

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 7234	cm ²
Baricentro	d = 75.38	cm
Momento d'inerzia	J = 20892100	cm ⁴

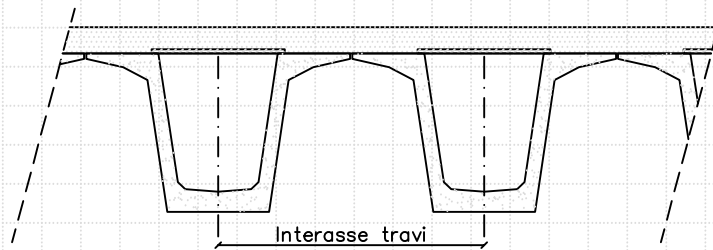
RT=60 + 80

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.72	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	60	kg/ml
Acciaio FeB 44K	72	kg/ml
Casseforme	7.76	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

