

								Calcoli derivati dal foglio di lavoro denominato "abaco" da Autodesk Revit			
								Muri 0,40	Muri 0,225		
									0,56		
								31,86	10,29		
								31,86	6,04		
								3,02	6,04		
								5,62	4,71		
								5,64	27,64		
								4,35			
								4,35	14,6492		
								4,35			
								4,36			
								4,36			
								3,95	79,64		
								3,94	79,64		
								3,95	7,54		
								3,94	14,04		
								123,84	14,10		
									10,88		
									10,89		
									10,88		
									10,89		
								10,28	10,90		
								129,05	10,90		
								1,28	9,87		
								1,73	9,84		
									9,88		
								142,34	9,85		
									9,85		
								Totale	309,59 mq		
								mc	266,18		
diam ferro	kg	passo	altezza	lunghezza	numero	parti simili	peso				
14	1,208	30	718	19	25		1.147,60				
20	2,466	10	1900	7,1	191		6.688,29				
20	2,466	10	334	6,7	34	4	2.247,02				
14	1,208	30	629	3,5	22	4	372,06				
20	2,466	10	334	2,5	34	4	838,44				
20	2,466	10	680	6,8	69	4	4.628,19				
20	2,466	10	680	2,5	69	4	1.701,54				
14	1,208	30	434	6,8	15	4	492,86				
20	2,466	10	930	2,5	94	4	2.318,04				
14	1,208	30	250	9,3	9	4	404,44				
							20.838,48				
12	0,888	20	334	3,72	18	2	118,92				
10	0,617	20	378	3,34	20	1	41,22				
12	0,888	20	680	3,34	35	2	207,61				
10	0,617	20	378	6,8	20	1	83,91				
							kg	42.128,62			