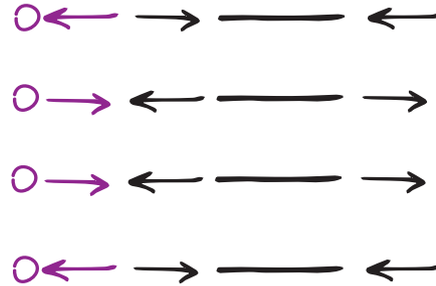
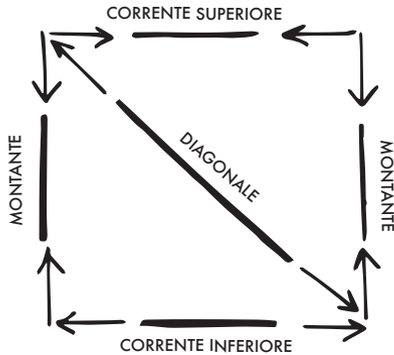


Dai risultati ottenuti si ottiene la seguente configurazione:



corrente superiore compresso,  
nodo compresso

corrente inferiore teso,  
nodo tirato

diagonale teso,  
nodo tirato

montante compresso,  
nodo compresso

Da questa analisi si capisce come la trave reticolare doppiamente appoggiata si comporta esattamente come una trave appoggiata classica, che si deforma a flessione con le fibre superiori compresse e quelle inferiori tese. Il disegno seguente riporta la struttura interamente risolta.

