

	Ø	Kg m/l	lungh.	N°	Kg m/l TOT	Kg
platea	1Ø10	0,617	8,34	18	92,62	
	1Ø10	0,617	8,34	18	92,62	
	1Ø12	0,888	3,00	18	47,95	
	1Ø12	0,888	3,00	18	47,95	
	1Ø12	0,888	4,34	48	184,99	
	1Ø12	0,888	4,34	48	184,99	
	1Ø16	1,578	2,00	48	151,49	
	1Ø16	1,578	2,00	48	151,49	<b>954,10</b>
pareti	1Ø12	0,888	3,34	18	53,39	
	1Ø12	0,888	3,34	18	53,39	
	1Ø12	0,888	3,34	18	53,39	
	1Ø12	0,888	3,34	18	53,39	
	1Ø12	0,888	3,34	48	142,36	
	1Ø12	0,888	3,34	48	142,36	
	1Ø12	0,888	3,34	48	142,36	
	1Ø12	0,888	3,34	48	142,36	
	1Ø8	0,395	1,14	10	4,50	
	1Ø8	0,395	0,92	10	3,63	
	1Ø8	0,395	1,14	10	4,50	
	1Ø8	0,395	0,92	10	3,63	
	1Ø8	0,395	1,06	8	3,35	
	1Ø8	0,395	1,06	8	3,35	<b>805,98</b>
	solaio	1Ø10	0,617	9,84	10	60,71
1Ø10		0,617	9,84	10	60,71	
1Ø10		0,617	8,09	8	39,93	
1Ø10		0,617	8,09	8	39,93	
1Ø12		0,888	2,50	2	4,44	
1Ø12		0,888	4,34	2	7,71	
1Ø12		0,888	4,34	38	146,45	
1Ø10		0,617	8,09	10	49,92	
1Ø12		0,888	2,89	10	25,66	
1Ø12		0,888	2,89	10	25,66	<b>461,13</b>
botola	1Ø8	0,395	4,20	18	29,86	
	1Ø8	0,395	1,86	4	2,94	
	1Ø8	0,395	1,82	4	2,88	
	1Ø8	0,395	1,82	4	2,88	
	1Ø8	0,395	3,60	48	68,26	<b>106,81</b>

gradini	1Ø20	2,466	0,80	9	17,76	<b>17,76</b>
---------	------	-------	------	---	-------	--------------

**2345,77**