











CARICHI DI PROGETTO		
LIVELLO	CARICO	PESO UNITÀ DI MISURA
livello -1 / piano spalti piscina	G1 solaio	2,80 kN / m ²
	G2 solaio	2,27 kN / m ²
livello 0 / piano pubblico	G1 solaio	4,17 kN / m ²
	G2 solaio	1,01 kN / m ²
livello 1/ piano palestra	G1 solaio	2,44 kN / m ²
	G2 solaio	1,84 kN / m ²
livello 2 / piano campo da gioco	G1 solaio	2,44 kN / m ²
	G2 solaio	1,06 kN / m ²
livello 3 / piano spalti campi da gioco	G1 solaio	2,44 kN / m ²
	G2 solaio	1,07 kN / m ²
livello 4 / piano copertura	G1 solaio	2,44 kN / m ²
	G2 solaio	0,29 kN / m ²
	Qk neve	1,20 kN / m ²
	Qk folla	5,00 kN / m ²
	G2 facciata	0,25 kN / m ²
	G1 tribune	1,00 kN / m ²
	G2 tribune	1,00 kN / m ²

PROPRIETÀ DEI MATERIALI			
MATERIALE	ELEMENTO		
CALCESTRUZZO C 32/40	Fondazioni		
	Setti		
	Soletta bidirezionale		
	Trave B01		
ACCIAIO S 275	Trave B02		
	Trave reticolare B05 - B06		
	Trave B03		
	Trave B04		
	Trave B07		
	Trave B08		
	Trave B09		
	Trave B10		
	ACCIAIO B 450 C	Barre nervate	
	ABACO TRAVI		
B01	400 x 600	profilo trapezoidale cavo	
B02	400 x 600		
B03	HEB 400		
B04	HEB 240		
B05	355,6 x 12,5	profilo circolare cavo	
B06	355,6 x 10	profilo circolare cavo	
B07	HEB 300		
B08	UPN 300		
B09	HEB 400		
B09	HEB 200		



