

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 9137	cm ²
Baricentro	d = 83.69	cm
Momento d'inerzia	J = 36262252	cm ⁴

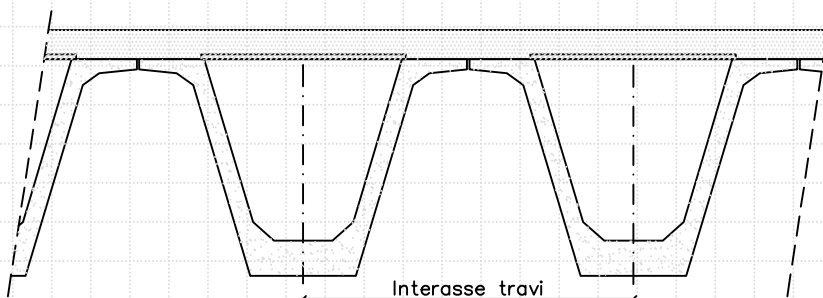
RT=70 + 90

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.91	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	72	kg/ml
Acciaio FeB 44K	100	kg/ml
Casseforme	9.35	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

