

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 9516	cm <sup>2</sup>
Baricentro	d = 66.74	cm
Momento d'inerzia	J = 34768274	cm <sup>4</sup>

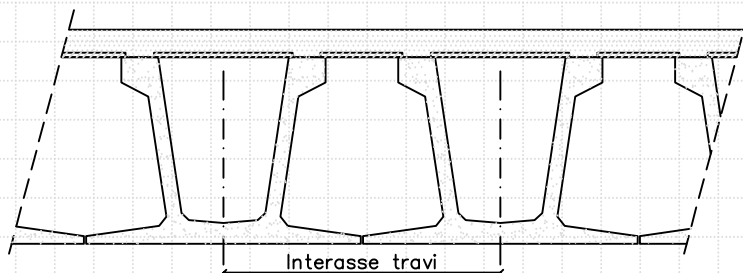
RT=80 ÷ 90

### QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.95	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	68	kg/ml
Acciaio FeB 44K	75	kg/ml
Casseforme	11.11	m <sup>2</sup> /ml

le quantità dei materiali sono indicative

### SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



### SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

