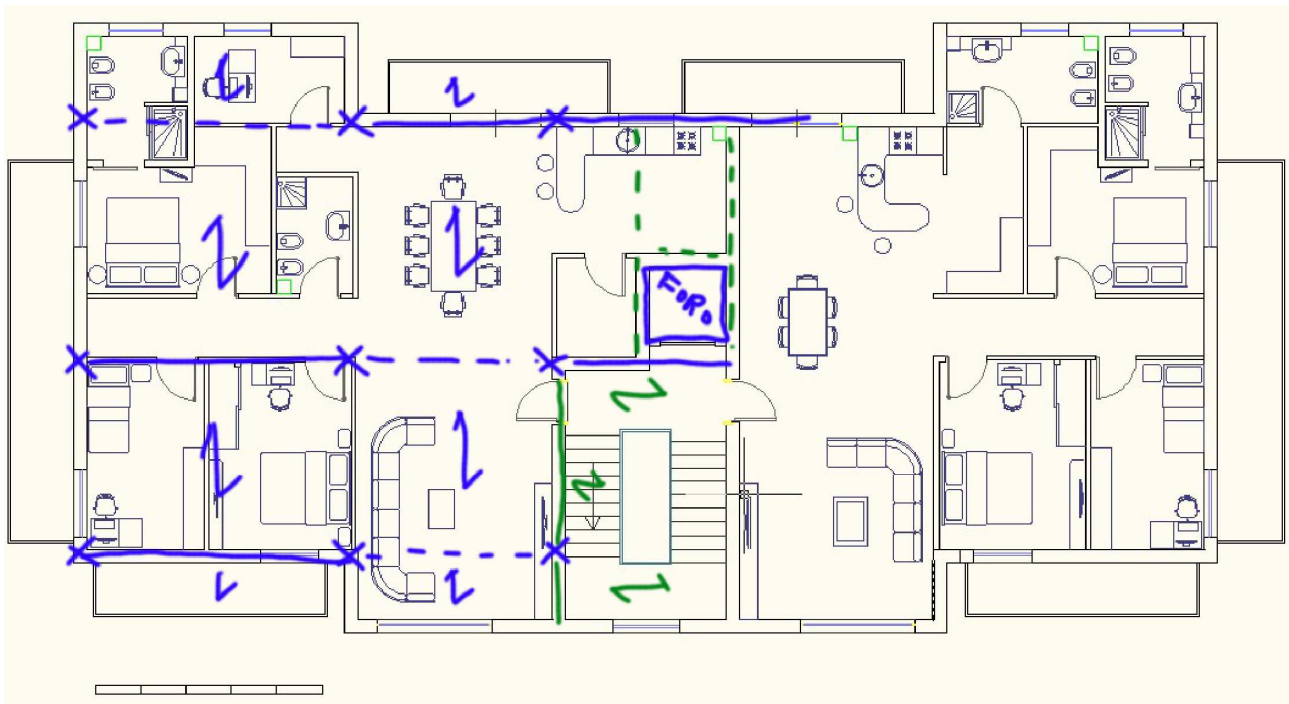
Possibile soluzione con solaio ordito in verticale. Sono riportate due soluzioni differenti, una a destra e l'altra a sinistra (questa con trave a spessore).



Possibile soluzione con solaio ordito in orizzontale.



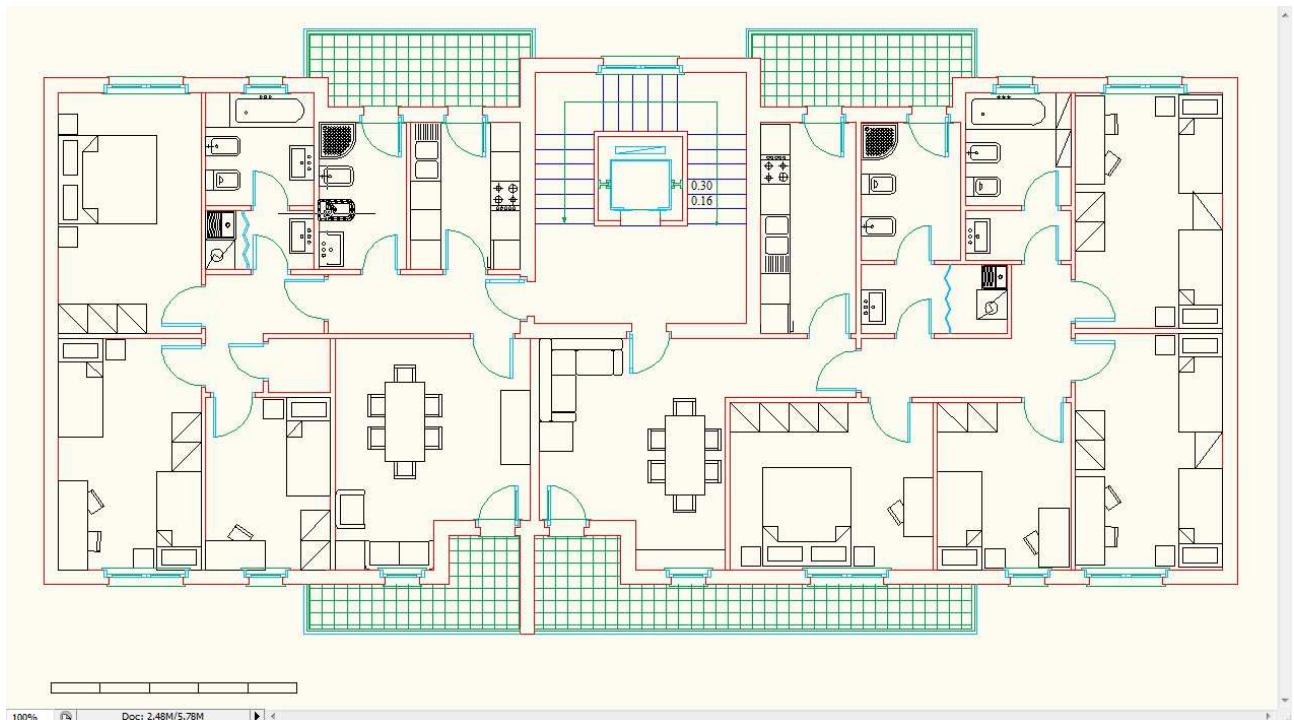
Possibile soluzione con solaio ordito in verticale, con sbalzi (per ridurre il numero di pilastri rispetto alla prima soluzione).



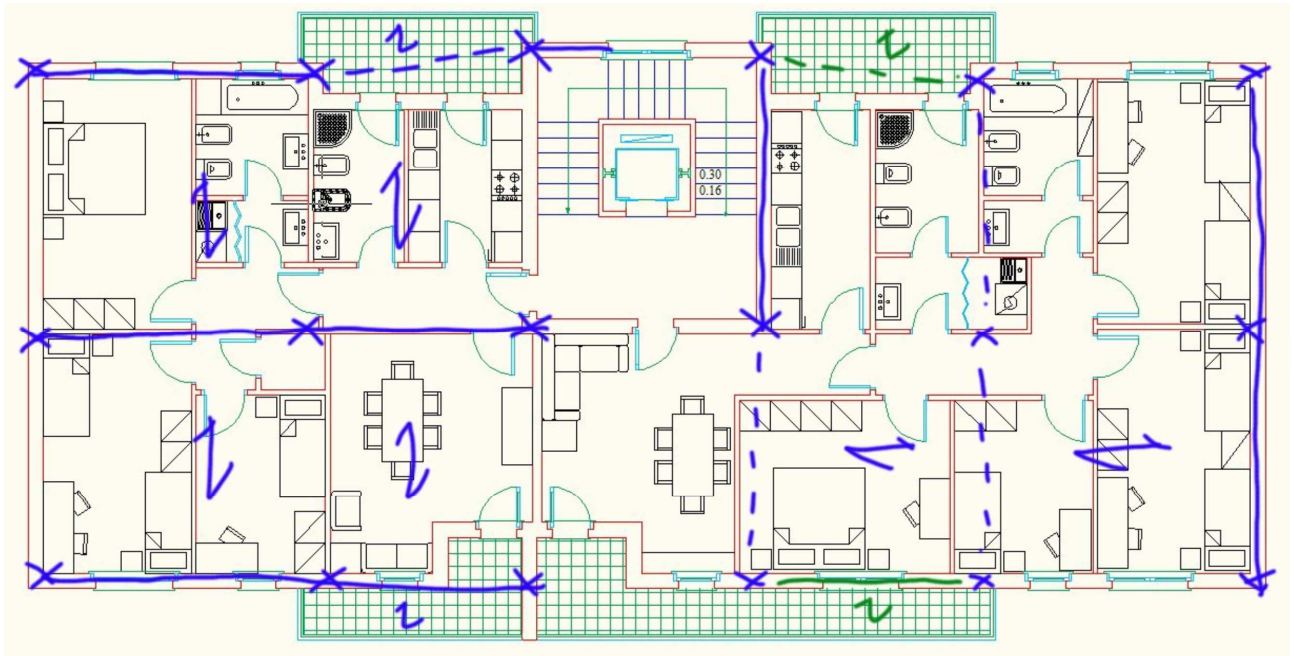


## Terza pianta da esaminare

forma approssimativamente rettangolare, ma con sporgenze e rientranze

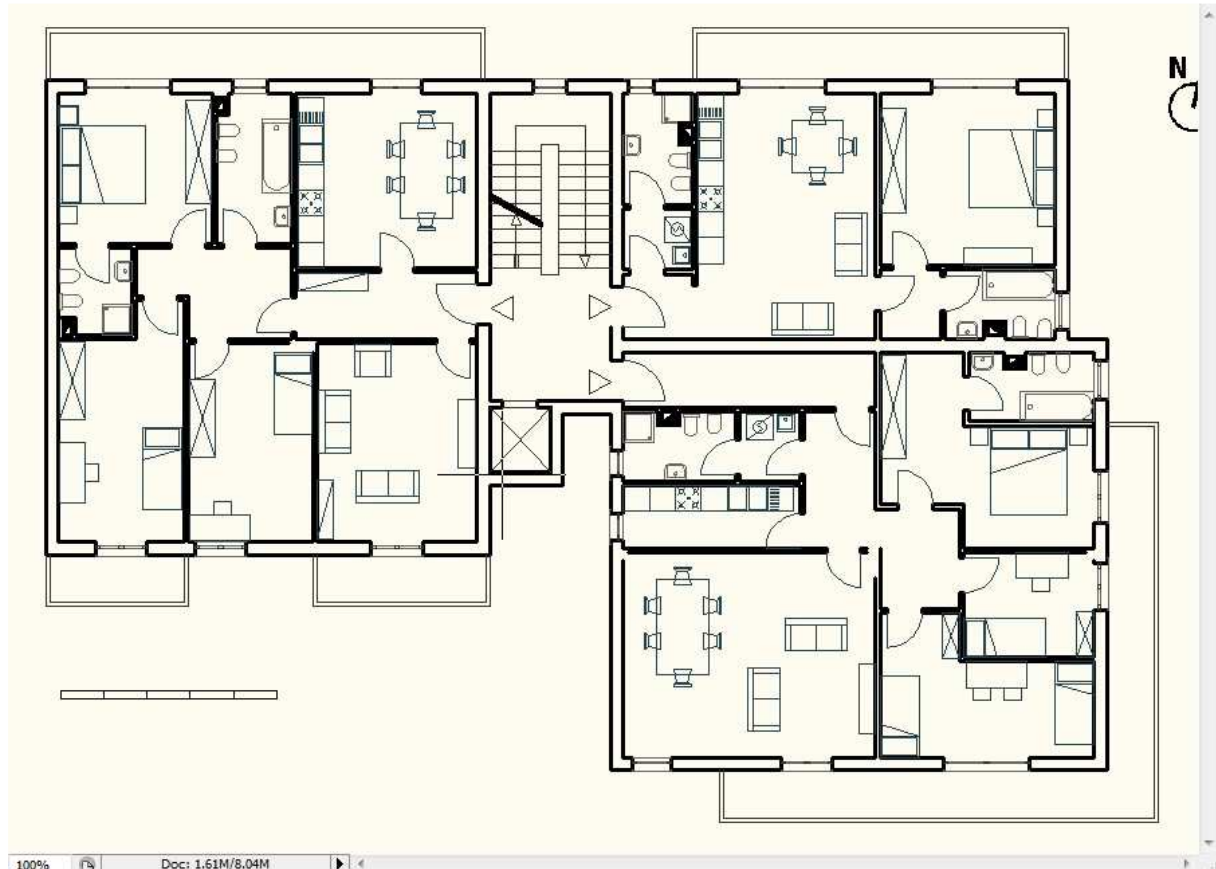


Possibili soluzioni con solaio ordito in verticale oppure in orizzontale. Sono riportate le due soluzioni diverse, una a destra e una a sinistra.

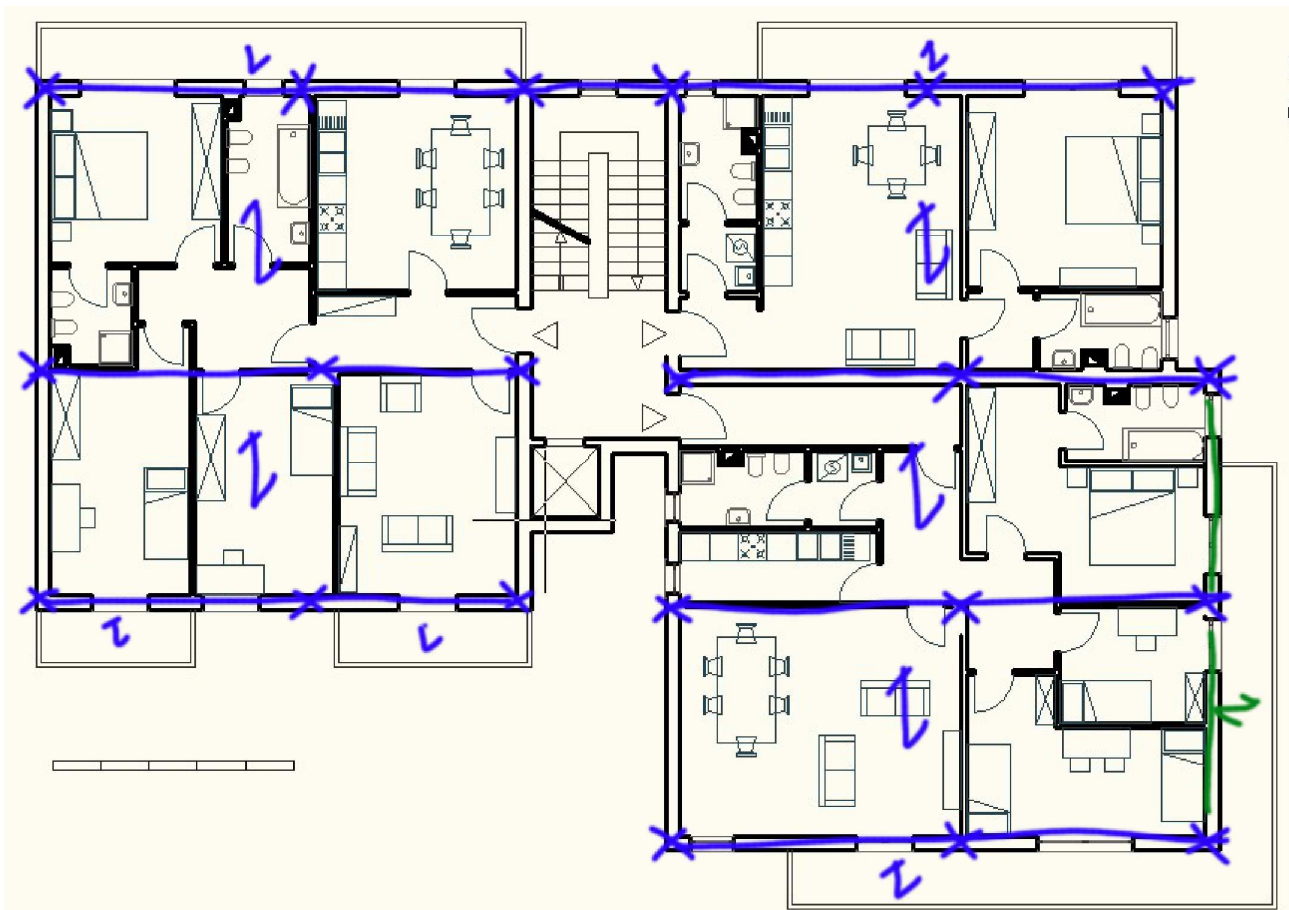


Quarta pianta da esaminare

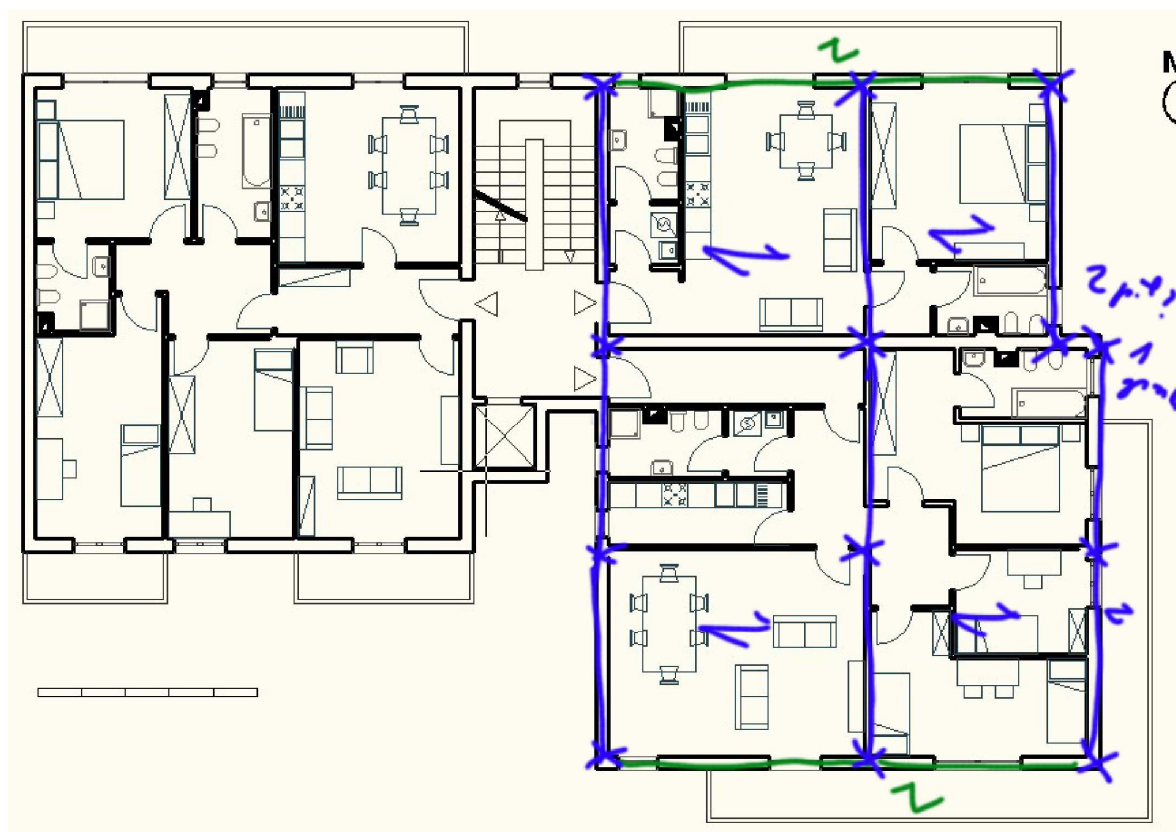
forma a L, con qualche sporgenza e rientranza



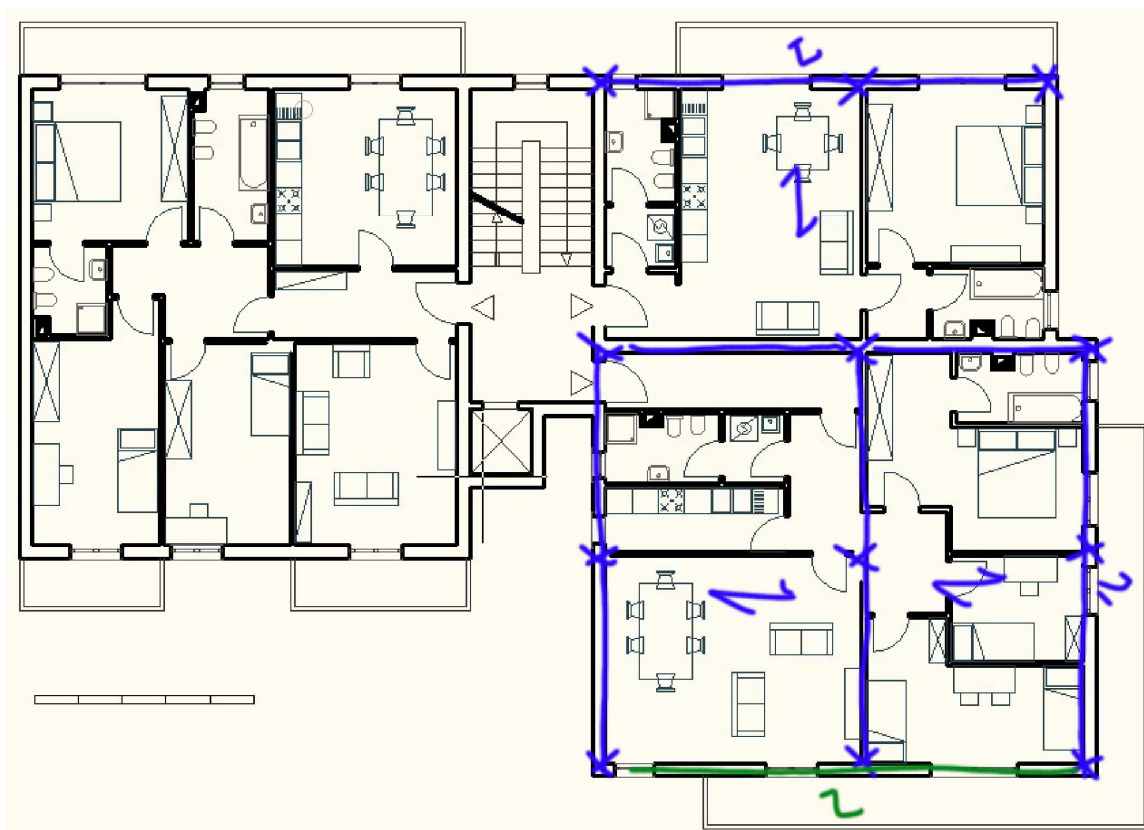
Possibile soluzione con solaio ordito in verticale, sia per la parte destra che per quella a sinistra.



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.