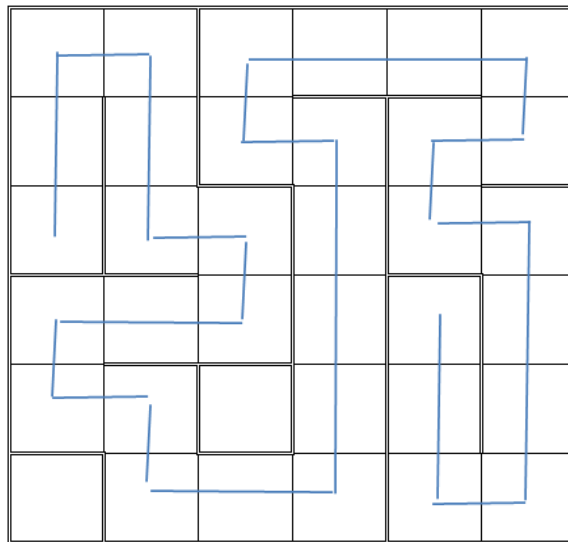


## Puzzle 9/4 soluzione

Inserire nello schema quadrato trentasei tessere quadrate di forma “C”, “L”, “=” e “O” come rappresentate a destra nel disegno. La formula all'esterno dello schema rappresenta le tessere presenti nella riga, ossia, nella prima riga ci sono quattro tessere “L” e 2 “=”. Le tessere possono essere ruotate.



Una volta completato il puzzle, si ricava un labirinto che permette di decodificare la frase nascosta nel secondo schema. La frase è cifrata con rot13 (<https://cryptii.com/pipes/rot13-decoder>) per evitare che la lettura troppo semplice faciliti troppo la risoluzione del puzzle.

Lo schema decifrato:

<b>O</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>U</b>	<b>N</b>
<b>N</b>	<b>R</b>	<b>O</b>		<b>A</b>	
<b>A</b>	<b>E</b>	<b>P</b>	<b>A</b>		<b>H</b>
<b>A</b>	<b>R</b>		<b>M</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
<b>M</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>M</b>	
		<b>O</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>R</b>

da cui si legge la frase “AMOR CH A NULLO AMATO AMAR PERDONA”.