

COMPUTO CHIAVICA MINORE

	largh	lungh	spess/altezz		tot voci
cemento di fondazione	3,7	3,7	0,2	2,738 mc	2,738
cemento corpo chiavica					
base corpo chiavica	3,3	3,3	0,3	3,267 mc	
muro 1	2,5	1,8	0,3	1,35 mc	
muro 2	2,5	1,8	0,3	1,35 mc	5,967
				tot cls mc	8,705

casseratura

base corpo chiavica					
4 lati	3,3		0,3	3,96 mq	
muro 1					
2 lati	1,8	2,5		9	
laterale	2,5	0,3		0,75	
	2,5	0,3		<u>0,75</u>	
				10,5	
muro 2 idem					
				10,5 mq	24,96

tubazione in acciaio diam 1000 mm

sviluppo tubo	ml 14	ml	14
---------------	-------	----	-----------

calcolo ferro	diam ferro	kg	lunghe	numero	peso
soiletta inferiore					
ferri 1	12	0,888	0,55	32	15,63
ferri 2	16	1,578	2,60	22	90,26
ferri 3	14	1,208	2,60	22	69,10
riprese 4	18	1,998	4,24	22	186,37
ferri 5a	16	1,578	3,04	18	86,35
ferri 5b	16	1,578	2,84	18	80,67
ferri 6	16	1,578	4,14	68	444,24
ferri 7	12	0,888	1,70	16	24,15
ferri 8	16	1,578	3,24	28	143,16
ferri 9	16	1,578	3,24	28	143,16
ferri 10	14	1,208	1,42	56	<u>96,06</u>
PESO COMPLESSIVO PER CHIAVICA H CA. 2,50 MT					1.379,14