

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE**

Area	A = 7046	cm <sup>2</sup>
Baricentro	d = 26.68	cm
Momento d'inerzia	J = 3992502	cm <sup>4</sup>

RT=60 ÷ 80

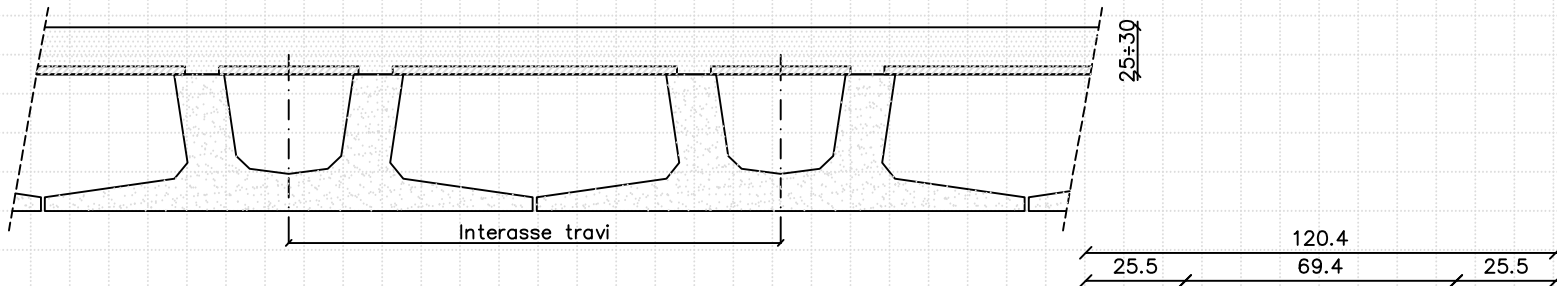
**QUANTITA' AL ml DI TRAVE**

Calcestruzzo Rck550	0.70	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	58	kg/ml
Acciaio FeB 44K	62	kg/ml
Casseforme	7.01	m <sup>2</sup> /ml

le quantità dei materiali sono indicative

- Particolarmente adatte per gallerie artificiali

**SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO**



**SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO**

**DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEGLI IMPALCATI**

Int. appoggi	Sovraccarico utile
m. 10.00	Kg/m <sup>2</sup> 12000
m. 13.00	Kg/m <sup>2</sup> 6500
m. 16.00	Kg/m <sup>2</sup> 4200
m. 18.00	Kg/m <sup>2</sup> 2800
m. 20.00	Kg/m <sup>2</sup> 1500

