

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 2970	cm ²
Baricentro	d = 28.73	cm
Momento d'inerzia	J = 2189707	cm ⁴

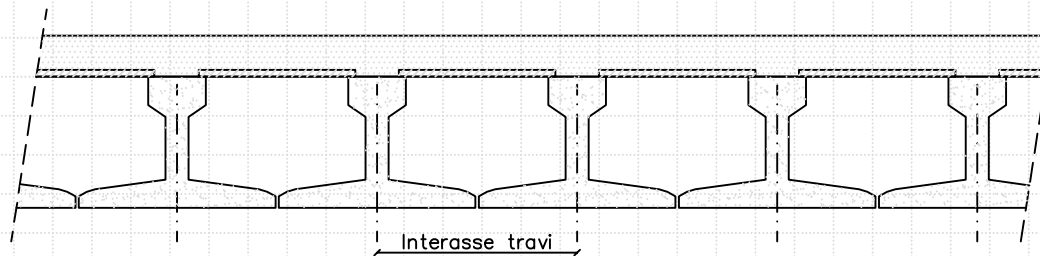
RT=40 + 60

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.30	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 1/2"	22	kg/ml
Acciaio FeB 44K	32	kg/ml
Casseforme	3.80	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

