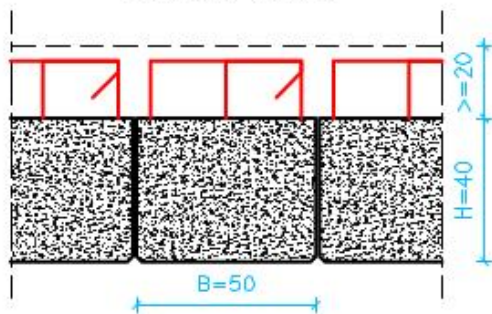


		IMPALCATI DI PRIMA CATEGORIA										
80x25	45	[Diagram showing span range 3-4]										
80x30	50	[Diagram showing span range 3-6]										
70x35	55	[Diagram showing span range 4-7]										
60x40	60	[Diagram showing span range 5-8]										
50x40	60	[Diagram showing span range 6-9]										
45x40	60	[Diagram showing span range 7-10]										
38x45	65	[Diagram showing span range 8-11]										
30x55	75	[Diagram showing span range 9-12]										
25x60	80	[Diagram showing span range 10-13]										
SEZ.TRAVE	H.TOT											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		LUCE DI CALCOLO										

### SEZIONE TRAVE



### CARATTERISTICHE TRAVE

Classe resistenza 28gg	C32/40 Mpa
Resistenza cls 7gg	Rck30 Mpa
Classe esposizione	XF4(S5)
Copriferro	=4 cm

### QUANTITA' AL m DI TRAVE

Area	=0.20	m <sup>2</sup>
Peso	=5.00	KN
Superficie cassero	=1.28	m <sup>2</sup>
Calcestruzzo	=0.20	m <sup>3</sup>
Acciaio B 450 C	=55	kg

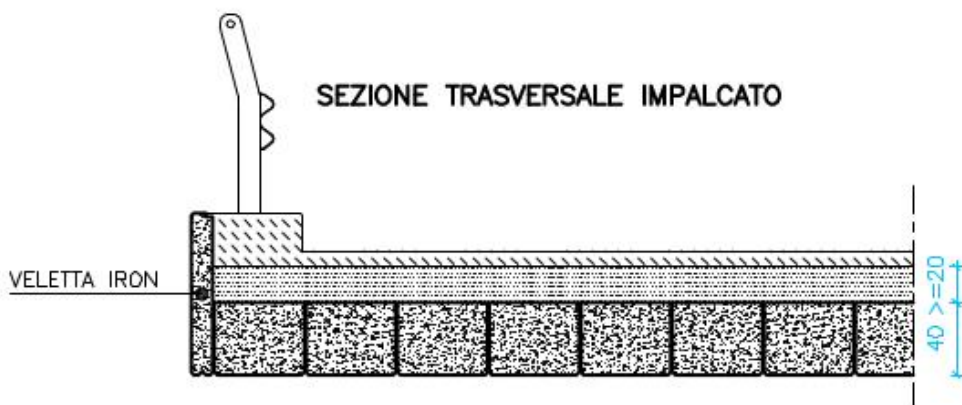
### CARATTERISTICHE SOLETTA

Classe resistenza 28gg	C28/35 Mpa
------------------------	------------

### QUANTITA' AL m<sup>2</sup> DI SOLETTA

Acciaio B 450 C	=25	kg
-----------------	-----	----

### SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



### SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

