

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE**

Area	A = 2618	cm <sup>2</sup>
Baricentro	d = 22.51	cm
Momento d'inerzia	J = 1331788	cm <sup>4</sup>

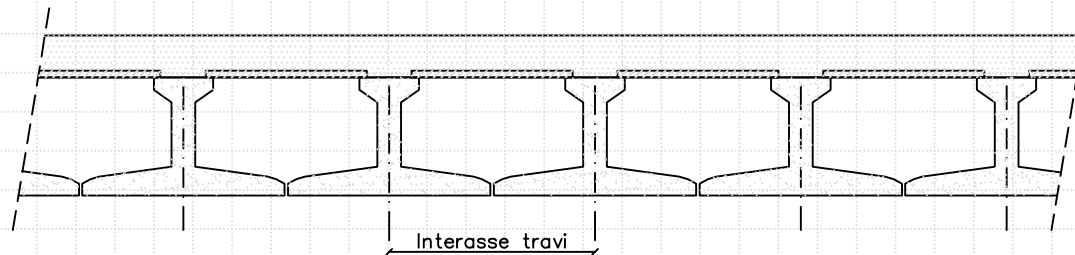
RT=40 + 60

**QUANTITA' AL ml DI TRAVE**

Calcestruzzo Rck550	0.26	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 1/2"	22	kg/ml
Acciaio FeB 44K	30	kg/ml
Casseforme	3.60	m <sup>2</sup> /ml

le quantità dei materiali sono indicative

**SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO**



**SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO**

