



VIALE CADORE 61/B - 32014 - PONTE NELLE ALPI (BL)
 TEL. 0437998545 - FAX 0437990234 - www.iron srl - info@iron srl
 Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001:2000
 Certificato n° IT229946

TRAVE 38x45

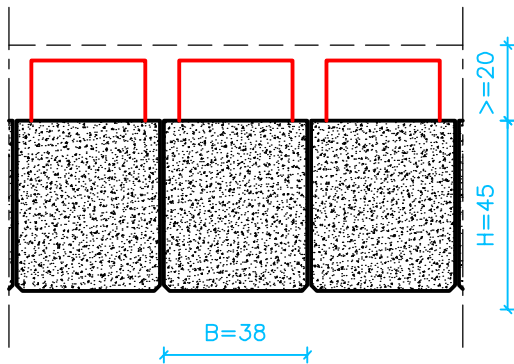
CERTIFICATO CE N° 8001497-1035 SECONDO UN EN ISO 15050-2007

IMPALCATI DI PRIMA CATEGORIA

80x25	45														
80x30	50														
70x35	55														
60x40	60														
50x40	60														
45x40	60														
38x45	65														
30x55	75														
25x60	80														
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	=0.17	m ²
Peso	=4.28	KN
Superficie cassero	=1.21	m ²
Calcestruzzo	=0.17	m ³
Acciaio B 450 C	=52	kg

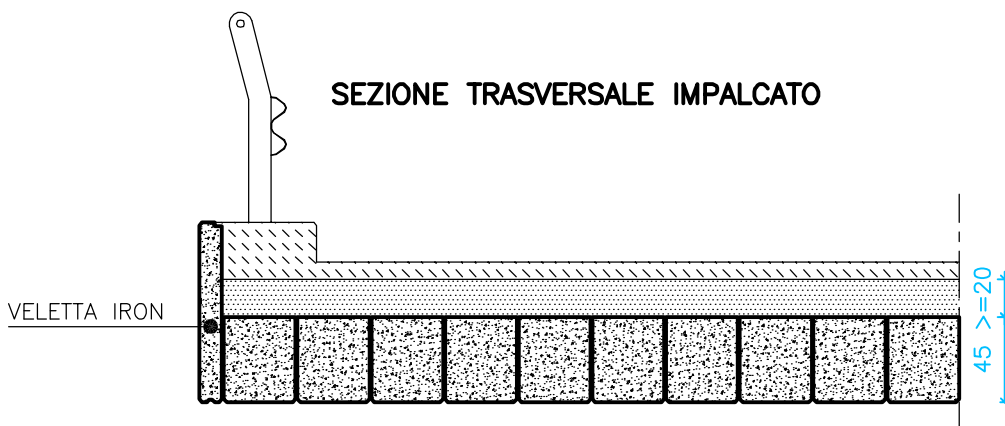
CARATTERISTICHE SOLETTA

Classe resistenza 28gg	C32/40 Mpa
------------------------	------------

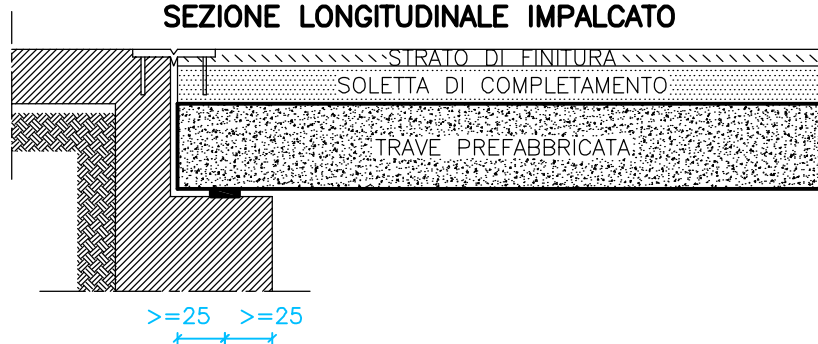
QUANTITA' AL m² DI SOLETTA

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

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO



Luca di calcolo