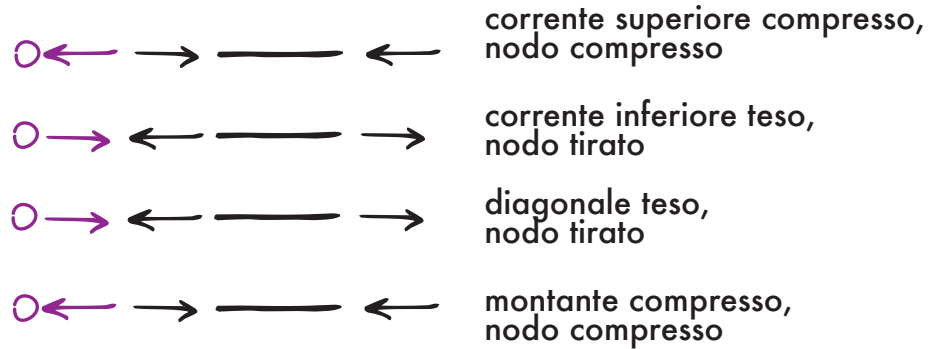
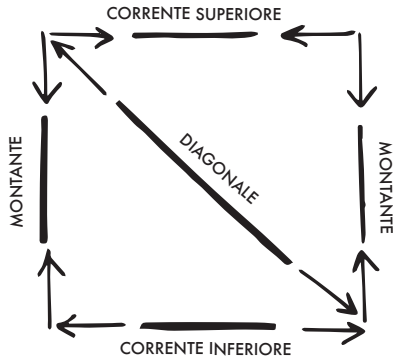


Dai risultati ottenuti si ottiene la seguente configurazione:



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.

