

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE**

Area	A = 7341	cm <sup>2</sup>
Baricentro	d = 38.35	cm
Momento d'inerzia	J = 10323077	cm <sup>4</sup>

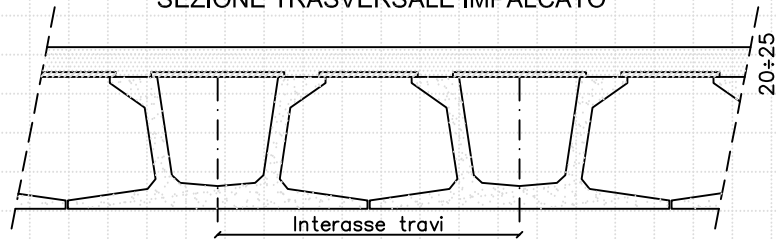
RT=60 ÷ 80

**QUANTITA' AL ml DI TRAVE**

Calcestruzzo Rck550	0.73	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	58	kg/ml
Acciaio FeB 44K	65	kg/ml
Casseforme	8.74	m <sup>2</sup> /ml

le quantità dei materiali sono indicative

**SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO**



**SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO**

