

Concezione strutturale

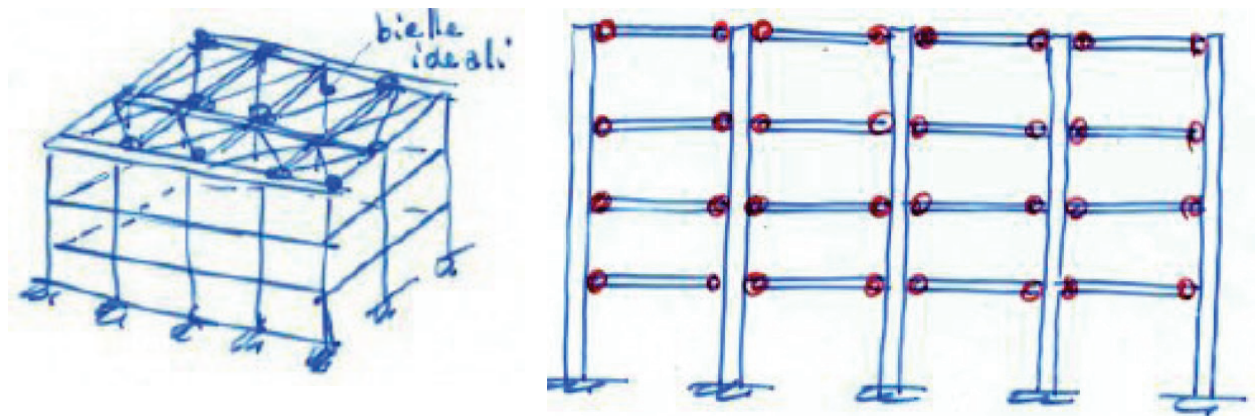
1.1. Strutture in c.a a telaio

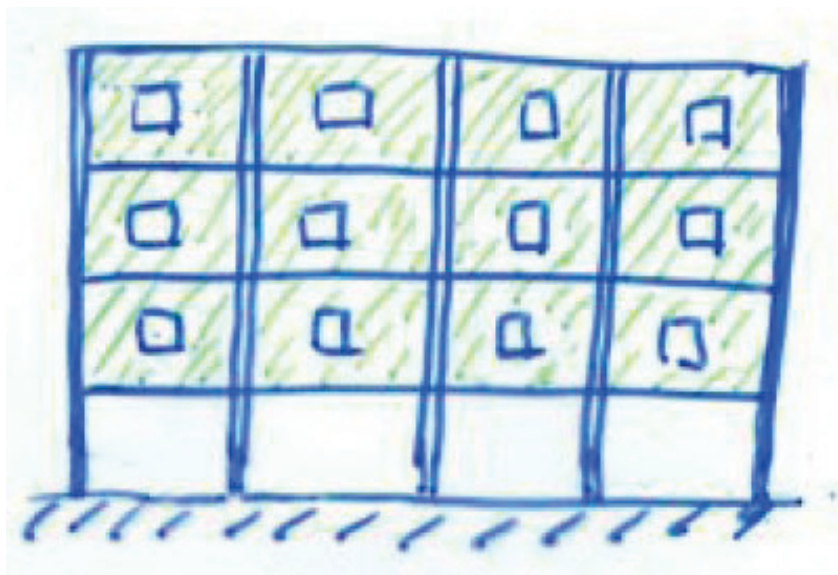
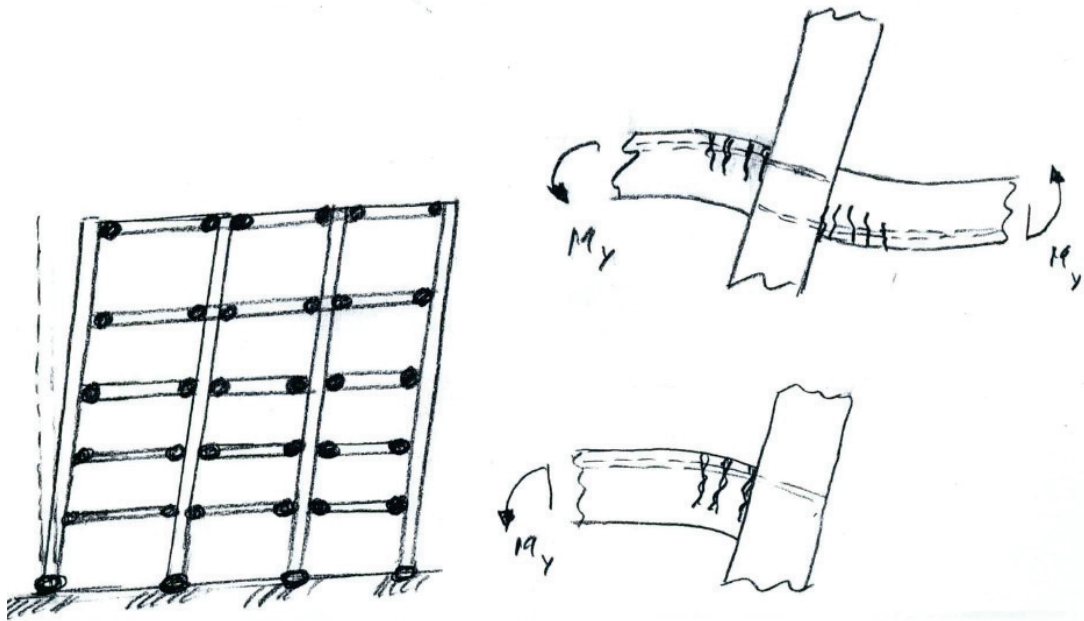
Per gli edifici in c.a. in zona sismica, la tipologia strutturale risente in maniera determinante della presenza di azioni orizzontali, che in strutture non sismiche sono trascurabili per la già scarsa deformabilità in senso trasversale

1. schemi a telaio spaziale, con travi alte o in spessore e solai orditi a scacchiera o a piastra, in modo da ottenere un impalcato isotropo,
2. schemi con telai principali con travi alte in una direzione e telai secondari, con collegamenti in spessore. L'orditura più razionale dei solai è parallela ai telai secondari, che risultano così alleggeriti delle forze verticali, conservando la sola funzione di irrigidimento trasversale.

Regolarità nella disposizione dei pilastri in pianta

L'orientamento in pianta dei pilastri viene effettuato con l'intento di evitare disomogeneità nella ripartizione delle azioni orizzontali, con conseguente irrazionalità del contributo statico delle varie parti. La sezione più razionale per i pilastri di un impalcato isotropo è quella che presenta la stessa rigidezza flessionale in tutte le direzioni (sezione quadrata, circolare o a croce).





Regolarità delle rigidzze

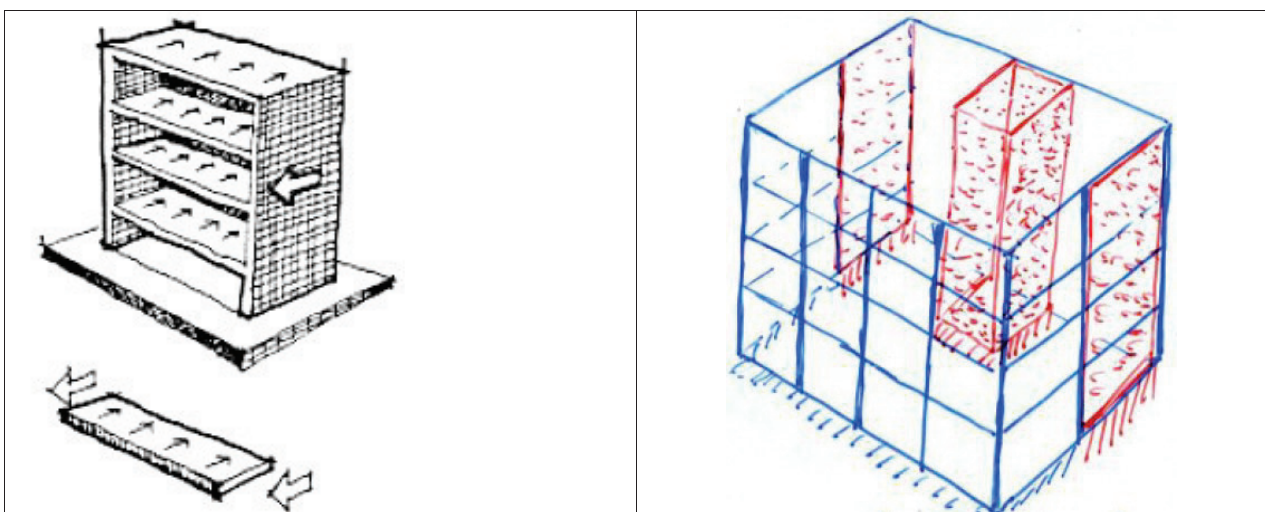
STRUTTURE IN C.A. GETTATE IN OPERA

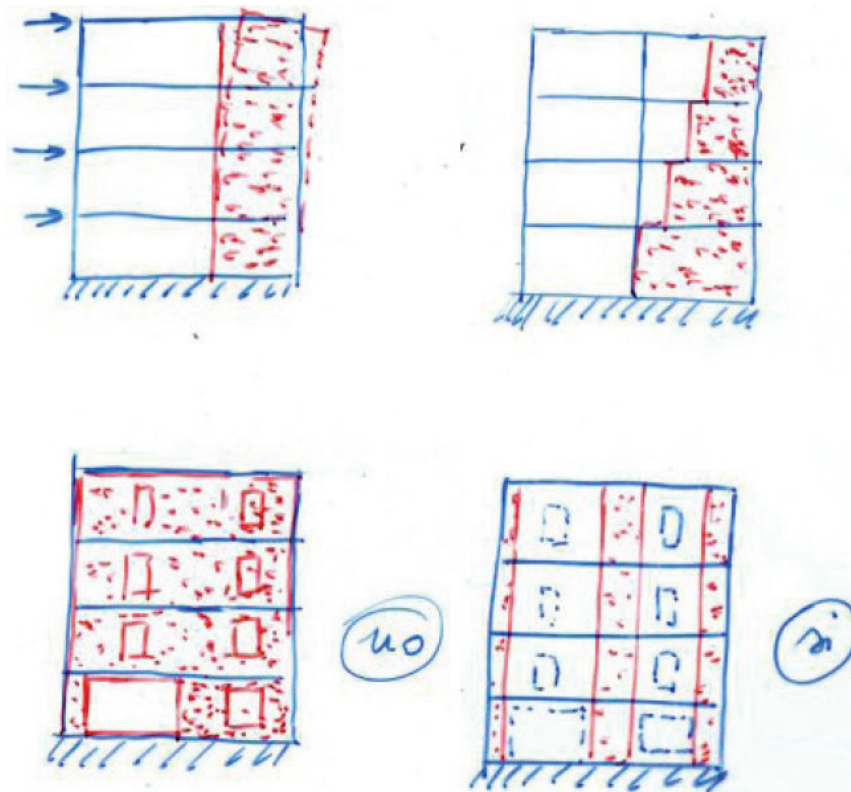
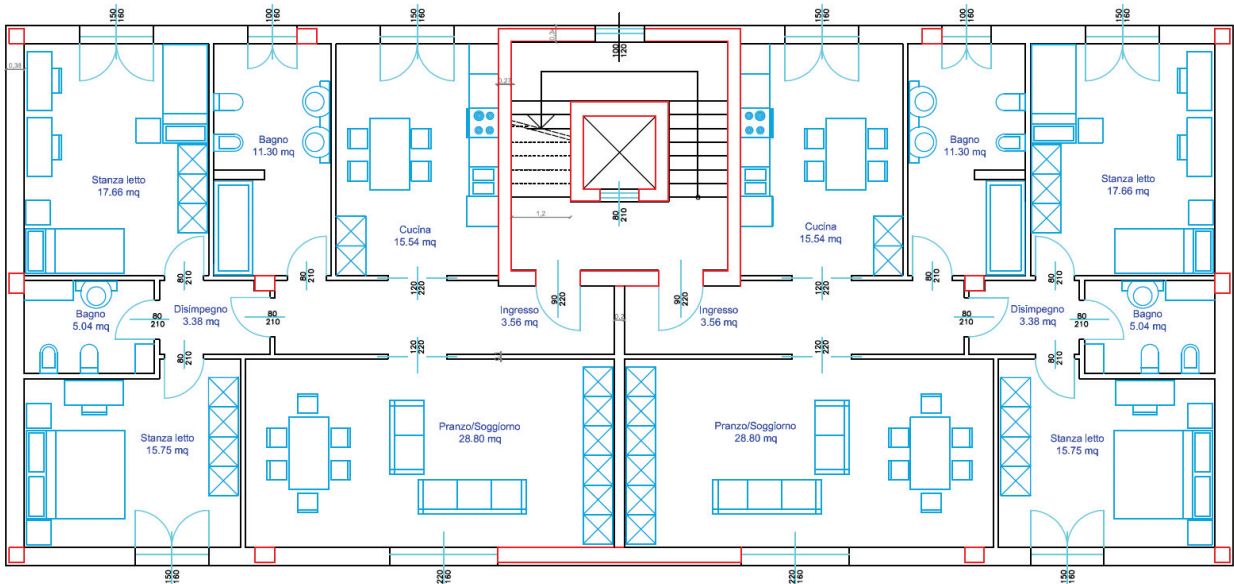


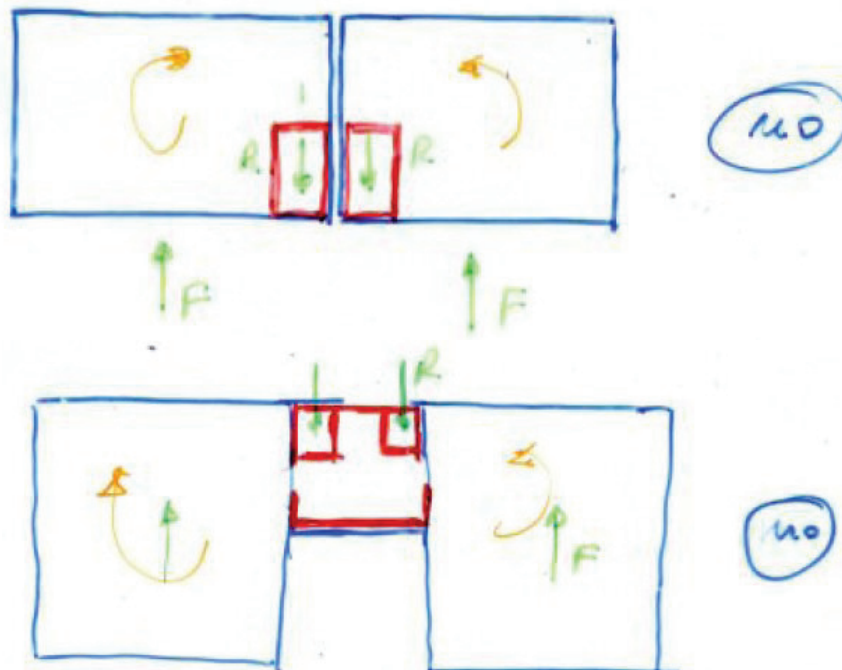
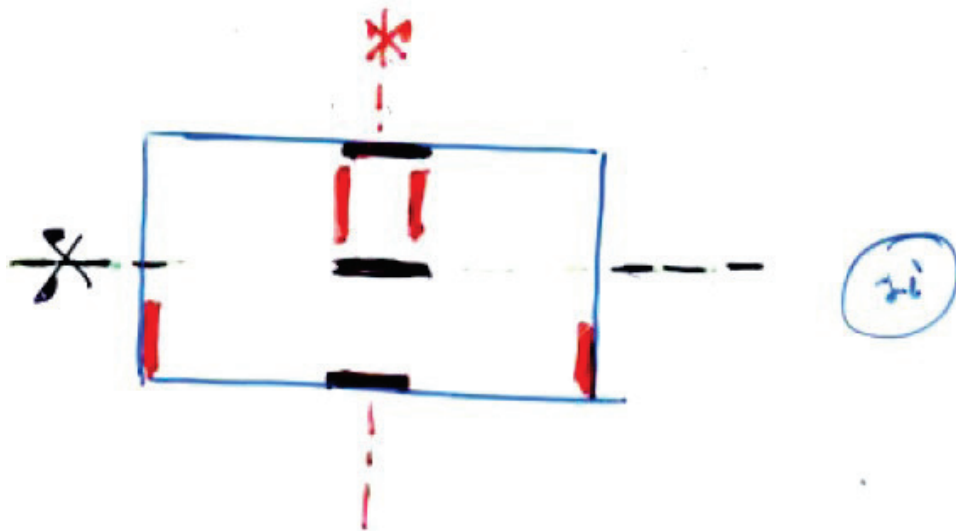
QUALCHE “PIANO DEBOLE”

1.1.1. Strutture in c.a. a pareti / setti (shear walls)

Comprende strutture costituite sia da telai che da elementi verticali ad elevata rigidezza. Tali elementi hanno schema statico a mensola, elasticamente collegata agli schemi telaio, la cui sezione trasversale caratterizza i seguenti tipi:

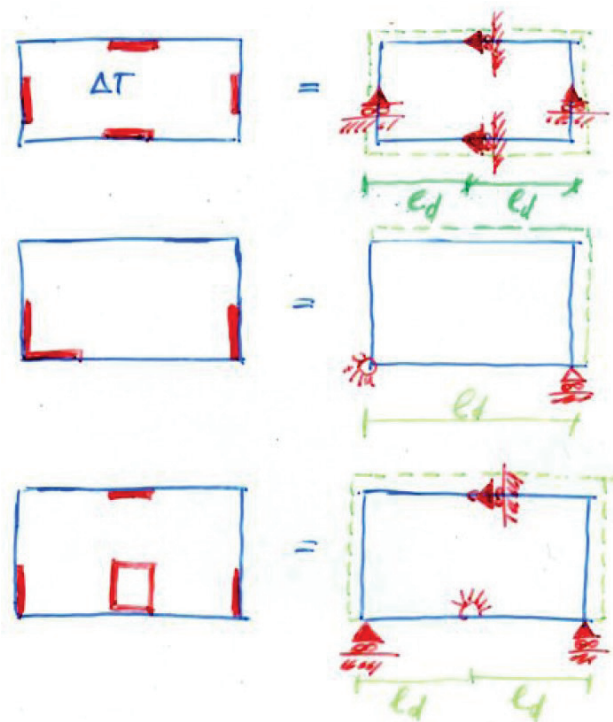


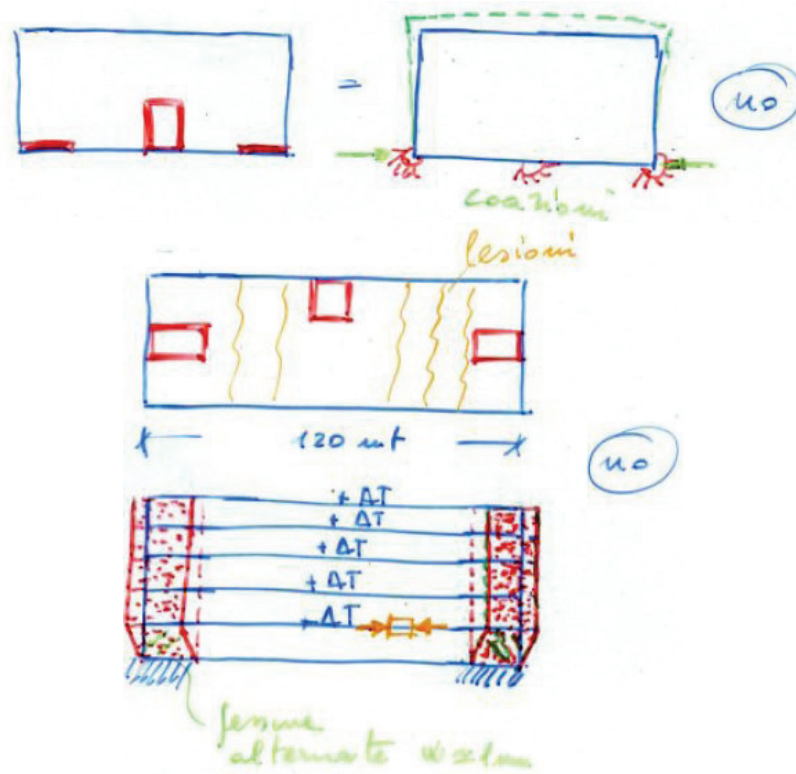




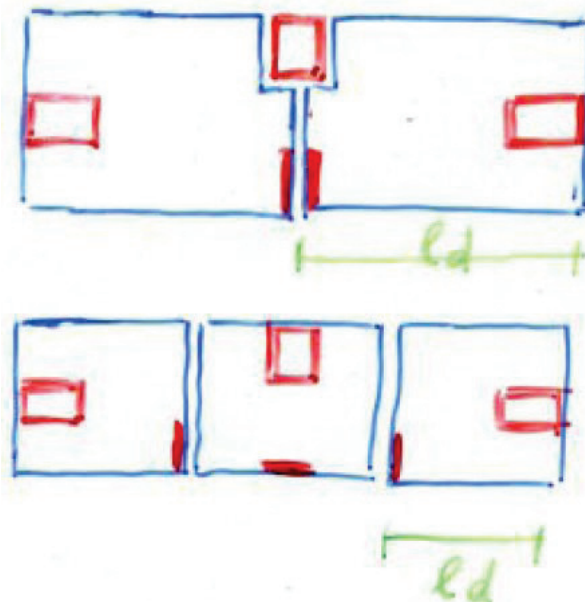


Disposizione o orientamento delle quinte per consentire "libere" dilatazioni degli impalcati



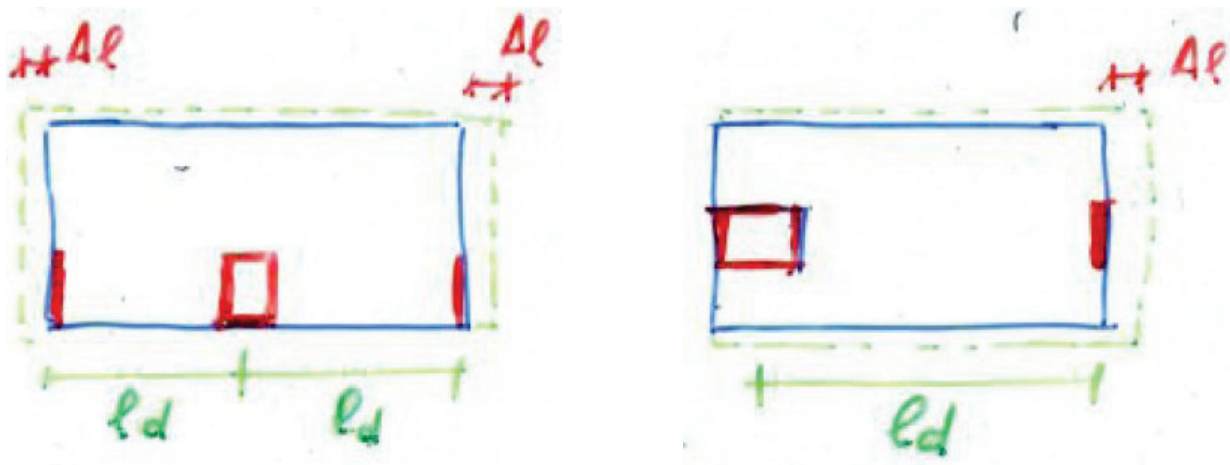


Soluzioni accettabili:



VALUTAZIONE DELLA MASSIMA DIMENSIONE DELL'IMPALCATO:

Lunghezza massima di libera dilatazione l_d



*“Dopotutto, non è la natura che ha ammucchiato
là ventimila case di sei-sette piani.”*

(J.J. Rousseau, 1756 dopo il terremoto di Lisbona)

1. IMPALCATI DI PIANO

Telai e mensole sono elementi resistenti verticali, cui è necessario accoppiare sistemi irrigidenti orizzontali (impalcati).

E' però indispensabile che gli **impalcati siano sufficientemente rigidi nel loro piano**. Solo se è soddisfatta tale ipotesi, infatti, il diaframma può essere immaginato come una trave orizzontale appoggiata su elementi resistenti verticali.

