

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 5032	cm ²
Baricentro	d = 51.02	cm
Momento d'inerzia	J = 6314518	cm ⁴

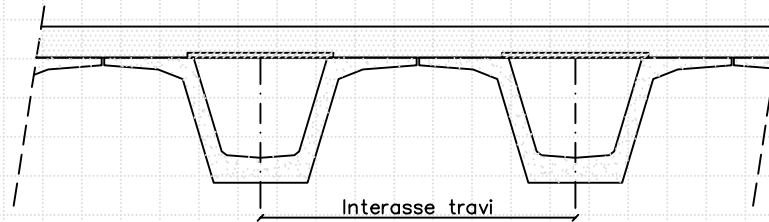
RT=55 + 75

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.50	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 1/2"	34	kg/ml
Acciaio FeB 44K	54	kg/ml
Casseforme	7.10	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

