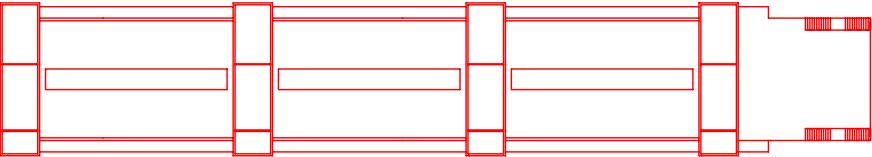


committente <b>Consorzio 21</b>  <i>Edificio 2, Località Piscinamanna – 09010 Pula (Cagliari)</i> <i>Telefono 070.924322.04    Telefax 070.924322.03</i>		<i>Responsabile del Procedimento:</i> <i>ing. Lucia Sagheddu</i>  <i>Coordinamento:</i> <i>geom. Giovanni Salvatore Lilliu</i>	
progetto architettonico <b>Gregotti Associati Studio</b>  <i>Via Matteo Bandello 20 – 20123 Milano</i> <i>Telefono 02.4814141    Telefax 02.4814143</i>		<i>Partners</i>  <i>Augusto Cagnardi</i> <i>Vittorio Gregotti</i> <i>Architetti</i>	
progetto strutturale <b>Studio Ingegneria Abis Associati</b>  <i>Via Carloforte 41 – 09123 Cagliari</i> <i>Telefono 070.670190    Telefax 070.670190</i>			
progetto impianti di condizionamento <b>Manens Intertecnica S.r.l.</b>  <i>Via Campofiore 21 – 37129 Verona</i> <i>Telefono 045.8036100    Telefax 045.8033954</i>			
progetto impianti elettrici e speciali <b>ing. Andrea Costaglioli</b>  <i>Via Corsica 96 – 09126 Cagliari</i> <i>Telefono 070.300481    Telefax 070.344462</i>			
progetto impianti idrico sanitario, antincendio e gas tecnici <b>ing. Andrea Marras</b>  <i>Via della Pineta 148 – 09126 Cagliari</i> <i>Telefono 070.3481659    Telefax 070.3481659</i>			
progetto viabilità esterna <b>Studio Associato Cocco-Trombino</b>  <i>Via Pitzolo 26 – 09128 Cagliari</i> <i>Telefono 070.454146    Telefax 070.454146</i>			
progetto rete idrica fognaria antincendio esterna <b>ing. Giovanni Mura</b>  <i>Via C. Battisti 1/B – 08015 Macomer</i> <i>Telefono 0785.70640    Telefax 0785.70850</i>			
		protocollo	
		data emissione  <i>MAGGIO 2007</i>	
Progetto Definitivo <b>Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna - Pula</b> <b>EDIFICIO 8</b>		scala	
titolo  <i>COMPUTO METRICO STRUTTURE</i>		tav. n.  <b>ST-CM</b>	
rev.	oggetto	data	controllato
1	<i>aggiornamento</i>		
2			
3			
4			

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	SS.03.03	<p>SCAVO IN LARGA SEZIONE per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, asciutto o bagnato, e per qualunque profondità dal piano di campagna, senza l'uso di mine, compreso il carico sull'automezzo e il trasporto del materiale di risulta a discarica, o in luogo che verrà indicato dalla D.L., il successivo rinterro ed ogni altro onere. Compreso il costo di conferimento ed il ritorno a vuoto del mezzo.</p> <p>(14,565x1/2x(37,23+76,22)+20,00x1/2x(76,22+73,61)+20,00x1/2x(73,61+80,84)+3,13x1/2x(80,84+81,81)+16,87x1/2x(81,81+66,19)+2,72x1/2x(66,19+63,80)+11,21x1/2x(63,80+79,59)+6,07x1/2x(79,59+78,40)+13,52x1/2x(78,40+71,54)+6,48x1/2x(71,54+77,40)+3,71x1/2x(77,40+80,15))</p>	mc	8.620,33		
			mc	8.620,33	.....	.....
2	SS.03.04	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, asciutto o bagnato, e per qualunque profondità dal piano di sbancamento, senza l'uso di mine, compreso il carico sull'automezzo e il trasporto del materiale di risulta a discarica, o in luogo che verrà indicato dalla D.L., il successivo rinterro ed ogni altro onere. Compreso il costo di conferimento ed il ritorno a vuoto del mezzo.</p> <p>Corpo scala "A"</p> <p>(3,44x2,56x1,40+(19,60x7,475-(13,43x3,575+2,16x0,25))x0,50)</p> <p>scala</p> <p>(0,695x0,70x0,40)</p> <p>Tratto scala "A" - scala "B": fondazione continua</p> <p>(2x(1,525x2,30x0,50+0,54x2,30x1,05+4,16x2,30x1/2x(1,05+0,78))+2,60x0,60x1/2x(0,78+0,61)+0,60x0,60x1/2x(1,11+1,07)+5,60x2,30x1/2x(1,07+0,70)+2,60x0,60x1/2x(0,70+0,53)+0,60x0,60x1/2x(0,76+0,73)+3,43x2,30x1/2x(0,73+0,50)+2,795x2,30x0,50)+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,40)</p> <p>plinti</p> <p>(2x3,20x3,00x1/2x(1,28+1,07)+2x3,20x3,00x1/2x(1,20+0,99))</p> <p>Corpo scala "B"</p> <p>(3,44x2,56x1,40+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,50)</p> <p>scala</p> <p>(0,695x0,70x0,40)</p> <p>Tratto scala "B" - scala "C": fondazione continua</p> <p>(2x(1,525x2,30x0,50+0,54x2,30x1,05+4,16x2,30x1/2x(1,05+0,78))+2,60x0,60x1/2x(0,78+0,61)+0,60x0,60x1/2x(1,11+1,07)+5,60x2,30x1/2x(1,07+0,70)+2,60x0,60x1/2x(0,70+0,53)+0,60x0,60x1/2x(0,76+0,73)+3,43x2,30x1/2x(0,73+0,50)+2,795x2,30x0,50)+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,40)</p> <p>plinti</p> <p>(2x3,20x3,00x1/2x(1,28+1,07)+2x3,20x3,00x1/2x(1,20+0,99))</p> <p>Corpo scala "C"</p> <p>(3,44x2,56x1,40+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,50)</p> <p>scala</p> <p>(0,695x0,70x0,40)</p> <p>Tratto scala "C" - scala "D": fondazione continua</p> <p>(2x(6,225x2,30x0,50+3,20x0,60x0,50+5,60x2,30x0,50+3,20x0,60x0,50+6,225x2,30x0,50)+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,40)</p> <p>A riportare:</p>	mc	61,31		
			mc	0,19		
			mc	73,68		
			mc	43,58		
			mc	50,80		
			mc	0,19		
			mc	73,68		
			mc	43,58		
			mc	50,80		
			mc	0,19		
			mc	51,08		
				449,08		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
3	SS.007.00 2	Riporto:		449,08		.....
		plinti (2x2x3,20x3,00x1,00)	mc	38,40		
		Corpo scala "D" (3,44x2,56x1,40+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,50)	mc	50,80		
		scala (0,695x0,70x0,40)	mc	0,19		
		Corpo basso (2x3,55x2,30x0,50+(13,575+9,60+9,90+7,225+2x0,775+2,725+2x2,575+3,725+0,175)x0,80x0,40)	mc	25,33		
		Vasca riserva idrica (13,725x5,90x2,70)	mc	218,64		
			mc	782,44		.....
		Casseforme in legname grezzo o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato per opere di fondazione (plinti, travi di fondazione, muri di cantinato, ecc.), comprese le armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti e sfrido, compreso il disarmo dell'opera, la perfetta pulizia e la pulizia del sito, valutate per l'effettiva superficie del cassero a contatto con il getto.				
		Fondazioni				
		Corpo scala "A" ((0,25+2,36+0,25)x0,90+(2,99+2,36+2,99)x1,30+2x(2,74+1,86)x0,90+(7,275+19,40+7,275+15,20+0,72+13,63+3,775+13,63+0,695)x0,40)	mq	54,34		
		Tratto scala "A" - scala "B" (2x(24,65+6,425+5,80+3,33+2,495)x0,40+2x0,60x0,10+2x2x(1,50+3,00+1,50)x0,50+2x2x(1,30+3,00+1,30)x0,90)	mq	66,44		
		vani accessori ((4,26+1,50+1,74+1,595+3,66+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30+(3,36+1,50+1,74+1,595+2,76+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30)	mq	10,49		
		Corpo scala "B" ((0,25+2,36+0,25)x0,90+(2,99+2,36+2,99)x1,30+2x(2,74+1,86)x0,90+(3,66+1,14+0,30+6,15+6,30+6,15+0,695+3,93+3,75+3,93+0,695)x0,40+2x0,60x0,10+(2,76+1,14+0,30+6,15+5,40+6,15+2x(3,75+3,80))x0,40+2x0,60x0,10)	mq	51,42		
		Tratto scala "B" - scala "C" (2x(24,65+6,425+5,80+3,33+2,495)x0,40+2x0,60x0,10+2x2x(1,50+3,00+1,50)x0,50+2x2x(1,30+3,00+1,30)x0,90)	mq	66,44		
		vani accessori ((4,26+1,50+1,74+1,595+3,66+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30+(3,36+1,50+1,74+1,595+2,76+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30)	mq	10,49		
		Corpo scala "C" ((0,25+2,36+0,25)x0,90+(2,99+2,36+2,99)x1,30+2x(2,74+1,86)x0,90+(3,66+1,14+0,30+6,15+6,30+6,15+0,695+3,93+3,75+3,93+0,695)x0,40+2x0,60x0,10+(2,76+1,14+0,30+6,15+5,40+6,15+2x(3,75+3,80))x0,40+2x0,60x0,10)	mq	51,42		
		Tratto scala "C" - scala "D" (2x(24,65+6,425+5,80+3,33+2,495)x0,40+2x0,60x0,10+2x2x(1,50+3,00+1,50)x0,50+2x2x(1,30+3,00+1,30)x0,90)	mq	66,44		
		vani accessori ((4,26+1,50+1,74+1,595+3,66+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30+(3,36+1,50+1,74+1,595+2,76+2,495+0,995+1,14+0,995)x0,30)	mq	10,49		
		Corpo scala "D" ((0,25+2,36+0,25)x0,90+(2,99+2,36+2,99)x1,30+2x(2,74+1,86)x0,90+(3,66+1,14+0,30+6,15+1,20+4,50+6,15+0,695+3,93+3,75+3,93+0,695)x0,40+3x0,60x0,10+(2,76+1,14+0,30+6,15+0,30+4,50+6,15+2x(3,75+3,80))x0,40)				
		A riportare:		387,97		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
4	SS.007.00 1	Riporto:		387,97		.....
		80))x0,40+3x0,60x0,10)	mq	51,06		
		Corpo basso				
		((3,55+1,50+3,55)x0,40+0,60x0,10+(13,475+5,55+8,80+0,15+8,225+4,075+4,50+7,625+1,65+1,575+6,55+2,775+8,20+4,35+2x(2,425+0,975)+2x(2,925+0,975))x0,30)	mq	31,13		
		((3,55+2,10+3,55)x0,40+(3,725+0,60+3,725)x0,30)	mq	6,10		
		Vasca riserva idrica				
		((2,42+1,50+2,10+1,50+9,005+5,70+13,525+5,70)x0,25)	mq	10,36		
			mq	486,62	.....	.....
		Casseforme in legname grezzo o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato per opere in elevazione (pilastri, travi, cordoli, muri, ecc.), comprese le armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti e sfrido, compreso il disarmo dell'opera, la perfetta pulizia e la pulizia del sito, valutate per l'effettiva superficie del cassero a contatto con il getto.				
		Muri				
		Intercapedine lato monte				
		((1,35+1,10)x3,74+(17,55+17,30)x3,94)	mq	146,47		
		Intercapedine lato asse B				
		((6,55+6,30+2x2,20+2x0,40)+2x7,30x4,49+2x8,80x4,99+2x(6,90+5,20+2,20+0,40)x5,22+2x7,30x5,77+2x8,80x6,27+2x7,15x6,50+2x(0,15+4,80+25,60+5,20)x3,94+(3,85+1,45+3,60+1,20)x3,94)	mq	933,94		
		Intercapedine lato asse A				
		((6,55+6,30+2x2,20+2x0,40)x3,74+2x7,30x4,29+2x8,80x4,79+2x(6,90+5,20)x5,02+2x(2,20+0,40)x1/2x(5,02+4,785)+2x(6,90+0,40)x1/2x(5,335+4,56)+2x(8,40+0,40)x1/2x(5,06+4,125)+2x(6,90+0,40)x1/2x(4,355+3,54)+2x(4,80+25,60+5,20)x3,54+(3,85+1,45+3,60+1,20)x3,54)	mq	859,92		
		Corpo scala "A"				
		(2x(16,20+5,20)x3,74+2x(15,70+4,70)x3,75-(2x2x1,35x2,25+2x2,56x2,15)+2x(2x0,25x2,25+1,35x0,25)+(2x0,25x2,15+2,56x0,25))	mq	294,55		
		((5,10+1,00+0,10+14,00+0,10+5,10+16,00)x7,89+2x(15,70+4,70)x(2x3,64)-(2x1,00x2,25+2x1,84x3,37+2x4,04x2,76)+(2x0,15x2,25+1,00x0,15)+(2x0,15x3,37+1,84x0,15)+(2x0,15x2,76+4,04x0,15)-(2x1,84x3,37+2x3,84x2,76)+(2x0,15x3,37+1,84x0,15)+(2x0,15x2,76+3,84x0,15))	mq	557,11		
		(2x(16,00+5,00)x3,05+2x(15,70+4,70)x3,05-(2x7,50x1,93+2x1,10x0,80+2x2,00x1,00)+(2x0,15x1,93+7,50x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+2,00x0,15))	mq	220,54		
		(2x(20,00+5,00)x0,30+2x(8,63+4,70)x0,30+2x(4,70+3,00)x0,15+2x(7,77+4,70)x0,15)	mq	29,05		
		- vano ascensore				
		(2x(3,04+2,16+2,74+1,86)x11,43-(2x1,20x2,25+2x2x1,20x3,34)+(2x0,15x2,25+1,20x0,15)+2x(2x0,15x2,34+1,20x0,15))	mq	205,22		
		- divisori interni ultimo livello				
		((1,42+4,50+3,28+1,27+4,50+3,43)x3,05-(2x1,00x2,10+2x1,10x0,80+2x1,00x1,00)+(2x0,15x2,10+1,00x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+1,00x0,15))	mq	49,80		
		Corpo scala "B"				
		((2x5,40+5,20)x5,23+(5,20+2x(4,95+4,70))x5,03-(2x1,35x2,15+2x2,56x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,25)+(2x0,25x2,15+2,56x0,25)+2x(4,50x(0,47+0,15+0,27)))+(2x6,30+5,20)x5,23+(5,20+2x(5,85+4,70))x5,03-(2x1,35x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,15))	mq	422,10		
		((5,20+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00+5,20+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00)x7,68+2x(15,70+4,70)x(2x3,64)-(2x2x1,84x3,37+2,05x2,27)+2x(2x0,15x3,37+1,84x0,15)+(2x0,15x2,27+2,05x0,15)-(2x2x1,84x3,37)+2x(2x0,15x3,37+1,84x0,15))	mq	577,60		
		(2x(16,00+5,00)x3,05+2x(15,70+4,70)x3,05-(2x7,50x1,93+2x1,10x0,80				
		A riportare:		4.296,30		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		4.296,30		.....
		0+2x2,00x1,00)+(2x0,15x1,93+7,50x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+2,00x0,15))	mq	220,54		
		(2x(20,00+5,00)x0,30+2x(8,63+4,70)x0,30+2x(4,70+3,00)x0,15+2x(7,77+4,70)x0,15)	mq	29,05		
		- vano ascensore				
		(2x(3,04+2,16+2,74+1,86)x12,71-(2x1,20x2,25+2x2x1,20x3,34)+(2x0,15x2,25+1,20x0,15)+2x(2x0,15x2,34+1,20x0,15))	mq	230,30		
		- divisori interni ultimo livello				
		((1,42+4,50+3,28+1,27+4,50+3,43)x3,05-(2x1,00x2,10+2x1,10x0,80+2x1,00x1,00)+(2x0,15x2,10+1,00x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+1,00x0,15))	mq	49,80		
		- locali accessori piano interrato				
		((3,37+3,56+1,50+1,74+1,87+3,17+3,11+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20)+(3,37+4,46+1,50+1,74+1,87+3,17+4,01+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20))	mq	243,78		
		Corpo scala "C"				
		((2x5,40+5,20)x3,95+(5,20+2x(4,95+4,70))x3,75-(2x1,35x2,15+2x2,56x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,25)+(2x0,25x2,15+2,56x0,25)+(4,50x(0,47+0,15+0,27)))+(2x6,30+5,20)x3,95+(5,20+2x(5,85+4,70))x3,75-(2x1,35x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,15))	mq	309,80		
		((5,20+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00+5,20+16,00)x2,74+2x(15,70+4,70)x2,59-(2x1,84x2,59+2x1,35x2,25)+(2x0,15x2,59+1,84x0,15)+(2x0,15x2,25+1,35x0,15))	mq	208,72		
		((5,20+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00+5,20+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00)x3,66+2x(15,70+4,70)x3,64-(2x1,84x2,22+2x1,84x3,19)+(2x0,15x2,22+1,84x0,15)+(2x0,15x3,19+1,84x0,15))	mq	287,43		
		((5,10+16,00+5,10+1,00+0,10+14,00+0,10+1,00)x3,84+2x(15,70+4,70)x3,64-(2x1,84x3,37)+(2x0,15x3,37+1,84x0,15))	mq	300,21		
		(2x(16,00+5,00)x3,05+2x(15,70+4,70)x3,05-(2x7,50x1,93+2x1,10x0,80+2x2,00x1,00)+(2x0,15x1,93+7,50x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+2,00x0,15))	mq	220,54		
		(2x(20,00+5,00)x0,30+2x(8,63+4,70)x0,30+2x(4,70+3,00)x0,15+2x(7,77+4,70)x0,15)	mq	29,05		
		- vano ascensore				
		(2x(3,04+2,16+2,74+1,86)x13,99-(2x1,20x2,25+2x2x1,20x3,34+2x1,20x2,16)+(2x0,15x2,25+1,20x0,15)+2x(2x0,15x2,34+1,20x0,15)+(2x0,15x2,16+1,20x0,15))	mq	251,04		
		- divisori interni ultimo livello				
		((1,42+4,50+3,28+1,27+4,50+3,43)x3,05-(2x1,00x2,10+2x1,10x0,80+2x1,00x1,00)+(2x0,15x2,10+1,00x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+1,00x0,15))	mq	49,80		
		- locali accessori piano interrato				
		((3,37+3,56+1,50+1,74+1,87+3,17+3,11+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20)+(3,37+4,46+1,50+1,74+1,87+3,17+4,01+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20))	mq	243,78		
		Corpo scala "D"				
		((2x5,40+5,20)x3,95+(5,20+2x(4,95+4,70))x3,75-(2x1,35x2,15+2x2,56x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,25)+(2x0,25x2,15+2,56x0,25)+(4,50x((0,47+0,15+0,27)+(0,47+0,25+0,27)))+(2x6,30+5,20)x3,95+(5,20+2x(5,85+4,70))x3,75-(2x1,35x2,15)+(2x0,25x2,15+1,35x0,15))	mq	314,26		
		((5,10+1,00+0,10+14,00+0,10+5,10+16,00)x7,68+2x(15,70+4,70)x(2x3,64)-(2x1,84x3,37+2x3,84x2,76)+(2x0,15x3,37+1,84x0,15)+(2x0,15x2,76+3,84x0,15)-(2x1,84x3,37+2x3,84x2,76)+(2x0,15x3,37+1,84x0,15)+				
		A riportare:		7.284,40		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		7.284,40		.....
		(2x0,15x2,76+3,84x0,15))	mq	553,16		
		(2x(16,00+5,00)x3,05+2x(15,70+4,70)x3,05-(2x7,50x1,93+2x1,10x0,80+2x2,00x1,00)+(2x0,15x1,93+7,50x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+2,00x0,15))	mq	220,54		
		(2x(20,00+5,00)x0,30+2x(8,63+4,70)x0,30+2x(4,70+3,00)x0,15+2x(7,77+4,70)x0,15)	mq	29,05		
		- vano ascensore				
		(2x(3,04+2,16+2,74+1,86)x11,43-(2x1,20x2,25+2x2x1,20x3,34)+(2x0,15x2,25+1,20x0,15)+2x(2x0,15x2,34+1,20x0,15))	mq	205,22		
		- divisori interni ultimo livello				
		((1,42+4,50+3,28+1,27+4,50+3,43)x3,05-(2x1,00x2,10+2x1,10x0,80+2x1,00x1,00)+(2x0,15x2,10+1,00x0,15)+(2x0,15x0,80+1,10x0,15)+(2x0,15x1,00+1,00x0,15))	mq	49,80		
		- locali accessori piano interrato				
		((3,37+3,56+1,50+1,74+1,87+3,17+3,11+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20)+(3,37+4,46+1,50+1,74+1,87+3,17+4,01+3,17+1,67+1,54+1,67)x4,76-(2x1,35x2,15+2x1,00x2,15)+(2x0,20x2,15+1,35x0,20)+(2x0,20x2,15+1,00x0,20))	mq	243,78		
		Vasca riserva idrica				
		((5,30+13,125+5,15+8,55+0,15+0,205+1,50+1,70+1,50+2,42)x2,35+(3,23+1,975+0,20+1,975+1,465+2,975+3,03+1,975+0,20+1,975+1,665+2,975)x2,10+(4,90+9,50+4,70+8,80+0,20+0,70+2x2x(1,00+0,25))x2,10+2x2x1,30x2,10)	mq	224,60		
		Corpo basso				
		((3,575+5,135+3,55+3,60+8,80+0,15+8,505+8,255+4,90+8,255+0,46+4,70+8,55+3,10+3,50)x3,60)	mq	270,13		
		Solette				
		((3,575+5,135+0,46+8,80+3,60+8,80+0,15+8,505+8,255+1,60+8,80+3,10+8,80+0,15+8,255)x3,60)	mq	280,75		
		Intercapedine lato monte				
		(16,20x1,10)	mq	17,82		
		Intercapedine lato asse B				
		(6,30x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10)	mq	29,85		
		Intercapedine lato asse A				
		(6,30x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10+2x0,80x1,20+5,20x1,10)	mq	29,85		
		Corpo scala "A"				
		((10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x0,73)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x0,37)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x2,89+2,74x1,86)+(5,00x2,00+4,70x1,15+4,50x3,28+4,50x1,27+4,70x1,27+5,00x2,00))	mq	209,56		
		- scale				
		((2,835+1,41+0,51+1,29+0,525+1,42+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,70+0,51+1,61+0,25+1,42)x1,27)	mq	23,68		
		Corpo scala "B"				
		((4,70x1,54+2x1,27x0,73)x(4,95x4,70+4,50x4,70+4,70x1,54+1,27x0,09+1,27x0,73)+(2,05x0,95+10,44x4,70+1,27x0,37+1,27x0,09)+(10,44x4,70+1,27x0,09+2,89x1,27+2,74x1,86)+(5,00x2,00+4,70x1,15+4,50x3,28+4,50x1,27+4,70x1,27+5,00x2,00))	mq	640,51		
		- scale				
		((1,55+1,89+0,51+1,29+0,525+1,90+1,90+0,51+1,29+0,525+1,90+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,70+0,51+1,61+0,25+1,42)x1,27)	mq	31,05		
		Corpo scala "C"				
		((4,95x4,70+4,50x4,70+4,70x1,54+2x1,27x0,37)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x0,73)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x2,89+2,74x1,86)+(5,00x2,00+4,70x1,15+4,50x3,28+4,50x1,27+4,70x1,27+5,00x2,00))				
		A riportare:		10.343,75		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
5	SS.08.01	Riporto:		10.343,75		.....
		09+1,27x0,37)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x0,37)+(10,44x4,70+1,27x0,09+2,89x1,27+2,74x1,86)+(5,00x2,00+4,70x1,15+4,50x3,28+4,50x1,27+4,70x1,27+5,00x2,00))	mq	261,70		
		- scale				
		((2,835+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,70+2,16+1,70+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,70+0,51+1,61+0,25+1,42)x1,27)	mq	30,75		
		Corpo scala "D"				
		((4,95x4,70+4,50x4,70+4,70x1,54+2x1,27x0,09)+(10,44x4,70+1,27x0,09+1,27x0,37)+(10,44x4,70+1,27x0,09+2,89x1,27+2,74x1,86)+(5,00x2,00+4,70x1,15+4,50x3,28+4,50x1,27+4,70x1,27+5,00x2,00))	mq	211,33		
		- scale				
		((2,835+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,42+0,51+1,29+0,525+1,42+1,70+0,51+1,61+0,25+1,42)x1,27)	mq	23,69		
		Pilastrri				
		(2x((2x0,80+2x0,60)x3,60+(2x0,80+2x0,40)x3,04+(2x0,80+2x0,40)x3,04))	mq	49,34		
		(2x((2x0,80+2x0,60)x4,10+(2x0,80+2x0,40)x3,04+(2x0,80+2x0,40)x3,04))	mq	52,14		
		(2x((2x0,80+2x0,60)x4,88+(2x0,80+2x0,40)x3,04+(2x0,80+2x0,40)x3,04))	mq	56,51		
		(2x((2x0,80+2x0,60)x5,38+(2x0,80+2x0,40)x3,04+(2x0,80+2x0,40)x3,04))	mq	59,31		
		(2x2x((2x0,80+2x0,60)x3,05+(2x0,80+2x0,40)x3,04+(2x0,80+2x0,40)x3,04))	mq	92,53		
		Travi				
		(2x3x(3x8,00x0,60+2x25,60x0,90))	mq	362,88		
		(2x3x(3x8,00x0,50+2x0,80x0,10+2x25,60x0,80))	mq	318,72		
		(2x3x(3x8,00x0,45+2x0,80x0,05+2x25,60x1,28))	mq	458,50		
			mq	12.321,15		.....
		CALCESTRUZZO PER MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI, PLATEE, ETC, classe Rck 15, confezionato con cemento R 42,5, dosato con min. kg/mc 200, fornito in opera con autobetoniera o con l'ausilio di pompe o gru, a qualsiasi profondit� dal piano di campagna, compreso eventuali casseri di contenimento, ove richiesto, escluso eventuali armature metalliche da compensarsi a parte.				
		Corpo scala "A"				
		(3,44x2,56x0,10+(19,60x7,475-(13,43x3,575+2,16x0,25))x0,10)	mc	10,68		
		scala				
		(0,695x0,70x0,10)	mc	0,05		
		Tratto scala "A" - scala "B": fondazione continua				
		(2x(1,625+7,40+8,90+6,825)x2,30x0,10-2x(2,60+0,60+2,60+0,50)x1,50x0,10+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,10)	mc	10,93		
		plinti				
		(2x2x3,20x3,00x0,10)	mc	3,84		
		Corpo scala "B"				
		(3,44x2,56x0,10+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,10)	mc	8,57		
		scala				
		(0,695x0,70x0,10)	mc	0,05		
		Tratto scala "B" - scala "C": fondazione continua				
		(2x(1,625+7,40+8,90+6,825)x2,30x0,10-2x(2,60+0,60+2,60+0,50)x1,50x0,10+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,10)	mc	10,93		
		plinti				
		A riportare:		45,05		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
6	SS.08.03.e -	Riporto:		45,05		.....
		(2x2x3,20x3,00x0,10)	mc	3,84		
		Corpo scala "C"				
		(3,44x2,56x0,10+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,10)	mc	8,57		
		scala				
		(0,695x0,70x0,10)	mc	0,05		
		Tratto scala "C" - scala "D": fondazione continua				
		(2x24,45x2,30x0,10-2x2x3,00x1,50x0,10+(3,56+3,195+0,94+1,695+2,66+3,195+0,94+1,695)x0,80x0,10)	mc	10,88		
		plinti				
		(2x2x3,20x3,00x0,10)	mc	3,84		
		Corpo scala "D"				
		(3,44x2,56x0,10+(8,60x6,35+7,70x6,35-(3,73x3,55+2,16x0,25+3,60x3,55))x0,10)	mc	8,57		
		scala				
		(0,695x0,70x0,10)	mc	0,05		
		Corpo basso				
		(2x3,55x2,30x0,10+(13,575+9,60+9,90+7,225+2x0,775+2,725+2x2,575+3,725+0,175)x0,80x0,10)	mc	5,92		
		Vasca riserva idrica				
		(13,725x5,90x0,10)	mc	8,10		
			mc	94,87	.....	.....
		CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA Rck 30, con DURABILITA' CARATTERISTICA per esposizione in ambiente secco (DCK 1), di CONSISTENZA PLASTICA (S2) o SEMIFLUIDA (S3), fornito in opera con autobetoniera, o con l'ausilio di pompe o gru, a qualsiasi profondità dal piano di campagna, per STRUTTURE IN FONDAZIONE quali PLINTI, TRAVI DI FONDAZIONE, CORDOLI, PLATEE, o simili. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti, escluse le armature metalliche da compensarsi a parte.				
		Corpo scala "A"				
		(3,24x2,36x0,40)	mc	3,06		
		(7,275x3,27x0,40)	mc	9,52		
		(7,275x2,50x0,40)	mc	7,28		
		(13,63x2,30x0,40)	mc	12,54		
		(13,63x1,20x0,40)	mc	6,54		
		scala				
		(0,695x0,50x0,30)	mc	0,10		
		Tratto scala "A" - scala "B": fondazione continua				
		(2x(2,125+0,55+7,30+0,50+8,80+0,23+6,425)x2,10x0,40-2x(3,00+0,50+3,00+0,23)x1,50x0,40)	mc	35,49		
		fondazione vani accessori				
		((3,66+3,095+1,14+1,595)x0,60x0,30)	mc	1,71		
		plinti				
		(2x2x3,00x2,80x0,90)	mc	30,24		
		Corpo scala "B"				
		(3,24x2,36x0,40)	mc	3,06		
		(6,15x3,27x0,40)	mc	8,04		
		(6,15x2,50x0,40)	mc	6,15		
		((2x6,15+2x3,93+2x3,80)x1,20x0,40)	mc	13,32		
		scala				
		(0,695x0,50x0,30)	mc	0,10		
		A riportare:		137,15		.....



N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		137,15		.....
		Tratto scala "B" - scala "C": fondazione continua (2x(2,125+0,55+7,30+0,50+8,80+0,23+6,425)x2,10x0,40-2x(3,00+0,50+3,00+0,23)x1,50x0,40)	mc	35,49		
		fondazione vani accessori ((3,66+3,095+1,14+1,595)x0,60x0,30)	mc	1,71		
		plinti (2x2x3,00x2,80x0,90)	mc	30,24		
		Corpo scala "C" (3,24x2,36x0,40)	mc	3,06		
		(6,15x3,27x0,40)	mc	8,04		
		(6,15x2,50x0,40)	mc	6,15		
		((2x6,15+2x3,93+2x3,80)x1,20x0,40)	mc	13,32		
		scala (0,695x0,50x0,30)	mc	0,10		
		Tratto scala "C" - scala "D": fondazione continua (2x24,65x2,10x0,40-2x2x3,00x1,50x0,40)	mc	34,21		
		fondazione vani accessori ((3,66+3,095+1,14+1,595)x0,60x0,30)	mc	1,71		
		plinti (2x2x3,00x2,80x0,90)	mc	30,24		
		Corpo scala "D" (3,24x2,36x0,40)	mc	3,06		
		(6,15x3,27x0,40)	mc	8,04		
		(6,15x2,50x0,40)	mc	6,15		
		((2x6,15+2x3,93+2x3,80)x1,20x0,40)	mc	13,32		
		scala (0,695x0,50x0,30)	mc	0,10		
		Corpo basso (2x3,55x2,10x0,40)	mc	5,96		
		((13,475+9,40+9,80+7,225+2x0,975+2,925+2x2,775+3,725+0,175)x0,60x0,30)	mc	9,76		
		Vasca riserva idrica (13,525x5,70x0,25)	mc	19,27		
			mc	367,08	.....	.....
7	SS.08.05.c -	CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA Rck 30, con DURABILITA' CARATTERISTICA per esposizione in ambiente secco (DCK 1), di CONSISTENZA PLASTICA (S2) o SEMIFLUIDA (S3), fornito in opera con l'impiego di gru, pompe, elevatori, etc a qualsiasi profondità o altezza, per MURATURE IN FONDAZIONE o IN ELEVAZIONE di spessore non inferiore a cm 15. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti, escluse le armature metalliche da compensarsi a parte.				
		Murature intercapedine ((6,55+18,40+6,55+2x4,80+2x5,20)x0,25x3,94)	mc	50,73		
		(2x(2,60+25,60+3,85+1,10)x0,25x3,94)	mc	65,31		
		(2x7,30x0,25x4,49)	mc	16,39		
		(2x8,80x0,25x4,99)	mc	21,96		
		(2x(6,90+2,60)x0,25x5,22)	mc	24,80		
		(2x5,20x0,25x5,22)	mc	13,57		
		(2x7,30x0,25x5,77)	mc	21,06		
		A riportare:		213,82		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		213,82		.....
		(2x8,80x0,25x6,27)	mc	27,59		
		(2x7,30x0,25x6,50)	mc	23,73		
		Corpo scale "A": murature				
		(5,20x0,25x3,76+5,83x0,25x1/2x(3,76+3,94)+(9,87+5,20)x0,25x3,94+15,70x0,25x3,48)	mc	39,00		
		(5,00x0,15x(0,19+3,84+3,84+3,20)+5,83x0,15x(1/2x(0,19+0,01)+3,84+3,84+3,20)+(9,87+5,00)x0,15x(0,01+3,84+3,84+3,20)+15,70x0,15x(0,47+3,84+3,84+3,20))	mc	68,92		
		(2x1,00x0,10x(0,47+3,84+3,84))	mc	1,63		
		a dedurre aperture				
		(-(2,56x0,25x2,15+2x1,35x0,25x2,25))	mc	-2,89		
		(-(4,04x0,15x2,76+1,84x0,15x3,37+1,00x0,15x2,34+3,84x0,15x2,76+1,84x0,15x3,37+8,63x0,15x1,94+2,00x0,15x1,00))	mc	-8,28		
		murature vano ascensore				
		(2x(3,24+1,86)x0,25x0,90)	mc	2,30		
		(2x(3,04+1,86)x0,15x(3,95+3,84+3,84)+(1,27+4,65+3,28)x0,15x3,05)	mc	21,31		
		a dedurre aperture				
		(-(1,20x0,15x2,45+2x1,20x0,15x2,34+1,00x0,15x2,10+1,00x0,15x1,00))	mc	-1,75		
		Corpo scala "B": murature				
		(5,20x0,25x5,04+2x15,70x0,25x4,76+5,20x0,25x5,22)	mc	50,70		
		(4,70x0,20x5,23+4,70x0,20x5,38)	mc	9,97		
		(5,00x0,15x(0,19+3,84+3,84+3,20)+2x15,70x0,15x(0,47+3,84+3,84+3,20)+5,00x0,15x(0,01+3,84+3,84+3,20))	mc	69,93		
		(2x2x1,00x0,10x(0,47+3,84+3,84))	mc	3,26		
		a dedurre aperture				
		(-(2,56x0,25x2,15+2x1,35x0,25x2,25+2x4,50x0,25x5,03))	mc	-14,21		
		(-(2,05x0,15x2,27+2x1,84x0,15x3,37+2x1,84x0,15x3,37+8,63x0,15x1,94+2,00x0,15x1,00))	mc	-7,23		
		murature vani accessori primo livello				
		(2x3,37x0,25x4,33)	mc	7,30		
		(2x0,35x0,20x4,33+(2,76+3,37+2x(1,54+1,87)+3,37+3,66)x0,20x4,76)	mc	19,63		
		a dedurre aperture				
		(-(2x(1,35+1,00)x0,20x2,25))	mc	-2,12		
		murature vano ascensore				
		(2x(3,24+1,86)x0,25x0,90)	mc	2,30		
		(2x(3,04+1,86)x0,15x(5,38+3,69+3,84)+(1,27+4,65+3,28)x0,15x3,05)	mc	23,19		
		a dedurre aperture				
		(-(1,20x0,15x2,45+2x1,20x0,15x2,34+1,00x0,15x2,10+1,00x0,15x1,00))	mc	-1,75		
		Corpo scala "C": murature				
		(5,20x0,25x3,76+15,70x0,25x6,04+15,70x0,25x3,48+5,20x0,25x3,94)	mc	47,38		
		(2x4,70x0,20x3,95)	mc	7,43		
		(5,00x0,15x(0,33+2,74+3,66+3,84+3,20)+15,70x0,15x(0,65+3,66+3,84+3,20)+15,70x0,15x(0,47+2,74+3,66+3,84+3,20)+5,00x0,15x(0,01+2,74+3,66+3,84+3,20))	mc	79,90		
		(2x2x1,00x0,10x(0,47+3,84+3,84))	mc	3,26		
		a dedurre aperture				
		(-(2,56x0,25x2,15+2x1,35x0,25x2,25+4,50x0,25x3,75+4,50x0,25x3,48)				
		A riportare:		684,32		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		684,32		.....
		))	mc	-11,03		
		(- (1,84x0,15x2,59+1,35x0,15x2,25+1,84x0,15x3,19+1,84x0,15x2,22+1,84x0,15x3,37+8,63x0,15x1,94+2,00x0,15x1,00))	mc	-6,41		
		murature vani accessori primo livello (2x3,37x0,25x5,61)	mc	9,45		
		(2x0,35x0,20x5,61+(2,76+3,37+2x(1,54+1,87)+3,37+3,66)x0,20x6,04)	mc	24,92		
		a dedurre aperture (-(2x(1,35+1,00)x0,20x2,25))	mc	-2,12		
		murature vano ascensore (2x(3,24+1,86)x0,25x0,90)	mc	2,30		
		(2x(3,04+1,86)x0,15x(3,95+2,70+3,70+3,84)+(1,27+4,65+3,28)x0,15x3,05)	mc	25,07		
		a dedurre aperture (-(1,20x0,15x2,45+1,20x0,15x2,34+1,20x0,15x2,20+1,20x0,15x2,34+1,00x0,15x2,10+1,00x0,15x1,00))	mc	-2,14		
		Corpo scala "D": murature (5,20x0,25x3,76+15,70x0,25x3,48+15,70x0,25x3,95+5,20x0,25x3,94)	mc	39,17		
		(2x4,70x0,20x3,95+5,00x0,15x(0,19+3,84+3,84+3,20))	mc	15,73		
		(15,70x0,15x(0,47+3,84+3,84+3,20)+15,70x0,15x(3,84+3,84+3,20)+5,00x0,15x(0,01+3,84+3,84+3,20))	mc	60,52		
		(2x1,00x0,10x(0,47+3,84+3,84))	mc	1,63		
		a dedurre aperture (-(2,56x0,25x2,15+2x1,35x0,25x2,25+2x4,50x0,25x3,48))	mc	-10,72		
		(-(1,84x0,15x3,37+1,84x0,15x3,37+8,63x0,15x1,94+2,00x0,15x1,00))	mc	-4,67		
		murature vani accessori primo livello (2x3,37x0,25x3,05)	mc	5,14		
		(2x0,35x0,20x3,05+(2,76+3,37+2x(1,54+1,87)+3,37+3,66)x0,20x3,48)	mc	14,33		
		a dedurre aperture (-(2x(1,35+1,00)x0,20x2,25))	mc	-2,12		
		murature vano ascensore (2x(3,24+1,86)x0,25x0,90)	mc	2,30		
		(2x(3,04+1,86)x0,15x(3,95+3,84+3,84)+(1,27+4,65+3,28)x0,15x3,05)	mc	21,31		
		a dedurre aperture (-(1,20x0,15x2,45+2x1,20x0,15x2,34+1,00x0,15x2,10+1,00x0,15x1,00))	mc	-1,75		
		Vasca riserva idrica ((7,225+4,70+2x1,00)x0,25x2,35)	mc	8,18		
		((13,125+2x4,90+5,65+2x1,975)x0,20x2,35)	mc	15,29		
		Corpo basso ((1,35+9,05+3,30+2x3,10+7,225)x0,25x3,90)	mc	26,45		
		((8,99+10,10)x0,20x3,90+3,19x0,20x1/2x(3,90+2,20)+1,70x0,20x2,20+3,45x0,20x1/2x(2,20+0,36))	mc	18,47		
		((1,35+9,05+0,20+3,10+7,225)x0,25x3,90)	mc	20,40		
		((8,99+10,10+4,90)x0,20x3,90+3,19x0,20x1/2x(3,90+2,20)+1,70x0,20x2,20+3,45x0,20x1/2x(2,20+0,36))	mc	22,29		
			mc	976,31	.....	.....
8	SS.08.10.c -	CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA Rck 30, con DURABILITA' CARATTERISTICA per esposizione in ambiente secco A riportare:				.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: (DCK 1), di CONSISTENZA PLASTICA (S2) o SEMIFLUIDA (S3), fornito in opera con l'impiego di gru, pompe, elevatori, etc a qualsiasi altezza, per STRUTTURE IN ELEVAZIONE, QUALI SOLETTE, RAMPE SCALE o simili, di spessore non inferiore a cm 15. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti, escluse le armature metalliche da compensarsi a parte.				.....
		Copertura intercapedine ((18,40x1,10+2x4x5,20x1,10)x0,20)	mc	13,20		
		Corpo scala "A": soletta a quota +6,21 ((10,53x1,27+10,44x2,16+11,17x1,27)x0,20)	mc	10,02		
		soletta a quota +10,05 ((10,53x1,27+10,44x2,16+10,81x1,27)x0,20)	mc	9,93		
		soletta a quota +13,89 ((10,53x1,27+10,44x2,16+13,48x1,27)x0,20)	mc	10,61		
		soletta a quota +13,90 (2,74x1,86x0,15)	mc	0,76		
		soletta a quota +17,09 ((5,00x2,00+4,70x1,15+5,92x4,70+5,00x2,00)x0,15)	mc	7,98		
		coronamento ((2x5,00+2x19,70+2x4,70)x0,15x0,15)	mc	1,32		
		scala (1,27x0,30x0,24+2,84x1,27x0,15+0,40x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+2x1,27x0,15x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20+1,27x0,43x0,20+1,79x1,27x0,20+1,61x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20)	mc	4,77		
		((9+3+3+4)x1,27x1/2x0,30x0,16)	mc	0,58		
		Corpo scala "B": soletta a quota +3,79 ((2,27x1,27+2,16x1,54+2,27x1,27)x0,20)	mc	1,82		
		soletta a quota +6,21 ((4,95x4,70+4,70x4,50)x0,20)	mc	8,88		
		soletta a quota +6,36 ((1,63x1,27+2,16x1,54+2,27x1,27)x0,20)	mc	1,66		
		soletta a quota +9,13 (2,05x0,95x0,15)	mc	0,29		
		soletta a quota +10,05 ((10,81x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	9,93		
		soletta a quota +13,89 ((13,48x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	10,61		
		soletta a quota +13,90 (2,74x1,86x0,15)	mc	0,76		
		soletta a quota +17,09 ((5,00x2,00+4,70x1,15+5,92x4,70+5,00x2,00)x0,15)	mc	7,98		
		coronamento ((2x5,00+2x19,70+2x4,70)x0,15x0,15)	mc	1,32		
		scala (1,27x0,30x0,24+1,55x1,27x0,15+0,91x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,63x0,20+1,27x0,15x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20+1,27x0,43x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20+1,27x0,43x0,20+1,79x1,27x0,20+1,61x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20)	mc	6,15		
		((5+3+3+4)x1,27x1/2x0,30x0,16)	mc	0,46		
		A riportare:		109,03		.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		109,03		.....
		Corpo scala "C": soletta a quota +3,65 ((4,70x4,00+4,70x4,50+1,91x1,27+2,16x1,54+1,91x1,27)x0,20)	mc	9,63		
		soletta a quota +6,35 ((2,71x1,27+2,62x2,16+2,99x1,27)x0,20)	mc	2,58		
		soletta a quota +6,39 (8,02x4,70x0,15)	mc	5,65		
		soletta a quota +10,05 ((10,81x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	9,93		
		soletta a quota +13,89 ((13,48x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	10,61		
		soletta a quota +13,90 (2,74x1,86x0,15)	mc	0,76		
		soletta a quota +17,09 ((5,00x2,00+4,70x1,15+5,92x4,70+5,00x2,00)x0,15)	mc	7,98		
		coronamento ((2x5,00+2x19,70+2x4,70)x0,15x0,15)	mc	1,32		
		scala (1,27x0,30x0,24+2,84x1,27x0,15+0,40x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,63x0,20+1,27x0,43x0,20+4,70x1,27x0,20+1,27x0,43x0,20+1,27x0,15x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20+1,27x0,43x0,20+1,79x1,27x0,20+1,61x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20)	mc	6,30		
		((9+3+3+4)x1,27x1/2x0,30x0,16)	mc	0,58		
		scala da quota +6,39 a quota +7,63 (1,84x1/2x(2,50+2,13)x0,15+8x1,55x1/2x0,30x0,16)	mc	0,94		
		Corpo scala "D": soletta a quota +3,65 ((4,70x4,00+4,70x4,50+1,63x1,27+2,16x1,54+1,63x1,27)x0,20)	mc	9,48		
		soletta a quota +7,49 ((10,81x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	9,93		
		soletta a quota +11,33 ((13,48x1,27+10,44x2,16+10,53x1,27)x0,20)	mc	10,61		
		soletta a quota +11,34 (2,74x1,86x0,15)	mc	0,76		
		soletta a quota +14,53 ((5,00x2,00+4,70x1,15+5,92x4,70+5,00x2,00)x0,15)	mc	7,98		
		coronamento ((2x5,00+2x19,70+2x4,70)x0,15x0,15)	mc	1,32		
		scala (1,27x0,30x0,24+2,84x1,27x0,15+0,40x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,63x0,20+1,27x0,15x0,20+1,79x1,27x0,20+1,29x1,27x0,15+2,07x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20+1,27x0,43x0,20+1,79x1,27x0,20+1,61x1,27x0,20+1,79x1,27x0,20+1,27x0,15x0,20)	mc	4,89		
		((9+3+3+4)x1,27x1/2x0,30x0,16)	mc	0,58		
		Corpo basso: scale (2x((3,95+2,00+3,70)x1,55x0,15+(10+11)x1,55x1/2x0,30x0,16))	mc	6,05		
			mc	216,91	.....	.....
9	SS.08.09.d -	CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA Rck 35, con DURABILITA' CARATTERISTICA per esposizione in ambiente secco (DCK 1), di CONSISTENZA PLASTICA (S2) o SEMIFLUIDA (S3), fornito in opera con l'impiego di gru, pompe, elevatori, etc a qualsiasi altezza, per STRUTTURE IN ELEVAZIONE, QUALI TRAVI E PILASTRI o simili, di qualunque forma e sezione. Gettato entro apposite casseforme da A riportare:				.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti, escluse le armature metalliche da compensarsi a parte.				.....
		Intercapedine: travi da pilastri a muro (3x2x2x1,20x0,80x0,20)	mc	2,30		
		Tratto scala "A" - scala "B": pilastri primo livello (2x0,80x0,60x3,60+2x0,80x0,60x4,10)	mc	7,39		
		travi primo solaio (2x25,60x(0,60x0,43+0,45x0,47))	mc	24,04		
		pilastrini secondo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi secondo solaio (2x25,60x(0,50x0,33+0,35x0,47))	mc	16,87		
		pilastrini terzo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi terzo solaio (2x25,60x(0,45x0,33+0,30x0,95))	mc	22,20		
		Tratto scala "B" - scala "C": pilastri primo livello (2x0,80x0,60x4,88+2x0,80x0,60x5,38)	mc	9,85		
		travi primo solaio (2x25,60x(0,60x0,43+0,45x0,47))	mc	24,04		
		pilastrini secondo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi secondo solaio (2x25,60x(0,50x0,33+0,35x0,47))	mc	16,87		
		pilastrini terzo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi terzo solaio (2x25,60x(0,45x0,33+0,30x0,95))	mc	22,20		
		Tratto scala "C" - scala "D": pilastri primo livello (4x0,80x0,60x3,05)	mc	5,86		
		travi primo solaio (2x25,60x(0,60x0,43+0,45x0,47))	mc	24,04		
		pilastrini secondo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi secondo solaio (2x25,60x(0,50x0,33+0,35x0,47))	mc	16,87		
		pilastrini terzo livello (4x0,80x0,40x3,04)	mc	3,89		
		travi terzo solaio (2x25,60x(0,45x0,33+0,30x0,95))	mc	22,20		
		Corpo basso: trave solaio (5,70x0,25x0,79)	mc	1,13		
			mc	239,20	.....	.....
10	SS.10.27	Fornitura, trasporto e posa in opera di SOLAIO DI CALPESTIO REALIZZATO CON LASTRE TRALICCIATE IN C.A.V. dello spessore di cm 5, larghe 1,20, armate con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata Fi5/19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive; blocchi di alleggerimento in polistirolo da cm 40xh 15; getto di completamento e caldana da cm 5 in cls Rck 30, per uno spessore complessivo di cm 20+5; compreso montaggio, rompitratta e disarmo, l'armatura di ripartizione in rete elettrosaldata f 8 maglia cm 20 e le armature aggiuntive agli appoggi in acciaio FeB 44k.				
		A riportare:				.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				.....
		Calcolato per un sovraccarico accidentale di 5,00 kn/mq e per luci fino a 6,00 m. Classe di resistenza al fuoco REI 120'.				
		Vasca riserva idrica (4,90x2,975+4,90x2,275+7,225x4,70)	mq	59,68		
			mq	59,68	.....	.....
11	SS.10.28	Fornitura, trasporto e posa in opera di SOLAIO DI CALPESTIO REALIZZATO CON LASTRE TRALICCIATE IN C.A.V. dello spessore di cm 5, larghe 1,20, armate con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata Fi5/19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive; blocchi di alleggerimento in polistirolo da cm 40xh 20; getto di completamento e caldana da cm 5 in cls Rck 30, per uno spessore complessivo di cm 25+5; compreso montaggio, rompitratta e disarmo, l'armatura di ripartizione in rete elettrosaldata f 8 maglia cm 20 e le armature aggiuntive agli appoggi in acciaio FeB 44k. Calcolato per un sovraccarico accidentale di 4,00 kn/mq. e per luci fino a 7,50 m. Classe di resistenza al fuoco REI 120'.				
		Corpo basso: solaio di copertura (8,255x4,90+3,30x1,575+3,10x1,775+4,95x3,10)	mq	66,49		
		(10,08x5,40+6,975x5,70)	mq	94,19		
		(4,90x4,18+4,90x3,875+3,30x1,575+7,225x3,10)	mq	67,06		
			mq	227,74	.....	.....
12	SS.10.26	Fornitura, trasporto e posa in opera di solaio di calpestio realizzato con pannelli prefabbricati alveolari in C.A.P. autoportanti, della larghezza di m 1,20, realizzati con calcestruzzo Rck 50 N/mm <sup>2</sup> e armatura di precompressione con trefoli da 1/2" e 3/8" in acciaio a basso rilassamento f <sub>tpk</sub> =190 mmq; compresa la sigillatura dei pannelli, il getto di completamento in opera e caldana in cls Rck 35 dello spessore di cm 5, l'armatura di ripartizione in rete elettrosaldata f 8 maglia cm 20 e le armature aggiuntive agli appoggi in acciaio FeB 44k, la predisposizione dei fori per le canalizzazioni impiantistiche e quant'altro occorra. Calcolato per un sovraccarico totale di 5.50 KN/mq e per luci fino a mt. 15,20. Classe di resistenza al fuoco REI 120'.				
		Tratto scala "A" - scala "B": primo solaio (25,80x15,00)	mq	387,00		
		secondo solaio (25,80x15,20)	mq	392,16		
		terzo solaio (25,80x15,30)	mq	394,74		
		Tratto scala "B" - scala "C": primo solaio (25,80x15,00)	mq	387,00		
		secondo solaio (25,80x15,20)	mq	392,16		
		terzo solaio (25,80x15,30)	mq	394,74		
		Tratto scala "C" - scala "D": primo solaio (25,80x15,00)	mq	387,00		
		secondo solaio (25,80x15,20)	mq	392,16		
		terzo solaio (25,80x15,30)	mq	394,74		
			mq	3.521,70	.....	.....
		A riportare:				.....

N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
13	SS.07.01.d	<p>ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.</p> <p>Riporto:</p> <p>Vedi computo del ferro allegato (ferro)</p>	kg	165.777,58		.....
			kg	165.777,58	.....	.....
14	SS.07.08	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio in elastomero armato multistrato, tipo Algabloc o simili, costituito da strati alterni in gomma e lamine in acciaio, dello spessore di mm. 2, per uno spessore complessivo dell'appoggio pari a mm. 35, dimensioni in pianta mm. 150x450.</p> <p>Corpo scala "B" (2x3)</p> <p>Corpo scala "C" (2x3)</p>	cad.	6,00		
			cad.	6,00		
			cad.	12,00	.....	.....
15	SS.26.20	<p>Fornitura e posa in opera di piastre composte, di qualsiasi forma e dimensione, secondo i disegni di progetto, realizzate in acciaio tipo Fe 510, saldate con elettrodi omologati secondo UNI 5132, compreso accessori di fissaggio quali zanche, tirafondi, etc. ed ogni altro onere.</p> <p>Scala "B": giunto 1° solaio (2x(0,70x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+8x2,00x0,617)) (2x(0,60x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x2,02x0,888))</p> <p>giunto 2° solaio (2x(0,50x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+6x2,00x0,617)) (2x(0,50x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x1,62x0,888))</p> <p>giunto 3° solaio (2x(0,45x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+5x2,00x0,617)) (2x(0,45x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x1,52x0,888))</p> <p>Scala "C": giunto 1° solaio (2x(0,70x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+8x2,00x0,617)) (2x(0,60x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x2,02x0,888))</p> <p>giunto 2° solaio (2x(0,50x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+6x2,00x0,617)) (2x(0,50x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x1,62x0,888))</p> <p>giunto 3° solaio (2x(0,45x(2x0,20+0,25)x0,02x7850+5x2,00x0,617)) (2x(0,45x(0,10x0,02+0,25x0,01)x7850+3x1,52x0,888))</p>	kg	162,61		
			kg	53,15		
			kg	116,86		
			kg	43,96		
			kg	104,19		
			kg	39,89		
			kg	162,61		
			kg	53,15		
			kg	116,86		
			kg	43,96		
			kg	104,19		
			kg	39,89		
			kg	1.041,32	.....	.....
16	SS.25.91	<p>Fornitura e montaggio di elemento prefabbricato in c.a.v. costituente parapetto, dimensioni cm. 800x110,5x40/12, realizzato con getto di calcestruzzo di classe Rck 30 N/mm<sup>2</sup>, armatura realizzata con armatura lenta FeB 44K per staffe e barre aggiuntive secondo le indicazioni di progetto, getto entro casseri metallici con tutte le pareti controcassero ad esclusione del piano superiore che sarà finito liscia a cazzuola, spigoli smussati, compresi gli inserti metallici e per il fissaggio gli attacchi per sistema di sollevamento a testa sferica i adeguata portata.</p> <p>Tratto scala "A"-scala "B" (2x2x3x8,00)</p>	ml	96,00		
		A riportare:		96,00		.....



N°	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
17	SS.25.90	Riporto:		96,00		.....
		Tratto scala "B"-scala "C" (2x2x3x8,00)	ml	96,00		
		Tratto scala "C"-scala "D" (2x2x3x8,00)	ml	96,00		
			ml	288,00	.....	.....
		Fornitura e montaggio di pannello prefabbricato in c.a.v. dello spessore finito di cm. 8, dimensioni indicate negli elaborati grafici di progetto, realizzato con getto di calcestruzzo di classe Rck 45 N/mm <sup>2</sup> , armatura realizzata con acciaio FeB 44K per staffe e barre aggiuntive secondo le indicazioni di progetto, getto entro casseri metallici con tutte le pareti controcassero ad esclusione del piano superiore che sarà finito liscio a cazzuola, spigoli smussati, faccia esterna in vista realizzata in grigliato lavato dello spessore di mm. 4/5 ottenuto con impasto di inerti granitici locali su pasta di cemento Italbiano 525 con l'impiego di lacche ritardanti; compresi gli inserti metallici, la formazione di fori e tasche, compresa la formazione di giunti organizzati per il collegamento dei pannelli contigui, gli oneri per il tracciamento degli assi e degli ingombri, nel pieno rispetto delle indicazioni dimensionali di progetto, comprese le successive saldature e sigillature dei giunti.				
		Corpo scala "A" (5,20x(0,94+5x1,92+0,32)+16,04x(1/2x(1,12+0,94)+4x1,92+2,24)+2x2,00x0,32+2x1,51x(0,94+1,625)+5,20x(1,12+5x1,92+0,32)+16,04x(0,92+2,24)+2x2,00x0,32)	m <sup>2</sup>	350,51		
		Tratto scala "A"-scala "B" ((8,40+8,80+8,40)x(0,94+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76+(8,40+8,80+8,40)x(1,12+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76)	m <sup>2</sup>	228,86		
		Corpo scala "B" (5,20x(0,94+5x1,92+0,32)+16,04x(0,92+2,24)+2x2,00x0,32+5,20x(1,12+5x1,92+0,32)+16,04x(0,92+2,24)+2x2,00x0,32)	m <sup>2</sup>	217,81		
		Tratto scala "B"-scala "C" ((8,40+8,80+8,40)x(0,94+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76+(8,40+8,80+8,40)x(1,12+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76)	m <sup>2</sup>	228,86		
		Corpo scala "C" (1/2x(0,30+2,10)x0,92+5,20x(2,56+5x1,92+0,32)+16,04x(0,92+2,24)+2x2,00x0,32+4,80x(1,12+1,44)+5,20x(1,12+5x1,92+0,32)+16,04x(1,56+1,92+2,24)+2x2,00x0,32)	m <sup>2</sup>	280,69		
		Tratto scala "C"-scala "D" ((8,40+8,80+8,40)x(0,94+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76+(8,40+8,80+8,40)x(1,12+1,28)+3x8,00x1,92+2x0,80x5,76)	m <sup>2</sup>	228,86		
		Corpo scala "D" (5,20x(0,94+5x1,92+0,32)+16,04x(0,92+2,24)+2x2,00x0,32+5,20x(1,12+5x1,92+0,32)+16,04x(0,94+5x1,92+2,24)+2x2,00x0,32)	m <sup>2</sup>	372,12		
			m <sup>2</sup>	1.907,71	.....	.....
		Arrotondamento		1,00		
				1,00	.....	.....
	ImpC	Sommano				.....

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11										
Articolo: SS.07.01.d										
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.										
Unità di misura: kg										
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.	
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.				
Vani ascensore A, B, C e D - fondazione		14	4,00	36,00	2,88	414,72	1,209	501,81		
		14	4,00	24,00	3,76	360,96	1,209	436,76		
		12	4,00	112,00	1,52	680,96	0,888	606,05		
		10	4,00	112,00	1,26	564,48	0,617	349,98		
		10	4,00	6,00	2,58	61,92	0,617	38,39		
		10	4,00	10,00	2,58	103,20	0,617	63,98		
		10	4,00	20,00	3,46	276,80	0,617	171,62		
Corpo scala A - fondazione 3.27x0.40		12								
			2,00	13,00	7,60	197,60	0,888	175,86		
		14	2,00	4,00	7,60	60,80	1,209	73,57		
		16		20,00	3,79	75,80	1,579	119,76		
		14		20,00	3,79	75,80	1,209	91,72		
		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34		
		12		34,00	2,52	85,68	0,888	76,26		
	- fondazione 2.50x0.40		12	2,00	4,00	7,60	60,80	0,888	54,11	
			16	2,00	10,00	7,60	152,00	1,579	240,16	
			16		20,00	3,02	60,40	1,579	95,43	
			14		20,00	3,02	60,40	1,209	73,08	
			12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
			12		34,00	2,52	85,68	0,888	76,26	
		- fondazione 2.30x0.40		14	2,00	4,00	10,20	81,60	1,209	98,74
	12		2,00	4,00	10,20	81,60	0,888	72,62		
	8		2,00	14,00	10,20	285,60	0,395	114,24		
	16			69,00	2,82	194,58	1,579	307,44		
	14			69,00	2,62	180,78	1,209	218,74		
	12			95,00	2,52	239,40	0,888	213,07		
	10			164,00	1,26	206,64	0,617	128,12		
- fondazione 1.20x0.40		14	2,00	4,00	10,20	81,60	1,209	98,74		
		10	2,00	8,00	10,20	163,20	0,617	101,18		
		12		69,00	3,08	212,52	0,888	189,14		
		12		132,00	1,26	166,32	0,888	148,02		
- muri perimetrali orizzontali		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16		
		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66		
		8	2,00	19,00	6,64	252,32	0,395	100,93		
		8	2,00	19,00	3,95	150,10	0,395	60,04		
		14	2,00	1,00	3,95	7,90	1,209	9,56		
		8	2,00	9,00	0,70	12,60	0,395	5,04		
		8	2,00	19,00	6,64	252,32	0,395	100,93		
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16		
A riportare:								5.350,01		

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								5.350,01	
verticali		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	2,00	19,00	5,35	203,30	0,395	81,32	
		8	4,00	19,00	8,50	646,00	0,395	258,40	
		8	4,00	9,00	1,48	53,28	0,395	21,31	
		8	2,00	9,00	5,35	96,30	0,395	38,52	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	22,00	4,55	200,20	0,888	178,18	
		12	2,00	5,00	1,65	16,50	0,888	14,69	
		12	2,00	3,00	4,55	27,30	0,888	24,30	
		12	2,00	5,00	1,65	16,50	0,888	14,69	
		12	2,00	22,00	4,55	200,20	0,888	178,18	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		12	2,00	66,00	4,55	600,60	0,888	534,53	
		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
		12	2,00	10,00	1,65	33,00	0,888	29,37	
orizzontali		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	7,24	260,64	0,395	104,26	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,24	260,64	0,395	104,26	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60	
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42	
		14	2,00	3,00	4,54	27,24	1,209	32,96	
		8	2,00	4,00	4,54	36,32	0,395	14,53	
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42	
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60	
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08	
verticali		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	20,00	1,24	49,60	0,617	30,75	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		10	-2,00	4,00	2,45	-19,60	0,617	-12,15	
A riportare:								8.854,61	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11										
Articolo: SS.07.01.d										
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.										
Unità di misura: kg										
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.	
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.				
Riporto:								8.854,61		
orizzontali		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52		
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83		
		8	2,00	18,00	7,24	260,64	0,395	104,26		
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44		
		8	2,00	18,00	7,24	260,64	0,395	104,26		
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52		
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83		
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60		
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42		
		14	2,00	3,00	4,54	27,24	1,209	32,96		
		8	2,00	4,00	4,54	36,32	0,395	14,53		
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42		
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60		
	verticali		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83		
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14		
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83		
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51		
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78		
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83		
		10	2,00	20,00	1,24	49,60	0,617	30,75		
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83		
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78		
orizzontali			8	2,00	17,00	1,65	56,10	0,395	22,44	
			8	2,00	6,00	8,20	98,40	0,395	39,36	
			14	2,00		8,20	16,40	1,209	19,84	
			8	2,00	17,00	7,15	243,10	0,395	97,24	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04		
		8	4,00	17,00	8,50	578,00	0,395	231,20		
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04		
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76		
		8	-2,00	4,00	2,05	-16,40	0,395	-6,56		
	verticali		10	2,00	9,00	3,43	61,74	0,617	38,28	
			10	2,00	29,00	1,18	68,44	0,617	42,43	
			8		29,00	0,96	27,84	0,395	11,14	
			10	2,00	37,00	3,43	253,82	0,617	157,37	
			10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
		10	2,00	83,00	3,43	569,38	0,617	353,02		
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12		
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27		
		10	-2,00	9,00	1,05	-18,90	0,617	-11,72		
orizzontali			14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		A riportare:							11.932,74	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								11.932,74	
verticali		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		8	4,00	8,00	0,96	30,72	0,395	12,29	
		8	3,00	21,00	0,96	60,48	0,395	24,19	
- muri vano ascensore							0,395	0,40	
orizzontali		8	4,00	19,00	3,20	243,20	0,395	97,28	
		8	4,00	19,00	2,30	174,80	0,395	69,92	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,55	309,40	0,617	191,83	
		10	4,00	9,00	4,55	163,80	0,617	101,56	
		10	-2,00	5,00	2,45	-24,50	0,617	-15,19	
orizzontali		8	4,00	18,00	3,20	230,40	0,395	92,16	
		8	4,00	18,00	2,30	165,60	0,395	66,24	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
orizzontali		8	4,00	18,00	3,20	230,40	0,395	92,16	
		8	4,00	18,00	2,30	165,60	0,395	66,24	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
- muri interni ultimo livello									
orizzontali		8	2,00	17,00	1,72	58,48	0,395	23,39	
		8	2,00	17,00	4,80	163,20	0,395	65,28	
		8	2,00	17,00	3,73	126,82	0,395	50,73	
		8	-2,00	10,00	1,05	-21,00	0,395	-8,40	
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76	
		8	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,395	-3,36	
verticali		10	2,00	8,00	3,43	54,88	0,617	34,03	
		10	2,00	20,00	3,30	132,00	0,617	81,84	
		10	2,00	17,00	3,30	112,20	0,617	69,56	
		10	-2,00	4,00	2,15	-17,20	0,617	-10,66	
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
		10	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,617	-5,21	
- soletta a quota +6.21									
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		3,00	1,72	5,16	0,395	2,06	
		12		111,00	1,25	138,75	0,888	123,49	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
A riportare:								14.108,40	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		12		3,00	1,82	5,46	0,888	14.108,40	
		8		7,00	11,43	80,01	0,395	4,86	
		8		7,00	11,43	80,01	0,395	32,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	32,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta a quota +10.05		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8			1,72	1,72	0,395	0,69	
		12		109,00	1,25	136,25	0,888	121,26	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12			1,82	1,82	0,888	1,62	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta a quota +13.89		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		14,00	1,72	24,08	0,395	9,63	
		12		122,00	1,25	152,50	0,888	135,73	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12		14,00	1,82	25,48	0,888	22,68	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta vano ascensore a quota +13.90		12	2,00	16,00	2,32	74,24	0,888	66,07	
		12	2,00	11,00	3,20	70,40	0,888	62,66	
- soletta a quota +17.09		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	3,46	86,50	0,395	34,60	
		12		25,00	3,46	86,50	0,888	76,99	
		8		40,00	5,16	206,40	0,395	82,56	
A riportare:								16.199,33	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		12	2,00	23,00	1,20	55,20	0,888	16.199,33	
		12		23,00	5,16	118,68	0,888	49,13	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	105,63	
		8		25,00	4,95	123,75	0,395	35,09	
		12		25,00	3,87	96,75	0,888	49,50	
		8		25,00	8,23	205,75	0,395	86,11	
- scala		10		7,00	0,59	4,13	0,617	82,30	
		10		7,00	3,86	27,02	0,617	2,56	
		10		7,00	2,23	15,61	0,617	16,75	
		10		7,00	5,19	36,33	0,617	9,68	
		10	2,00	9,00	1,53	27,54	0,617	22,52	
		10		4,00	1,93	7,72	0,617	17,07	
		10		3,00	1,93	5,79	0,617	4,79	
		10		7,00	3,97	27,79	0,617	3,59	
		10		7,00	2,64	18,48	0,617	17,23	
		10		7,00	2,60	18,20	0,617	11,46	
		10		7,00	3,93	27,51	0,617	11,28	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	17,06	
		10	2,00	4,00	1,93	15,44	0,617	7,59	
		10	2,00	7,00	1,93	27,02	0,617	9,57	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	16,75	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	15,88	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	4,54	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	3,40	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	16,80	
		10		7,00	2,50	17,50	0,617	11,02	
		10		7,00	3,83	26,81	0,617	10,85	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	16,62	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	7,59	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	4,54	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	4,54	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	15,88	
		10		6,00	1,83	10,98	0,617	18,31	
		10		5,00	1,83	9,15	0,617	6,81	
		10		7,00	4,19	29,33	0,617	5,67	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	18,18	
		10		7,00	2,22	15,54	0,617	11,02	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	9,63	
		10	2,00	5,00	1,53	15,30	0,617	16,80	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	9,49	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	3,40	
A riportare:								3,40	
								16.989,36	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	16.989,36	
Tratto scala A-scala B								15,88	
- fondazione 2.10x0.40		12	2,00	4,00	2,50	20,00	0,888	17,80	
		8	2,00	18,00	2,50	90,00	0,395	36,00	
		12	2,00	11,00	2,42	53,24	0,888	47,38	
		18	2,00	11,00	2,09	45,98	1,998	91,96	
		18	2,00	11,00	3,94	86,68	1,998	173,36	
		12	2,00	4,00	8,00	64,00	0,888	56,96	
		8	2,00	18,00	8,00	288,00	0,395	115,20	
		12	2,00	39,00	2,42	188,76	0,888	168,00	
		18	2,00	39,00	2,09	163,02	1,998	326,04	
		18	2,00	39,00	3,94	307,32	1,998	614,64	
		12	2,00	4,00	9,40	75,20	0,888	66,93	
		8	2,00	18,00	9,40	338,40	0,395	135,36	
		12	2,00	47,00	2,42	227,48	0,888	202,46	
		18	2,00	47,00	2,09	196,46	1,998	392,92	
		18	2,00	47,00	3,94	370,36	1,998	740,72	
		12	2,00	4,00	6,85	54,80	0,888	48,77	
		8	2,00	18,00	6,85	246,60	0,395	98,64	
		12	2,00	35,00	2,42	169,40	0,888	150,77	
		18	2,00	35,00	2,09	146,30	1,998	292,60	
		18	2,00	35,00	3,94	275,80	1,998	551,60	
		12	2,00	28,00	1,26	70,56	0,888	62,80	
Corpo scala B		12							
- fondazione 3.27x0.40			2,00	13,00	6,35	165,10	0,888	146,94	
		14	2,00	4,00	6,35	50,80	1,209	61,47	
		16		20,00	3,79	75,80	1,579	119,76	
		14		20,00	3,79	75,80	1,209	91,72	
		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		16		31,00	1,89	58,59	1,579	92,57	
		16		31,00	2,39	74,09	1,579	117,06	
- fondazione 2.50x0.40		12	2,00	4,00	6,35	50,80	0,888	45,21	
		16	2,00	10,00	6,35	127,00	1,579	200,66	
		16		20,00	3,02	60,40	1,579	95,43	
		14		20,00	3,02	60,40	1,209	73,08	
		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		16		31,00	1,89	58,59	1,579	92,57	
		16		31,00	2,39	74,09	1,579	117,06	
- fondazione 1.20x0.40		14	2,00	4,00	9,00	72,00	1,209	87,12	
		10	2,00	8,00	9,00	144,00	0,617	89,28	
		12	2,00	21,00	3,08	129,36	0,888	115,13	
A riportare:								23.039,89	



# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								23.039,89	
- fondazione 0.60x0.30		12	2,00	52,00	1,26	131,04	0,888	116,63	
		14	2,00	4,00	6,70	53,60	1,209	64,86	
		10	2,00	8,00	6,70	107,20	0,617	66,46	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	44,00	1,26	110,88	0,888	98,68	
		14	2,00	4,00	8,05	64,40	1,209	77,92	
		10	2,00	8,00	8,05	128,80	0,617	79,86	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	46,00	1,26	115,92	0,888	103,17	
		14		4,00	4,85	19,40	1,209	23,47	
		10		4,00	4,85	19,40	0,617	12,03	
		12		16,00	1,68	26,88	0,888	23,92	
		10		38,00	1,16	44,08	0,617	27,33	
		14		4,00	3,95	15,80	1,209	19,12	
		10		4,00	3,95	15,80	0,617	9,80	
		12		12,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10		30,00	1,16	34,80	0,617	21,58	
		14	2,00	4,00	3,70	29,60	1,209	35,82	
		10	2,00	4,00	3,70	29,60	0,617	18,35	
		12	2,00	11,00	1,68	36,96	0,888	32,89	
		10	2,00	28,00	1,16	64,96	0,617	40,28	
		14	2,00	4,00	2,70	21,60	1,209	26,14	
		10	2,00	4,00	2,70	21,60	0,617	13,39	
		12	2,00	6,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10	2,00	14,00	1,16	32,48	0,617	20,14	
		14	2,00	4,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
		10	2,00	4,00	2,20	17,60	0,617	10,91	
		12	2,00	5,00	1,68	16,80	0,888	14,95	
		10	2,00	16,00	1,16	37,12	0,617	23,01	
- muri perimetrali orizzontali		8		25,00	1,60	40,00	0,395	16,00	
		8		25,00	2,06	51,50	0,395	20,60	
		8	2,00	25,00	5,55	277,50	0,395	111,00	
		8	2,00	25,00	5,35	267,50	0,395	107,00	
		8	2,00	25,00	5,55	277,50	0,395	111,00	
		8		25,00	1,60	40,00	0,395	16,00	
		8		25,00	2,06	51,50	0,395	20,60	
		8	4,00	10,00	1,48	59,20	0,395	23,68	
		8	2,00	15,00	5,35	160,50	0,395	64,20	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		18	2,00	6,00	5,20	62,40	1,998	124,80	
		14	2,00	2,00	5,20	20,80	1,209	25,17	
A riportare:								24.923,69	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								24.923,69	
verticali		8	4,00	25,00	6,45	645,00	0,395	258,00	
		8	2,00	25,00	1,60	80,00	0,395	32,00	
		8	2,00	25,00	2,06	103,00	0,395	41,20	
		8	4,00	25,00	5,35	535,00	0,395	214,00	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		18	2,00	5,00	5,83	58,30	1,998	116,60	
		12	2,00	19,00	5,83	221,54	0,888	197,17	
		12	2,00	18,00	5,83	209,88	0,888	186,79	
		12	2,00	19,00	5,83	221,54	0,888	197,17	
		18	2,00	5,00	5,83	58,30	1,998	116,60	
		12	2,00	4,00	5,83	46,64	0,888	41,51	
		12	2,00	10,00	2,93	58,60	0,888	52,15	
		12	2,00	4,00	5,83	46,64	0,888	41,51	
		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
		10	2,00	22,00	1,28	56,32	0,617	34,92	
orizzontali		12	2,00	23,00	5,83	268,18	0,888	238,68	
		18	2,00	5,00	5,83	58,30	1,998	116,60	
		12	2,00	18,00	5,83	209,88	0,888	186,79	
		18	2,00	5,00	5,83	58,30	1,998	116,60	
		12	2,00	23,00	5,83	268,18	0,888	238,68	
		12	2,00	18,00	5,83	209,88	0,888	186,79	
		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
verticali		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
		8	-2,00	13,00	2,10	-54,60	0,395	-21,84	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
A riportare:								28.395,21	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								28.395,21	
orizzontali		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		10	-2,00	10,00	2,82	-56,40	0,617	-34,97	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
verticali		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
orizzontali		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		8	2,00	17,00	1,65	56,10	0,395	22,44	
		8	2,00	6,00	8,20	98,40	0,395	39,36	
		14	2,00		8,20	16,40	1,209	19,84	
		8	2,00	17,00	7,15	243,10	0,395	97,24	
A riportare:								31.352,02	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								31.352,02	
verticali		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	4,00	17,00	8,50	578,00	0,395	231,20	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76	
		8	-2,00	4,00	2,05	-16,40	0,395	-6,56	
		10	2,00	9,00	3,43	61,74	0,617	38,28	
		10	2,00	29,00	1,18	68,44	0,617	42,43	
		8		29,00	0,96	27,84	0,395	11,14	
		10	2,00	37,00	3,43	253,82	0,617	157,37	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
orizzontali		10	2,00	83,00	3,43	569,38	0,617	353,02	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
		10	-2,00	9,00	1,05	-18,90	0,617	-11,72	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		8	4,00	8,00	0,96	30,72	0,395	12,29	
		8	3,00	21,00	0,96	60,48	0,395	24,19	
- muri vano ascensore									
orizzontali		8	4,00	25,00	3,20	320,00	0,395	128,00	
		8	4,00	25,00	2,30	230,00	0,395	92,00	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	5,83	396,44	0,617	245,79	
		10	4,00	9,00	5,83	209,88	0,617	130,13	
		10	-2,00	5,00	2,45	-24,50	0,617	-15,19	
orizzontali		8	4,00	17,00	3,20	217,60	0,395	87,04	
		8	4,00	17,00	2,30	156,40	0,395	62,56	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
orizzontali		8	4,00	18,00	3,20	230,40	0,395	92,16	
		8	4,00	18,00	2,30	165,60	0,395	66,24	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
- muri interni ultimo livello									
orizzontali		8	2,00	17,00	1,72	58,48	0,395	23,39	
		8	2,00	17,00	4,80	163,20	0,395	65,28	
A riportare:								34.149,77	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								34.149,77	
verticali		8	2,00	17,00	3,73	126,82	0,395	50,73	
		8	-2,00	10,00	1,05	-21,00	0,395	-8,40	
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76	
		8	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,395	-3,36	
		10	2,00	8,00	3,43	54,88	0,617	34,03	
		10	2,00	20,00	3,30	132,00	0,617	81,84	
		10	2,00	17,00	3,30	112,20	0,617	69,56	
		10	-2,00	4,00	2,15	-17,20	0,617	-10,66	
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
		10	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,617	-5,21	
- muri locali accessori piano interrato orizzontali		8	2,00	22,00	2,27	99,88	0,395	39,95	
		8	2,00	22,00	2,09	91,96	0,395	36,78	
		8	2,00	22,00	3,52	154,88	0,395	61,95	
		8	2,00	22,00	3,71	163,24	0,395	65,30	
		8	2,00	22,00	3,52	154,88	0,395	61,95	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08	
		8	2,00	22,00	2,27	99,88	0,395	39,95	
		8	2,00	22,00	2,09	91,96	0,395	36,78	
		8	2,00	22,00	3,52	154,88	0,395	61,95	
		8	2,00	22,00	4,61	202,84	0,395	81,14	
		8	2,00	22,00	3,52	154,88	0,395	61,95	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08	
verticali		8	2,00	10,00	4,85	97,00	0,395	38,80	
		8	2,00	7,00	4,85	67,90	0,395	27,16	
		8	2,00	17,00	4,85	164,90	0,395	65,96	
		8	2,00	15,00	4,85	145,50	0,395	58,20	
		8	2,00	17,00	4,85	164,90	0,395	65,96	
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	-14,00	
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-8,00	
		8	2,00	10,00	4,85	97,00	0,395	38,80	
		8	2,00	7,00	4,85	67,90	0,395	27,16	
		8	2,00	17,00	4,85	164,90	0,395	65,96	
		8	2,00	20,00	4,85	194,00	0,395	77,60	
		8	2,00	17,00	4,85	164,90	0,395	65,96	
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	-14,00	
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-8,00	
- soletta a quota +3.79		8		10,00	5,36	53,60	0,395	21,44	
		8	2,00	3,00	1,82	10,92	0,395	4,37	
A riportare:								35.364,30	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								35.364,30	
- soletta a quota +6.21		10		10,00	5,46	54,60	0,617	33,85	
		10	2,00	3,00	1,92	11,52	0,617	7,14	
		8		51,00	5,16	263,16	0,395	105,26	
		12		102,00	1,25	127,50	0,888	113,48	
- soletta a quota +6.36		10		51,00	5,26	268,26	0,617	166,32	
		8		25,00	10,16	254,00	0,395	101,60	
		12		25,00	2,20	55,00	0,888	48,95	
		12	2,00	25,00	1,25	62,50	0,888	55,63	
		10		25,00	10,26	256,50	0,617	159,03	
		8		10,00	5,16	51,60	0,395	20,64	
		8		3,00	1,72	5,16	0,395	2,06	
		10		10,00	5,26	52,60	0,617	32,61	
- soletta a quota +9.13		10		3,00	1,82	5,46	0,617	3,39	
		8		7,00	2,63	18,41	0,395	7,36	
		8		18,00	2,04	36,72	0,395	14,69	
		10		7,00	2,73	19,11	0,617	11,85	
		10		18,00	2,14	38,52	0,617	23,88	
		8		6,00	2,21	13,26	0,395	5,30	
		8		6,00	2,21	13,26	0,395	5,30	
		12		11,00	2,78	30,58	0,888	27,22	
- soletta a quota +10.05		10		11,00	1,36	14,96	0,617	9,28	
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8			1,72	1,72	0,395	0,69	
		12		109,00	1,25	136,25	0,888	121,26	
- soletta a quota +13.89		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12			1,82	1,82	0,888	1,62	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		14,00	1,72	24,08	0,395	9,63	
		12		122,00	1,25	152,50	0,888	135,73	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12		14,00	1,82	25,48	0,888	22,68	
A riportare:								37.557,17	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								37.557,17	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta vano ascensore a quota +13.89		12	2,00	16,00	2,32	74,24	0,888	66,07	
		12	2,00	11,00	3,20	70,40	0,888	62,66	
- soletta a quota +17.09		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	3,46	86,50	0,395	34,60	
		12		25,00	3,46	86,50	0,888	76,99	
		8		40,00	5,16	206,40	0,395	82,56	
		12	2,00	23,00	1,20	55,20	0,888	49,13	
		12		23,00	5,16	118,68	0,888	105,63	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	4,95	123,75	0,395	49,50	
		12		25,00	3,87	96,75	0,888	86,11	
		8		25,00	8,23	205,75	0,395	82,30	
- scala		10		7,00	0,59	4,13	0,617	2,56	
		10		7,00	2,48	17,36	0,617	10,76	
		10		7,00	2,71	18,97	0,617	11,76	
		10		7,00	4,38	30,66	0,617	19,01	
		10	2,00	5,00	1,53	15,30	0,617	9,49	
		10		6,00	1,93	11,58	0,617	7,18	
		10		5,00	1,93	9,65	0,617	5,98	
		10		7,00	3,97	27,79	0,617	17,23	
		10		7,00	2,64	18,48	0,617	11,46	
		10		7,00	2,60	18,20	0,617	11,28	
		10		7,00	3,93	27,51	0,617	17,06	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	7,59	
		10	2,00	7,00	1,93	27,02	0,617	16,75	
		10	2,00	7,00	2,41	33,74	0,617	20,92	
		10	2,00	7,00	2,31	32,34	0,617	20,05	
		10		7,00	1,83	12,81	0,617	7,94	
		10		6,00	1,83	10,98	0,617	6,81	
		10		7,00	3,97	27,79	0,617	17,23	
A riportare:								38.814,13	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								38.814,13	
		10		7,00	2,64	18,48	0,617	11,46	
		10		7,00	2,60	18,20	0,617	11,28	
		10		7,00	3,93	27,51	0,617	17,06	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	7,59	
		10	2,00	7,00	1,93	27,02	0,617	16,75	
		10	2,00	7,00	2,31	32,34	0,617	20,05	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	4,54	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	3,40	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	16,80	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	11,02	
		10		7,00	2,50	17,50	0,617	10,85	
		10		7,00	3,83	26,81	0,617	16,62	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	7,59	
		10	2,00	4,00	1,83	14,64	0,617	9,08	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	18,31	
		10		6,00	1,83	10,98	0,617	6,81	
		10		5,00	1,83	9,15	0,617	5,67	
		10		7,00	4,19	29,33	0,617	18,18	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	11,02	
		10		7,00	2,22	15,54	0,617	9,63	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	16,80	
		10	2,00	5,00	1,53	15,30	0,617	9,49	
		10	2,00	3,00	1,83	10,98	0,617	6,81	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
<b>Tratto scala B-scala C</b>									
- fondazione 2.10x0.40		12	2,00	4,00	2,50	20,00	0,888	17,80	
		8	2,00	18,00	2,50	90,00	0,395	36,00	
		12	2,00	11,00	2,42	53,24	0,888	47,38	
		20	2,00	11,00	2,09	45,98	2,467	113,57	
		20	2,00	11,00	3,94	86,68	2,467	214,10	
		12	2,00	4,00	7,85	62,80	0,888	55,89	
		8	2,00	18,00	7,85	282,60	0,395	113,04	
		12	2,00	39,00	2,42	188,76	0,888	168,00	
		22		39,00	2,09	81,51	2,985	243,71	
		22		39,00	4,14	161,46	2,985	482,77	
		18		39,00	2,09	81,51	1,998	163,02	
		18		39,00	3,94	153,66	1,998	307,32	
		12	2,00	4,00	9,35	74,80	0,888	66,57	
		8	2,00	18,00	9,35	336,60	0,395	134,64	
		12	2,00	46,00	2,42	222,64	0,888	198,15	
A riportare:								41.490,54	



# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								41.490,54	
		22		46,00	2,09	96,14	2,985	287,46	
		22		46,00	4,14	190,44	2,985	569,42	
		18		46,00	2,09	96,14	1,998	192,28	
		18		46,00	3,94	181,24	1,998	362,48	
		12	2,00	4,00	6,80	54,40	0,888	48,42	
		8	2,00	18,00	6,80	244,80	0,395	97,92	
		12	2,00	35,00	2,42	169,40	0,888	150,77	
		22		35,00	2,09	73,15	2,985	218,72	
		22		35,00	4,14	144,90	2,985	433,25	
		18		35,00	2,09	73,15	1,998	146,30	
		18		35,00	3,94	137,90	1,998	275,80	
		12	2,00	28,00	1,26	70,56	0,888	62,80	
<b>Corpo scala C</b>									
- fondazione 3.27x0.40		12							
			2,00	13,00	6,35	165,10	0,888	146,94	
		14	2,00	4,00	6,35	50,80	1,209	61,47	
		16		20,00	3,79	75,80	1,579	119,76	
		14		20,00	3,79	75,80	1,209	91,72	
		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		12		31,00	2,52	78,12	0,888	69,53	
- fondazione 2.50x0.40		12	2,00	4,00	6,35	50,80	0,888	45,21	
		16	2,00	10,00	6,35	127,00	1,579	200,66	
		16		20,00	3,02	60,40	1,579	95,43	
		14		20,00	3,02	60,40	1,209	73,08	
		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		12		31,00	2,52	78,12	0,888	69,53	
- fondazione 1.20x0.40		14	2,00	4,00	9,00	72,00	1,209	87,12	
		10	2,00	8,00	9,00	144,00	0,617	89,28	
		12	2,00	21,00	3,08	129,36	0,888	115,13	
		12	2,00	52,00	1,26	131,04	0,888	116,63	
		14	2,00	4,00	6,70	53,60	1,209	64,86	
		10	2,00	8,00	6,70	107,20	0,617	66,46	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	44,00	1,26	110,88	0,888	98,68	
		14	2,00	4,00	8,05	64,40	1,209	77,92	
		10	2,00	8,00	8,05	128,80	0,617	79,86	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	46,00	1,26	115,92	0,888	103,17	
- fondazione 0.60x0.30		14		4,00	4,85	19,40	1,209	23,47	
		10		4,00	4,85	19,40	0,617	12,03	
		12		16,00	1,68	26,88	0,888	23,92	
		10		38,00	1,16	44,08	0,617	27,33	
A riportare:								46.613,33	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								46.613,33	
		14		4,00	3,95	15,80	1,209	19,12	
		10		4,00	3,95	15,80	0,617	9,80	
		12		12,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10		30,00	1,16	34,80	0,617	21,58	
		14	2,00	4,00	3,70	29,60	1,209	35,82	
		10	2,00	4,00	3,70	29,60	0,617	18,35	
		12	2,00	11,00	1,68	36,96	0,888	32,89	
		10	2,00	28,00	1,16	64,96	0,617	40,28	
		14	2,00	4,00	2,70	21,60	1,209	26,14	
		10	2,00	4,00	2,70	21,60	0,617	13,39	
		12	2,00	6,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10	2,00	14,00	1,16	32,48	0,617	20,14	
		14	2,00	4,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
		10	2,00	4,00	2,20	17,60	0,617	10,91	
		12	2,00	5,00	1,68	16,80	0,888	14,95	
		10	2,00	16,00	1,16	37,12	0,617	23,01	
- muri perimetrali orizzontali		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	2,00	19,00	5,55	210,90	0,395	84,36	
		8	2,00	19,00	5,35	203,30	0,395	81,32	
		8	2,00	19,00	5,55	210,90	0,395	84,36	
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	4,00	10,00	1,48	59,20	0,395	23,68	
		8	2,00	9,00	5,35	96,30	0,395	38,52	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		18		6,00	5,20	31,20	1,998	62,40	
		14		2,00	5,20	10,40	1,209	12,58	
		8	4,00	19,00	6,45	490,20	0,395	196,08	
		8	2,00	19,00	1,60	60,80	0,395	24,32	
		8	2,00	19,00	2,06	78,28	0,395	31,31	
		8	4,00	19,00	5,35	406,60	0,395	162,64	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
verticali		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	19,00	4,55	172,90	0,888	153,88	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		12	2,00	19,00	4,55	172,90	0,888	153,88	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
		12	2,00	10,00	1,65	33,00	0,888	29,37	
		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
A riportare:								48.516,93	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								48.516,93	
orizzontali		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
		10		22,00	1,28	28,16	0,617	17,46	
		12	2,00	23,00	4,55	209,30	0,888	186,28	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	23,00	4,55	209,30	0,888	186,28	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
		8		13,00	1,60	20,80	0,395	8,32	
		8		13,00	2,06	26,78	0,395	10,71	
		8	2,00	13,00	7,23	187,98	0,395	75,19	
		14	2,00	2,00	2,54	10,16	1,209	12,29	
		8	2,00	13,00	7,23	187,98	0,395	75,19	
		8		13,00	1,60	20,80	0,395	8,32	
		8		13,00	2,06	26,78	0,395	10,71	
		8	2,00	13,00	5,35	139,10	0,395	55,64	
		8		13,00	1,60	20,80	0,395	8,32	
		8		13,00	2,06	26,78	0,395	10,71	
		8	4,00	13,00	8,45	439,40	0,395	175,76	
verticali		8		13,00	1,60	20,80	0,395	8,32	
		8		13,00	2,06	26,78	0,395	10,71	
		8	2,00	13,00	5,35	139,10	0,395	55,64	
		8	-2,00	11,00	1,40	-30,80	0,395	-12,32	
		18	2,00	5,00	3,34	33,40	1,998	66,80	
		12	2,00	31,00	3,34	207,08	0,888	184,30	
		12	2,00	31,00	3,34	207,08	0,888	184,30	
		18	2,00	5,00	3,34	33,40	1,998	66,80	
		12	2,00	23,00	3,34	153,64	0,888	136,74	
		18	2,00	5,00	3,34	33,40	1,998	66,80	
		12	2,00	56,00	3,34	374,08	0,888	332,93	
		18	2,00	5,00	3,34	33,40	1,998	66,80	
orizzontali		12	2,00	23,00	3,34	153,64	0,888	136,74	
		12	-2,00	6,00	2,30	-27,60	0,888	-24,56	
		8		17,00	1,60	27,20	0,395	10,88	
		8		17,00	2,06	35,02	0,395	14,01	
		8	2,00	17,00	7,23	245,82	0,395	98,33	
		8	2,00	7,00	2,54	35,56	0,395	14,22	
		14	2,00	7,00	2,54	35,56	1,209	43,03	
		8	2,00	17,00	7,23	245,82	0,395	98,33	
		8		17,00	1,60	27,20	0,395	10,88	
		8		17,00	2,06	35,02	0,395	14,01	
A riportare:								51.353,06	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								51.353,06	
verticali		8	2,00	17,00	5,35	181,90	0,395	72,76	
		8		17,00	1,60	27,20	0,395	10,88	
		8		17,00	2,06	35,02	0,395	14,01	
		8	2,00	17,00	7,23	245,82	0,395	98,33	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	17,00	7,23	245,82	0,395	98,33	
		8		17,00	1,60	27,20	0,395	10,88	
		8		17,00	2,06	35,02	0,395	14,01	
		8	2,00	17,00	5,35	181,90	0,395	72,76	
		16	2,00	5,00	4,16	41,60	1,579	65,73	
		10	2,00	31,00	4,16	257,92	0,617	159,91	
		10	2,00	9,00	1,32	23,76	0,617	14,73	
		10	2,00	31,00	4,16	257,92	0,617	159,91	
		16	2,00	5,00	4,16	41,60	1,579	65,73	
		10	2,00	23,00	4,16	191,36	0,617	118,64	
		16	2,00	5,00	4,16	41,60	1,579	65,73	
orizzontali		10	2,00	31,00	4,16	257,92	0,617	159,91	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,16	257,92	0,617	159,91	
		16	2,00	5,00	4,16	41,60	1,579	65,73	
		10	2,00	23,00	4,16	191,36	0,617	118,64	
		8	4,00	18,00	8,45	608,40	0,395	243,36	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,35	192,60	0,395	77,04	
verticali		10	2,00	82,00	4,34	711,76	0,617	441,29	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
orizzontali		8	2,00	17,00	1,65	56,10	0,395	22,44	
		8	2,00	6,00	8,20	98,40	0,395	39,36	
		14	2,00		8,20	16,40	1,209	19,84	
A riportare:								54.850,40	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								54.850,40	
verticali		8	2,00	17,00	7,15	243,10	0,395	97,24	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	4,00	17,00	8,50	578,00	0,395	231,20	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	-2,00	3,00	1,17	-7,02	0,395	-2,81	
		8	-2,00	4,00	2,05	-16,40	0,395	-6,56	
		10	2,00	9,00	3,43	61,74	0,617	38,28	
		10	2,00	29,00	1,18	68,44	0,617	42,43	
		8		29,00	0,96	27,84	0,395	11,14	
		10	2,00	37,00	3,43	253,82	0,617	157,37	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
		10	2,00	83,00	3,43	569,38	0,617	353,02	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
orizzontali		10	-2,00	9,00	1,05	-18,90	0,617	-11,72	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
verticali		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		8	4,00	8,00	0,96	30,72	0,395	12,29	
		8	3,00	21,00	0,96	60,48	0,395	24,19	
- muri vano ascensore									
orizzontali		8	4,00	19,00	3,20	243,20	0,395	97,28	
		8	4,00	19,00	2,30	174,80	0,395	69,92	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,55	309,40	0,617	191,83	
		10	4,00	9,00	4,55	163,80	0,617	101,56	
		10	-2,00	5,00	2,45	-24,50	0,617	-15,19	
orizzontali		8	4,00	13,00	3,20	166,40	0,395	66,56	
		8	4,00	13,00	2,30	119,60	0,395	47,84	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	3,34	227,12	0,617	140,81	
		10	4,00	9,00	3,34	120,24	0,617	74,55	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
orizzontali		8	4,00	17,00	3,20	217,60	0,395	87,04	
		8	4,00	17,00	2,30	156,40	0,395	62,56	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,16	282,88	0,617	175,39	
		10	4,00	9,00	4,16	149,76	0,617	92,85	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
orizzontali		8	4,00	18,00	3,20	230,40	0,395	92,16	
		8	4,00	18,00	2,30	165,60	0,395	66,24	
A riportare:								57.559,66	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11										
Articolo: SS.07.01.d										
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.										
Unità di misura: kg										
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.	
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.				
Riporto:								57.559,66		
verticali		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00		
		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97		
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87		
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88		
- muri interni ultimo livello										
orizzontali		8	2,00	17,00	1,72	58,48	0,395	23,39		
		8	2,00	17,00	4,80	163,20	0,395	65,28		
		8	2,00	17,00	3,73	126,82	0,395	50,73		
		8	-2,00	10,00	1,05	-21,00	0,395	-8,40		
verticali		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76		
		8	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,395	-3,36		
		10	2,00	8,00	3,43	54,88	0,617	34,03		
		10	2,00	20,00	3,30	132,00	0,617	81,84		
		10	2,00	17,00	3,30	112,20	0,617	69,56		
		10	-2,00	4,00	2,15	-17,20	0,617	-10,66		
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27		
		10	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,617	-5,21		
	- muri locali accessori piano interrato									
	orizzontali		8	2,00	27,00	2,27	122,58	0,395	49,03	
			8	2,00	27,00	2,09	112,86	0,395	45,14	
			8	2,00	27,00	3,52	190,08	0,395	76,03	
		8	2,00	27,00	3,71	200,34	0,395	80,14		
verticali		8	2,00	27,00	3,52	190,08	0,395	76,03		
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44		
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08		
		8	2,00	27,00	2,27	122,58	0,395	49,03		
		8	2,00	27,00	2,09	112,86	0,395	45,14		
		8	2,00	27,00	3,52	190,08	0,395	76,03		
		8	2,00	27,00	4,61	248,94	0,395	99,58		
		8	2,00	27,00	3,52	190,08	0,395	76,03		
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44		
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08		
		8	2,00	10,00	6,12	122,40	0,395	48,96		
		8	2,00	7,00	6,12	85,68	0,395	34,27		
		8	2,00	17,00	6,12	208,08	0,395	83,23		
		8	2,00	15,00	6,12	183,60	0,395	73,44		
		8	2,00	17,00	6,12	208,08	0,395	83,23		
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	-14,00		
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-8,00		
		8	2,00	10,00	6,12	122,40	0,395	48,96		
		8	2,00	7,00	6,12	85,68	0,395	34,27		
		8	2,00	17,00	6,12	208,08	0,395	83,23		
A riportare:								59.195,52		

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		8	2,00	20,00	6,12	244,80	0,395	59.195,52	
		8	2,00	17,00	6,12	208,08	0,395	97,92	
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	83,23	
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-14,00	
- soletta a quota +3.65								-8,00	
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		2,00	1,82	3,64	0,395	1,46	
		12		90,00	1,25	112,50	0,888	100,13	
		10		45,00	5,26	236,70	0,617	146,75	
		8		9,00	5,26	47,34	0,395	18,94	
		8		14,00	10,97	153,58	0,395	61,43	
		8		11,00	10,75	118,25	0,395	47,30	
		12	2,00	25,00	2,20	110,00	0,888	97,90	
		12		25,00	1,25	31,25	0,888	27,81	
		10		14,00	11,07	154,98	0,617	96,09	
		10		11,00	10,85	119,35	0,617	74,00	
- soletta a quota +6.35									
		8		14,00	5,16	72,24	0,395	28,90	
		8		1,00	1,72	1,72	0,395	0,69	
		12		29,00	1,25	36,25	0,888	32,26	
		12		14,00	5,26	73,64	0,888	65,54	
		12		1,00	1,82	1,82	0,888	1,62	
		8	2,00	7,00	3,25	45,50	0,395	18,20	
		8	2,00	11,00	3,03	66,66	0,395	26,66	
		8	2,00	7,00	2,97	41,58	0,395	16,63	
- soletta a quota +6.39									
		8		41,00	5,16	211,56	0,395	84,62	
		12		82,00	1,25	102,50	0,888	91,23	
		12		41,00	5,26	215,66	0,888	191,94	
		8	2,00	25,00	8,18	409,00	0,395	163,60	
- soletta a quota +10.05									
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8			1,72	1,72	0,395	0,69	
		12		109,00	1,25	136,25	0,888	121,26	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12			1,82	1,82	0,888	1,62	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
A riportare:								61.565,56	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								61.565,56	
- soletta a quota +13.89		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		14,00	1,72	24,08	0,395	9,63	
		12		122,00	1,25	152,50	0,888	135,73	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12		14,00	1,82	25,48	0,888	22,68	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta vano ascensore a quota +13.89		12	2,00	16,00	2,32	74,24	0,888	66,07	
		12	2,00	11,00	3,20	70,40	0,888	62,66	
- soletta a quota +17.09		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	3,46	86,50	0,395	34,60	
		12		25,00	3,46	86,50	0,888	76,99	
		8		40,00	5,16	206,40	0,395	82,56	
		12	2,00	23,00	1,20	55,20	0,888	49,13	
		12		23,00	5,16	118,68	0,888	105,63	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	4,95	123,75	0,395	49,50	
		12		25,00	3,87	96,75	0,888	86,11	
		8		25,00	8,23	205,75	0,395	82,30	
- scala		10		7,00	0,59	4,13	0,617	2,56	
		10		7,00	3,86	27,02	0,617	16,75	
		10		7,00	2,23	15,61	0,617	9,68	
		10		7,00	5,19	36,33	0,617	22,52	
		10	2,00	9,00	1,53	27,54	0,617	17,07	
		10		4,00	1,93	7,72	0,617	4,79	
		10		3,00	1,93	5,79	0,617	3,59	
		10		7,00	3,97	27,79	0,617	17,23	
		10		7,00	2,64	18,48	0,617	11,46	
		10		7,00	2,60	18,20	0,617	11,28	
		10		7,00	3,93	27,51	0,617	17,06	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	7,59	
A riportare:								63.275,34	



# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								63.275,34	
		10	2,00	7,00	1,93	27,02	0,617	16,75	
		10	2,00	7,00	2,41	33,74	0,617	20,92	
		10	2,00	16,00	1,83	58,56	0,617	36,31	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	18,31	
		10	2,00	7,00	5,16	72,24	0,617	44,79	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	18,31	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	4,54	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	3,40	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	16,80	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	11,02	
		10		7,00	2,50	17,50	0,617	10,85	
		10		7,00	3,83	26,81	0,617	16,62	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	7,59	
		10	2,00	4,00	1,83	14,64	0,617	9,08	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	18,31	
		10		6,00	1,83	10,98	0,617	6,81	
		10		5,00	1,83	9,15	0,617	5,67	
		10		7,00	4,19	29,33	0,617	18,18	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	11,02	
		10		7,00	2,22	15,54	0,617	9,63	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	16,80	
		10	2,00	5,00	1,53	15,30	0,617	9,49	
		10	2,00	3,00	1,83	10,98	0,617	6,81	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	15,88	
- scala da quota +6.39 a quota +7.63		10		10,00	3,00	30,00	0,617	18,60	
		10		10,00	3,20	32,00	0,617	19,84	
		10	2,00	7,00	2,05	28,70	0,617	17,79	
<b>Tratto scala C-scala D</b>									
- fondazione 2.10x0.40		12	2,00	4,00	25,50	204,00	0,888	181,56	
		8	2,00	18,00	25,50	918,00	0,395	367,20	
		12	2,00	124,00	2,62	649,76	0,888	578,29	
		12	2,00	124,00	2,42	600,16	0,888	534,14	
		14	2,00	124,00	2,92	724,16	1,209	876,23	
<b>Corpo scala D</b>									
- fondazione 3.27x0.40		12							
			2,00	13,00	6,35	165,10	0,888	146,94	
			14	2,00	4,00	50,80	1,209	61,47	
				20,00	3,79	75,80	1,579	119,76	
				20,00	3,79	75,80	1,209	91,72	
A riportare:								66.674,53	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								66.674,53	
- fondazione 2.50x0.40		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		12		31,00	2,52	78,12	0,888	69,53	
		12	2,00	4,00	6,35	50,80	0,888	45,21	
		16	2,00	10,00	6,35	127,00	1,579	200,66	
		16		20,00	3,02	60,40	1,579	95,43	
		14		20,00	3,02	60,40	1,209	73,08	
- fondazione 1.20x0.40		12		44,00	1,26	55,44	0,888	49,34	
		12		31,00	2,52	78,12	0,888	69,53	
		14	2,00	4,00	9,00	72,00	1,209	87,12	
		10	2,00	8,00	9,00	144,00	0,617	89,28	
		12	2,00	21,00	3,08	129,36	0,888	115,13	
		12	2,00	52,00	1,26	131,04	0,888	116,63	
		14	2,00	4,00	6,70	53,60	1,209	64,86	
		10	2,00	8,00	6,70	107,20	0,617	66,46	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	44,00	1,26	110,88	0,888	98,68	
- fondazione 0.60x0.30		14	2,00	4,00	8,05	64,40	1,209	77,92	
		10	2,00	8,00	8,05	128,80	0,617	79,86	
		12	2,00	20,00	3,08	123,20	0,888	109,65	
		12	2,00	46,00	1,26	115,92	0,888	103,17	
		14		4,00	4,85	19,40	1,209	23,47	
		10		4,00	4,85	19,40	0,617	12,03	
		12		16,00	1,68	26,88	0,888	23,92	
		10		38,00	1,16	44,08	0,617	27,33	
		14		4,00	3,95	15,80	1,209	19,12	
		10		4,00	3,95	15,80	0,617	9,80	
		12		12,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10		30,00	1,16	34,80	0,617	21,58	
		14	2,00	4,00	3,70	29,60	1,209	35,82	
		10	2,00	4,00	3,70	29,60	0,617	18,35	
		12	2,00	11,00	1,68	36,96	0,888	32,89	
		10	2,00	28,00	1,16	64,96	0,617	40,28	
		14	2,00	4,00	2,70	21,60	1,209	26,14	
		10	2,00	4,00	2,70	21,60	0,617	13,39	
- muri perimetrali orizzontali		12	2,00	6,00	1,68	20,16	0,888	17,94	
		10	2,00	14,00	1,16	32,48	0,617	20,14	
		14	2,00	4,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
		10	2,00	4,00	2,20	17,60	0,617	10,91	
		12	2,00	5,00	1,68	16,80	0,888	14,95	
		10	2,00	16,00	1,16	37,12	0,617	23,01	
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
A riportare:								68.887,53	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								68.887,53	
verticali		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	2,00	19,00	5,55	210,90	0,395	84,36	
		8	2,00	19,00	5,35	203,30	0,395	81,32	
		8	2,00	19,00	5,55	210,90	0,395	84,36	
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	4,00	10,00	1,48	59,20	0,395	23,68	
		8	2,00	9,00	5,35	96,30	0,395	38,52	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		18	2,00	6,00	5,20	62,40	1,998	124,80	
		14	2,00	2,00	5,20	20,80	1,209	25,17	
		8	4,00	19,00	6,45	490,20	0,395	196,08	
		8	2,00	19,00	1,60	60,80	0,395	24,32	
		8	2,00	19,00	2,06	78,28	0,395	31,31	
		8	4,00	19,00	5,35	406,60	0,395	162,64	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	19,00	4,55	172,90	0,888	153,88	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		12	2,00	19,00	4,55	172,90	0,888	153,88	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
		12	2,00	10,00	1,65	33,00	0,888	29,37	
		12	2,00	4,00	4,55	36,40	0,888	32,40	
		10		22,00	1,48	32,56	0,617	20,19	
		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
		10		22,00	1,28	28,16	0,617	17,46	
		12	2,00	23,00	4,55	209,30	0,888	186,28	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		18	2,00	5,00	4,55	45,50	1,998	91,00	
		12	2,00	23,00	4,55	209,30	0,888	186,28	
		12	2,00	18,00	4,55	163,80	0,888	145,78	
		12	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,888	-31,15	
orizzontali		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60	
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42	
		14	2,00	3,00	4,54	27,24	1,209	32,96	
		8	2,00	4,00	4,54	36,32	0,395	14,53	
		8	2,00	18,00	6,14	221,04	0,395	88,42	
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
A riportare:								71.733,75	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								71.733,75	
verticali		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	18,00	7,23	260,28	0,395	104,11	
		8		18,00	1,60	28,80	0,395	11,52	
		8		18,00	2,06	37,08	0,395	14,83	
		8	2,00	18,00	5,25	189,00	0,395	75,60	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	20,00	1,24	49,60	0,617	30,75	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
orizzontali		16	2,00	5,00	4,34	43,40	1,579	68,57	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		8	2,00	19,00	5,25	199,50	0,395	79,80	
		8	2,00	19,00	6,14	233,32	0,395	93,33	
		14	2,00	3,00	4,54	27,24	1,209	32,96	
		8	2,00	4,00	4,54	36,32	0,395	14,53	
		8	2,00	19,00	6,14	233,32	0,395	93,33	
		8	2,00	19,00	5,25	199,50	0,395	79,80	
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	2,00	19,00	7,23	274,74	0,395	109,90	
		14	2,00	3,00	2,54	15,24	1,209	18,44	
		8	2,00	19,00	7,23	274,74	0,395	109,90	
		8		19,00	1,60	30,40	0,395	12,16	
verticali		8		19,00	2,06	39,14	0,395	15,66	
		8	2,00	19,00	5,25	199,50	0,395	79,80	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	20,00	1,24	49,60	0,617	30,75	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		10		9,00	1,28	11,52	0,617	7,14	
		10	2,00	31,00	4,34	269,08	0,617	166,83	
		14	2,00	5,00	4,34	43,40	1,209	52,51	
		10	2,00	23,00	4,34	199,64	0,617	123,78	
		8	2,00	17,00	1,65	56,10	0,395	22,44	
		8	2,00	6,00	8,20	98,40	0,395	39,36	
A riportare:								75.039,29	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								75.039,29	
verticali		14	2,00		8,20	16,40	1,209	19,84	
		8	2,00	17,00	7,15	243,10	0,395	97,24	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	4,00	17,00	8,50	578,00	0,395	231,20	
		8	2,00	17,00	5,15	175,10	0,395	70,04	
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76	
		8	-2,00	4,00	2,05	-16,40	0,395	-6,56	
		10	2,00	9,00	3,43	61,74	0,617	38,28	
		10	2,00	29,00	1,18	68,44	0,617	42,43	
		8		29,00	0,96	27,84	0,395	11,14	
		10	2,00	37,00	3,43	253,82	0,617	157,37	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
		10	2,00	83,00	3,43	569,38	0,617	353,02	
		10	2,00	23,00	3,30	151,80	0,617	94,12	
orizzontali		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
		10	-2,00	9,00	1,05	-18,90	0,617	-11,72	
		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
verticali		14	4,00		10,50	42,00	1,209	50,82	
		14	4,00		5,15	20,60	1,209	24,93	
		8	4,00	8,00	0,96	30,72	0,395	12,29	
		8	3,00	21,00	0,96	60,48	0,395	24,19	
- muri vano ascensore									
orizzontali		8	4,00	19,00	3,20	243,20	0,395	97,28	
		8	4,00	19,00	2,30	174,80	0,395	69,92	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,55	309,40	0,617	191,83	
		10	4,00	9,00	4,55	163,80	0,617	101,56	
		10	-2,00	5,00	2,45	-24,50	0,617	-15,19	
orizzontali		8	4,00	18,00	3,20	230,40	0,395	92,16	
		8	4,00	18,00	2,30	165,60	0,395	66,24	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
orizzontali		8	4,00	19,00	3,20	243,20	0,395	97,28	
		8	4,00	19,00	2,30	174,80	0,395	69,92	
		8	-2,00	11,00	1,25	-27,50	0,395	-11,00	
verticali		10	4,00	17,00	4,34	295,12	0,617	182,97	
		10	4,00	9,00	4,34	156,24	0,617	96,87	
		10	-2,00	5,00	2,40	-24,00	0,617	-14,88	
- muri interni ultimo livello									
A riportare:								77.747,72	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								77.747,72	
orizzontali		8	2,00	17,00	1,72	58,48	0,395	23,39	
		8	2,00	17,00	4,80	163,20	0,395	65,28	
		8	2,00	17,00	3,73	126,82	0,395	50,73	
		8	-2,00	10,00	1,05	-21,00	0,395	-8,40	
		8	-2,00	3,00	1,15	-6,90	0,395	-2,76	
		8	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,395	-3,36	
verticali		10	2,00	8,00	3,43	54,88	0,617	34,03	
		10	2,00	20,00	3,30	132,00	0,617	81,84	
		10	2,00	17,00	3,30	112,20	0,617	69,56	
		10	-2,00	4,00	2,15	-17,20	0,617	-10,66	
		10	-2,00	5,00	0,85	-8,50	0,617	-5,27	
		10	-2,00	4,00	1,05	-8,40	0,617	-5,21	
- muri locali accessori piano interrato									
orizzontali		8	2,00	17,00	2,27	77,18	0,395	30,87	
		8	2,00	17,00	2,09	71,06	0,395	28,42	
		8	2,00	17,00	3,52	119,68	0,395	47,87	
		8	2,00	17,00	3,71	126,14	0,395	50,46	
		8	2,00	17,00	3,52	119,68	0,395	47,87	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08	
		8	2,00	17,00	2,27	77,18	0,395	30,87	
		8	2,00	17,00	2,09	71,06	0,395	28,42	
		8	2,00	17,00	3,52	119,68	0,395	47,87	
		8	2,00	17,00	4,61	156,74	0,395	62,70	
		8	2,00	17,00	3,52	119,68	0,395	47,87	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	1,05	-25,20	0,395	-10,08	
verticali		8	2,00	10,00	3,56	71,20	0,395	28,48	
		8	2,00	7,00	3,56	49,84	0,395	19,94	
		8	2,00	17,00	3,56	121,04	0,395	48,42	
		8	2,00	15,00	3,56	106,80	0,395	42,72	
		8	2,00	17,00	3,56	121,04	0,395	48,42	
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	-14,00	
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-8,00	
		8	2,00	10,00	3,56	71,20	0,395	28,48	
		8	2,00	7,00	3,56	49,84	0,395	19,94	
		8	2,00	17,00	3,56	121,04	0,395	48,42	
		8	2,00	20,00	3,56	142,40	0,395	56,96	
		8	2,00	17,00	3,56	121,04	0,395	48,42	
		8	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,395	-14,00	
		8	-2,00	4,00	2,50	-20,00	0,395	-8,00	
- soletta a quota +3.65									
A riportare:								78.759,27	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								78.759,27	
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		12		90,00	1,25	112,50	0,888	100,13	
		10		45,00	5,26	236,70	0,617	146,75	
		8		9,00	5,26	47,34	0,395	18,94	
		8		25,00	10,69	267,25	0,395	106,90	
		12		25,00	2,20	55,00	0,888	48,95	
		12		25,00	1,25	31,25	0,888	27,81	
		10		25,00	10,79	269,75	0,617	167,25	
- soletta a quota +7.49									
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8			1,72	1,72	0,395	0,69	
		12		109,00	1,25	136,25	0,888	121,26	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12			1,82	1,82	0,888	1,62	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		7,00	11,07	77,49	0,395	31,00	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta a quota +11.33									
		8		54,00	5,16	278,64	0,395	111,46	
		8		14,00	1,72	24,08	0,395	9,63	
		12		122,00	1,25	152,50	0,888	135,73	
		12		54,00	5,26	284,04	0,888	252,80	
		12		14,00	1,82	25,48	0,888	22,68	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	4,99	34,93	0,395	13,97	
		8		7,00	9,15	64,05	0,395	25,62	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		11,00	10,85	119,35	0,395	47,74	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
		8		7,00	10,79	75,53	0,395	30,21	
- soletta vano ascensore a quota +11.33									
		12	2,00	16,00	2,32	74,24	0,888	66,07	
		12	2,00	11,00	3,20	70,40	0,888	62,66	
- soletta a quota +14.53									
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	35,09	
		8		25,00	3,46	86,50	0,395	34,60	
		12		25,00	3,46	86,50	0,888	76,99	
A riportare:								81.271,07	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		8		40,00	5,16	206,40	0,395	81.271,07	
		12	2,00	23,00	1,20	55,20	0,888	82,56	
		12		23,00	5,16	118,68	0,888	49,13	
		8		17,00	5,16	87,72	0,395	105,63	
		8		25,00	4,95	123,75	0,395	35,09	
		12		25,00	3,87	96,75	0,888	49,50	
		8		25,00	8,23	205,75	0,395	86,11	
- scala								82,30	
		10		7,00	0,59	4,13	0,617		
		10		7,00	3,86	27,02	0,617	2,56	
		10		7,00	2,23	15,61	0,617	16,75	
		10		7,00	5,19	36,33	0,617	9,68	
		10	2,00	9,00	1,53	27,54	0,617	22,52	
		10		4,00	1,93	7,72	0,617	17,07	
		10		3,00	1,93	5,79	0,617	4,79	
		10		7,00	3,97	27,79	0,617	3,59	
		10		7,00	2,64	18,48	0,617	17,23	
		10		7,00	2,60	18,20	0,617	11,46	
		10		7,00	3,93	27,51	0,617	11,28	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	17,06	
		10	2,00	7,00	1,93	27,02	0,617	7,59	
		10	2,00	7,00	2,41	33,74	0,617	16,75	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	20,92	
		10		4,00	1,83	7,32	0,617	15,88	
		10		3,00	1,83	5,49	0,617	4,54	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	3,40	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	16,80	
		10		7,00	2,50	17,50	0,617	11,02	
		10		7,00	3,83	26,81	0,617	10,85	
		10	2,00	4,00	1,53	12,24	0,617	16,62	
		10	2,00	4,00	1,83	14,64	0,617	7,59	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	9,08	
		10	2,00	7,00	2,11	29,54	0,617	15,88	
		10		6,00	1,83	10,98	0,617	18,31	
		10		5,00	1,83	9,15	0,617	6,81	
		10		7,00	4,19	29,33	0,617	5,67	
		10		7,00	2,54	17,78	0,617	18,18	
		10		7,00	2,22	15,54	0,617	11,02	
		10		7,00	3,87	27,09	0,617	9,63	
		10	2,00	5,00	1,53	15,30	0,617	16,80	
		10	2,00	3,00	1,83	10,98	0,617	9,49	
		10	2,00	7,00	1,83	25,62	0,617	6,81	
A riportare:								15,88	
								82.170,90	



# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								82.170,90	
<b>Corpo basso</b>									
- fondazione 2.10x0.40		12	2,00	4,00	4,20	33,60	0,888	29,90	
		8	2,00	18,00	4,20	151,20	0,395	60,48	
		12	2,00	19,00	2,62	99,56	0,888	88,61	
		12	2,00	19,00	2,42	91,96	0,888	81,84	
		10	2,00	34,00	1,16	78,88	0,617	48,91	
		14	2,00	26,00	2,92	151,84	1,209	183,73	
- fondazione 0.60x0.30		14		4,00	14,05	56,20	1,209	68,00	
		10		4,00	14,05	56,20	0,617	34,84	
		12		48,00	1,68	80,64	0,888	71,77	
		10		106,00	1,16	122,96	0,617	76,24	
		14		4,00	7,50	30,00	1,209	36,30	
		10		4,00	7,50	30,00	0,617	18,60	
		12		24,00	1,68	40,32	0,888	35,88	
		10		32,00	1,16	37,12	0,617	23,01	
		14		4,00	8,80	35,20	1,209	42,59	
		10		4,00	8,80	35,20	0,617	21,82	
		12		31,00	1,68	52,08	0,888	46,35	
		10		70,00	1,16	81,20	0,617	50,34	
		14		4,00	6,05	24,20	1,209	29,28	
		10		4,00	6,05	24,20	0,617	15,00	
		12		19,00	1,68	31,92	0,888	28,41	
		10		40,00	1,16	46,40	0,617	28,77	
		14	2,00	4,00	2,40	19,20	1,209	23,23	
		10	2,00	4,00	2,40	19,20	0,617	11,90	
		12	2,00	5,00	1,68	16,80	0,888	14,95	
		10	2,00	8,00	1,16	18,56	0,617	11,51	
		14		4,00	5,90	23,60	1,209	28,56	
		10		4,00	5,90	23,60	0,617	14,63	
		12		17,00	1,68	28,56	0,888	25,42	
		10		30,00	1,16	34,80	0,617	21,58	
		14		4,00	4,30	17,20	1,209	20,81	
		10		4,00	4,30	17,20	0,617	10,66	
		12		15,00	1,68	25,20	0,888	22,43	
		10		34,00	1,16	39,44	0,617	24,45	
- muri orizzontali		8	2,00	20,00	9,50	380,00	0,395	152,00	
		8	2,00	10,00	4,25	85,00	0,395	34,00	
		8	2,00	10,00	2,30	46,00	0,395	18,40	
		8	2,00	10,00	2,30	46,00	0,395	18,40	
		8	2,00	10,00	2,03	40,60	0,395	16,24	
		8	2,00	10,00	6,85	137,00	0,395	54,80	
A riportare:								83.815,54	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								83.815,54	
verticali		8	2,00	15,00	2,00	60,00	0,395	24,00	
		8	2,00	10,00	2,00	40,00	0,395	16,00	
		8	2,00	10,00	3,90	78,00	0,395	31,20	
		8	2,00	20,00	8,70	348,00	0,395	139,20	
		8	2,00	20,00	5,46	218,40	0,395	87,36	
		8	2,00	20,00	9,21	368,40	0,395	147,36	
		8	2,00	20,00	3,76	150,40	0,395	60,16	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	2,45	-58,80	0,395	-23,52	
		8	-2,00	12,00	1,25	-30,00	0,395	-12,00	
		10	2,00	37,00	3,98	294,52	0,617	182,60	
		10	2,00	14,00	3,04	85,12	0,617	52,77	
		10	2,00	6,00	2,10	25,20	0,617	15,62	
		10	2,00	14,00	1,20	33,60	0,617	20,83	
		10	2,00	14,00	1,48	41,44	0,617	25,69	
		10	2,00	6,00	2,34	28,08	0,617	17,41	
		10	2,00	14,00	3,25	91,00	0,617	56,42	
		10		6,00	3,18	19,08	0,617	11,83	
		10		6,00	3,07	18,42	0,617	11,42	
		10	2,00	6,00	2,10	25,20	0,617	15,62	
		10	2,00	35,00	3,98	278,60	0,617	172,73	
orizzontali		10	2,00	20,00	4,03	161,20	0,617	99,94	
		10	2,00	35,00	4,03	282,10	0,617	174,90	
		10	2,00	13,00	4,03	104,78	0,617	64,96	
		10	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,617	-21,70	
		10	-2,00	12,00	2,50	-60,00	0,617	-37,20	
		10	-2,00	6,00	2,50	-30,00	0,617	-18,60	
		8	2,00	20,00	9,50	380,00	0,395	152,00	
		8	2,00	10,00	4,25	85,00	0,395	34,00	
		8	2,00	10,00	2,30	46,00	0,395	18,40	
		8	2,00	10,00	2,30	46,00	0,395	18,40	
		8	2,00	10,00	2,03	40,60	0,395	16,24	
		14	2,00	1,00	1,97	3,94	1,209	4,77	
		8	2,00	6,00	1,97	23,64	0,395	9,46	
		8	2,00	20,00	9,20	368,00	0,395	147,20	
		8	2,00	20,00	8,70	348,00	0,395	139,20	
		8		20,00	1,36	27,20	0,395	10,88	
		8	2,00	20,00	9,21	368,40	0,395	147,36	
		8	2,00	20,00	3,76	150,40	0,395	60,16	
		8	-2,00	12,00	1,40	-33,60	0,395	-13,44	
		8	-2,00	12,00	2,45	-58,80	0,395	-23,52	
		8	-2,00	12,00	1,25	-30,00	0,395	-12,00	
A riportare:								85.826,21	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								85.826,21	
verticali		10	2,00	37,00	3,98	294,52	0,617	182,60	
		10	2,00	14,00	3,04	85,12	0,617	52,77	
		10	2,00	6,00	2,10	25,20	0,617	15,62	
		10	2,00	14,00	1,20	33,60	0,617	20,83	
		8		6,00	3,36	20,16	0,395	8,06	
		10	2,00	37,00	4,08	301,92	0,617	187,19	
		10	2,00	35,00	3,98	278,60	0,617	172,73	
		10	2,00	37,00	4,03	298,22	0,617	184,90	
		10	2,00	13,00	4,03	104,78	0,617	64,96	
		10	-2,00	7,00	2,50	-35,00	0,617	-21,70	
		10	-2,00	12,00	2,50	-60,00	0,617	-37,20	
		10	-2,00	6,00	2,50	-30,00	0,617	-18,60	
- trave solaio		14							
			2,00	3,00	6,50	39,00	1,209	47,19	
		8		29,00	2,12	61,48	0,395	24,59	
- scala lato asse B									
		10		9,00	4,33	38,97	0,617	24,16	
		10		9,00	5,91	53,19	0,617	32,98	
		10		9,00	6,38	57,42	0,617	35,60	
		10		9,00	5,27	47,43	0,617	29,41	
		8	2,00	12,00	1,71	41,04	0,395	16,42	
		12		9,00	3,94	35,46	0,888	31,56	
		8	2,00	14,00	1,71	47,88	0,395	19,15	
- scala lato asse A									
		10		9,00	4,33	38,97	0,617	24,16	
		10		9,00	5,91	53,19	0,617	32,98	
		10		9,00	6,38	57,42	0,617	35,60	
		10		9,00	5,27	47,43	0,617	29,41	
		8	2,00	12,00	1,71	41,04	0,395	16,42	
		12		9,00	3,94	35,46	0,888	31,56	
		8	2,00	14,00	1,71	47,88	0,395	19,15	
Vasca riserva idrica									
- fondazione		8	2,00	26,00	9,37	487,24	0,395	194,90	
		8	2,00	26,00	5,37	279,24	0,395	111,70	
		8	2,00	64,00	5,92	757,76	0,395	303,10	
		14	2,00	4,00	9,37	74,96	1,209	90,70	
		14	2,00	4,00	5,37	42,96	1,209	51,98	
		14	2,00	6,00	5,92	71,04	1,209	85,96	
		8	2,00	7,00	2,13	29,82	0,395	11,93	
		8	2,00	7,00	2,32	32,48	0,395	12,99	
		14	2,00	4,00	2,13	17,04	1,209	20,62	
A riportare:								87.972,59	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:		14		4,00	2,32	9,28	1,209	87.972,59 11,23	
		12	2,00	6,00	1,50	18,00	0,888	16,02	
		12	2,00	3,00	2,20	13,20	0,888	11,75	
		10		194,00	1,91	370,54	0,617	229,73	
		10		186,00	1,31	243,66	0,617	151,07	
		8	2,00	67,00	0,91	121,94	0,395	48,78	
		12	2,00	10,00	0,91	18,20	0,888	16,20	
- murature perimetrali orizzontali		8	2,00	11,00	9,13	200,86	0,395	80,34	
		8	2,00	11,00	5,13	112,86	0,395	45,14	
		8	2,00	11,00	5,29	116,38	0,395	46,55	
		8	2,00	11,00	9,19	202,18	0,395	80,87	
		8		11,00	1,26	13,86	0,395	5,54	
		8	2,00	11,00	4,47	98,34	0,395	39,34	
		8	2,00	11,00	5,44	119,68	0,395	47,87	
		8	6,00	11,00	1,84	121,44	0,395	48,58	
		14	2,00	2,00	9,13	36,52	1,209	44,19	
		14	2,00	2,00	5,13	20,52	1,209	24,83	
		14	2,00	2,00	5,29	21,16	1,209	25,60	
		14	2,00	2,00	9,19	36,76	1,209	44,48	
		14		2,00	1,26	2,52	1,209	3,05	
		14	2,00	2,00	4,47	17,88	1,209	21,63	
		14	2,00	2,00	5,44	21,76	1,209	26,33	
		14	6,00	2,00	1,84	22,08	1,209	26,72	
verticali		10	2,00	190,00	2,95	1.121,00	0,617	695,02	
		8	2,00	22,00	2,42	106,48	0,395	42,59	
- setti interni orizzontali		8	2,00	11,00	5,44	119,68	0,395	47,87	
		8	4,00	11,00	2,32	102,08	0,395	40,83	
		8	2,00	11,00	2,46	54,12	0,395	21,65	
		14	2,00	2,00	5,44	21,76	1,209	26,33	
		18	2,00	2,00	2,46	9,84	1,998	19,68	
verticali		8	2,00	25,00	2,42	121,00	0,395	48,40	
		8	4,00	10,00	2,17	86,80	0,395	34,72	
		12	2,00	10,00	2,95	59,00	0,888	52,51	
Intercapedine									
- muratura lato monte orizzontali		8	2,00	40,00	9,80	784,00	0,395	313,60	
verticali		12		190,00	4,09	777,10	0,888	691,62	
- muratura lato asse B orizzontali		8		40,00	6,60	264,00	0,395	105,60	
verticali		12		66,00	4,09	269,94	0,888	240,25	
A riportare:								91.449,10	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								91.449,10	
orizzontali		12		24,00	2,20	52,80	0,888	46,99	
		14		8,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
verticali		14		22,00	4,09	89,98	1,209	108,88	
orizzontali		12		28,00	7,70	215,60	0,888	191,88	
		14		8,00	7,70	61,60	1,209	74,54	
verticali		14		76,00	4,64	352,64	1,209	426,69	
orizzontali		12		32,00	8,80	281,60	0,888	250,62	
		14		8,00	8,80	70,40	1,209	85,18	
verticali		14		88,00	5,14	452,32	1,209	547,31	
orizzontali		12		34,00	6,90	234,60	0,888	208,79	
		14		8,00	6,90	55,20	1,209	66,79	
verticali		14		68,00	5,37	365,16	1,209	441,84	
orizzontali		10		52,00	5,20	270,40	0,617	167,65	
verticali		14		52,00	5,37	279,24	1,209	337,88	
orizzontali		12		34,00	2,20	74,80	0,888	66,57	
		16		8,00	2,20	17,60	1,579	27,81	
verticali		14		22,00	5,37	118,14	1,209	142,95	
orizzontali		14		38,00	7,70	292,60	1,209	354,05	
		16		8,00	7,70	61,60	1,579	97,33	
verticali		18		76,00	5,56	422,56	1,998	845,12	
orizzontali		14		42,00	8,80	369,60	1,209	447,22	
		16		8,00	8,80	70,40	1,579	111,23	
verticali		18		88,00	6,42	564,96	1,998	1.129,92	
orizzontali		14		44,00	7,30	321,20	1,209	388,65	
		16		8,00	7,30	58,40	1,579	92,27	
verticali		18		72,00	6,65	478,80	1,998	957,60	
orizzontali		8		40,00	4,80	192,00	0,395	76,80	
verticali		12		48,00	4,54	217,92	0,888	193,95	
orizzontali		10	3,00	40,00	8,60	1.032,00	0,617	639,84	
verticali		14		256,00	4,09	1.047,04	1,209	1.266,92	
orizzontali		8		40,00	5,20	208,00	0,395	83,20	
verticali		12		52,00	4,09	212,68	0,888	189,29	
orizzontali		10		40,00	3,90	156,00	0,617	96,72	
verticali		14		40,00	4,09	163,60	1,209	197,96	
orizzontali		10		40,00	1,60	64,00	0,617	39,68	
verticali		14		16,00	4,09	65,44	1,209	79,18	
- muratura lato asse A									
orizzontali		8		38,00	6,60	250,80	0,395	100,32	
verticali		12		66,00	3,89	256,74	0,888	228,50	
orizzontali		12		22,00	2,20	48,40	0,888	43,08	
		14		8,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
verticali		14		22,00	3,89	85,58	1,209	103,55	
A riportare:								102.446,45	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								102.446,45	
orizzontali		12		26,00	7,30	189,80	0,888	168,92	
		14		8,00	7,30	58,40	1,209	70,66	
verticali		14		72,00	4,44	319,68	1,209	386,81	
orizzontali		12		30,00	8,80	264,00	0,888	234,96	
		14		8,00	8,80	70,40	1,209	85,18	
verticali		14		88,00	4,94	434,72	1,209	526,01	
orizzontali		12		32,00	7,30	233,60	0,888	207,90	
		14		8,00	7,30	58,40	1,209	70,66	
verticali		14		72,00	5,17	372,24	1,209	450,41	
orizzontali		10		52,00	5,20	270,40	0,617	167,65	
verticali		14		52,00	5,17	268,84	1,209	325,30	
orizzontali		12		30,00	2,20	66,00	0,888	58,74	
		14		8,00	2,20	17,60	1,209	21,30	
verticali		14		22,00	5,05	111,10	1,209	134,43	
orizzontali		12		32,00	7,30	233,60	0,888	207,90	
		14		8,00	7,30	58,40	1,209	70,66	
verticali		14		72,00	5,10	367,20	1,209	444,31	
orizzontali		12		28,00	8,80	246,40	0,888	219,30	
		14		8,00	8,80	70,40	1,209	85,18	
verticali		14		88,00	4,74	417,12	1,209	504,72	
orizzontali		12		24,00	7,30	175,20	0,888	155,93	
		14		8,00	7,30	58,40	1,209	70,66	
verticali		14		72,00	4,10	295,20	1,209	357,19	
orizzontali		8		36,00	5,20	187,20	0,395	74,88	
verticali		12		52,00	3,69	191,88	0,888	170,77	
orizzontali		10	3,00	36,00	8,60	928,80	0,617	575,86	
verticali		14		256,00	3,69	944,64	1,209	1.143,01	
orizzontali		8		36,00	5,20	187,20	0,395	74,88	
verticali		12		52,00	3,69	191,88	0,888	170,77	
orizzontali		10		36,00	3,90	140,40	0,617	87,05	
verticali		14		40,00	3,69	147,60	1,209	178,60	
orizzontali		10		36,00	1,60	57,60	0,617	35,71	
verticali		14		16,00	3,69	59,04	1,209	71,44	
- ferri aggiuntivi sotto i pilastri		18	2,00	3,00	2,00	12,00	1,998	24,00	
		18	2,00	3,00	2,00	12,00	1,998	24,00	
		18	2,00	3,00	2,00	12,00	1,998	24,00	
		18	2,00	3,00	2,00	12,00	1,998	24,00	
		20	2,00	3,00	2,00	12,00	2,467	29,64	
		20	2,00	3,00	2,00	12,00	2,467	29,64	
		20	2,00	3,00	2,00	12,00	2,467	29,64	
		20	2,00	3,00	2,00	12,00	2,467	29,64	
A riportare:								110.268,76	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								110.268,76	
		14	2,00	3,00	2,00	12,00	1,209	14,52	
		14	2,00	3,00	2,00	12,00	1,209	14,52	
		14	2,00	3,00	2,00	12,00	1,209	14,52	
		14	2,00	3,00	2,00	12,00	1,209	14,52	
- travi collegamento pilastri-muro intercapedine									
		12	12,00	10,00	2,04	244,80	0,888	217,87	
		8	12,00	8,00	1,62	155,52	0,395	62,21	
- soletta copertura lato monte									
		8	2,00	10,00	16,20	324,00	0,395	129,60	
		8	2,00	81,00	1,82	294,84	0,395	117,94	
- soletta copertura lato asse B									
		8	2,00	10,00	6,50	130,00	0,395	52,00	
		8	2,00	33,00	1,82	120,12	0,395	48,05	
		8	6,00	10,00	5,15	309,00	0,395	123,60	
		8	6,00	26,00	1,82	283,92	0,395	113,57	
- soletta copertura lato asse A									
		8	2,00	10,00	6,50	130,00	0,395	52,00	
		8	2,00	33,00	1,82	120,12	0,395	48,05	
		8	6,00	10,00	5,15	309,00	0,395	123,60	
		8	6,00	26,00	1,82	283,92	0,395	113,57	
Plinti									
		20	12,00	18,00	3,32	717,12	2,467	1.771,29	
		20	12,00	4,00	4,72	226,56	2,467	559,60	
		20	12,00	19,00	3,12	711,36	2,467	1.757,06	
		20	12,00	5,00	4,52	271,20	2,467	669,86	
		22	12,00	14,00	1,96	329,28	2,985	984,55	
Pilastri									
- pilastri 1-7		22	2,00	5,00	4,51	45,10	2,985	134,85	
		22	2,00	9,00	5,50	99,00	2,985	296,01	
		22	2,00	5,00	2,00	20,00	2,985	59,80	
		22	2,00	5,00	4,84	48,40	2,985	144,72	
		22	2,00	7,00	4,84	67,76	2,985	202,60	
		22	2,00	5,00	3,65	36,50	2,985	109,14	
		22	2,00	7,00	3,92	54,88	2,985	164,09	
		22	2,00	5,00	1,67	16,70	2,985	49,93	
	staffe	8	2,00	21,00	3,68	154,56	0,395	61,82	
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25	
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25	
	spille	8	2,00	17,00	0,95	32,30	0,395	12,92	
- pilastri 2-8		22	2,00	5,00	5,01	50,10	2,985	149,80	
		22	2,00	9,00	6,00	108,00	2,985	322,92	
A riportare:								119.078,36	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11										
Articolo: SS.07.01.d										
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo d'ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche,etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.										
Unità di misura: kg										
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.	
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.				
Riporto:		22	2,00	5,00	2,00	20,00	2,985	119.078,36		
- pilastri 3-9	staffe	22	2,00	5,00	4,84	48,40	2,985	59,80		
		22	2,00	7,00	4,84	67,76	2,985	144,72		
		22	2,00	5,00	3,65	36,50	2,985	202,60		
		22	2,00	7,00	3,92	54,88	2,985	109,14		
		22	2,00	5,00	1,67	16,70	2,985	164,09		
		22	2,00	5,00	1,67	16,70	2,985	49,93		
	spille	8	2,00	23,00	3,68	169,28	0,395	67,71		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	19,00	0,95	36,10	0,395	14,44		
		22	2,00	5,00	5,79	57,90	2,985	173,12		
		22	2,00	9,00	6,78	122,04	2,985	364,90		
	- pilastri 4-10	staffe	22	2,00	5,00	2,00	20,00	2,985	59,80	
			22	2,00	5,00	4,84	48,40	2,985	144,72	
			22	2,00	7,00	4,84	67,76	2,985	202,60	
			22	2,00	5,00	3,65	36,50	2,985	109,14	
22			2,00	7,00	3,92	54,88	2,985	164,09		
22			2,00	5,00	1,67	16,70	2,985	49,93		
spille		8	2,00	27,00	3,68	198,72	0,395	79,49		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	23,00	0,95	43,70	0,395	17,48		
		22	2,00	5,00	6,29	62,90	2,985	188,07		
		22	2,00	9,00	7,28	131,04	2,985	391,81		
- pilastri 5-6-11-12		staffe	22	2,00	5,00	2,00	20,00	2,985	59,80	
			22	2,00	5,00	4,84	48,40	2,985	144,72	
			22	2,00	7,00	4,84	67,76	2,985	202,60	
			22	2,00	5,00	3,65	36,50	2,985	109,14	
	22		2,00	7,00	3,92	54,88	2,985	164,09		
	22		2,00	5,00	1,67	16,70	2,985	49,93		
	spille	8	2,00	29,00	3,68	213,44	0,395	85,38		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	18,00	3,42	123,12	0,395	49,25		
		8	2,00	25,00	0,95	47,50	0,395	19,00		
		22	4,00	5,00	3,96	79,20	2,985	236,81		
		22	4,00	9,00	4,95	178,20	2,985	532,82		
	A riportare:	22	4,00	5,00	2,00	40,00	2,985	119,60		
		22	4,00	5,00	4,84	96,80	2,985	289,43		
		22	4,00	7,00	4,84	135,52	2,985	405,20		
		22	4,00	5,00	3,65	73,00	2,985	218,27		
22		4,00	7,00	3,92	109,76	2,985	328,18			
22		4,00	5,00	1,67	33,40	2,985	99,87			
								125.196,28		



# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11									
Articolo: SS.07.01.d									
ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.									
Unità di misura: kg									
DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								125.196,28	
Travi - primo livello	staffe	8	4,00	18,00	3,68	264,96	0,395	105,98	
		8	4,00	18,00	3,42	246,24	0,395	98,50	
		8	4,00	18,00	3,42	246,24	0,395	98,50	
		8	4,00	14,00	0,95	53,20	0,395	21,28	
	spille	22	6,00	4,00	5,62	134,88	2,985	403,29	
		22	6,00	3,00	6,40	115,20	2,985	344,45	
		22	6,00	3,00	6,40	115,20	2,985	344,45	
		22	6,00	5,00	9,56	286,80	2,985	857,53	
		22	6,00	5,00	9,56	286,80	2,985	857,53	
		22	6,00	4,00	5,62	134,88	2,985	403,29	
		26	6,00	2,00	6,40	76,80	4,168	320,26	
		26	6,00	2,00	6,40	76,80	4,168	320,26	
		20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
		20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	2,00	4,24	50,88	2,985	152,13	
		22	6,00	2,00	10,89	130,68	2,985	390,73	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	1,00	12,00	72,00	2,985	215,28	
		22	6,00	1,00	11,23	67,38	2,985	201,47	
		22	6,00	1,00	5,76	34,56	2,985	103,33	
		22	6,00	1,00	12,00	72,00	2,985	215,28	
		22	6,00	7,00	9,26	388,92	2,985	1.162,87	
		22	6,00	6,00	9,70	349,20	2,985	1.044,11	
		22	6,00	7,00	9,26	388,92	2,985	1.162,87	
	staffe	10	6,00	123,00	2,02	1.490,76	0,617	924,27	
		10	6,00	114,00	2,40	1.641,60	0,617	1.017,79	
		12	6,00	168,00	2,40	2.419,20	0,888	2.153,09	
		8	6,00	123,00	0,69	509,22	0,395	203,69	
		22	6,00	4,00	5,52	132,48	2,985	396,12	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
		22	6,00	5,00	9,56	286,80	2,985	857,53	
		22	6,00	5,00	9,56	286,80	2,985	857,53	
		22	6,00	4,00	5,52	132,48	2,985	396,12	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
	- secondo livello	20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
A riportare:								144.998,05	

# COMPUTO DEL FERRO

Registrazione nr.: 11

Articolo: SS.07.01.d

ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k, controllato in stabilimento tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni e quant'altro occorra. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Per strutture di qualsiasi tipo in fondazione o elevazione, muri di sostegno, impalcati, vasche, etc., con impiego di barre di qualsiasi diametro.

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	Pos.	ø mm	Parti Uguali	N°	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								144.998,05	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
		20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	2,00	4,20	50,40	2,985	150,70	
		22	6,00	2,00	10,41	124,92	2,985	373,51	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	1,00	11,39	68,34	2,985	204,34	
		22	6,00	1,00	5,52	33,12	2,985	99,03	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	7,00	9,26	388,92	2,985	1.162,87	
		22	6,00	6,00	9,70	349,20	2,985	1.044,11	
		22	6,00	7,00	9,26	388,92	2,985	1.162,87	
	staffe	10	6,00	123,00	1,62	1.195,56	0,617	741,25	
		10	6,00	114,00	2,08	1.422,72	0,617	882,09	
		12	6,00	168,00	2,08	2.096,64	0,888	1.866,01	
		8	6,00	123,00	0,59	435,42	0,395	174,17	
- terzo livello		20	6,00	3,00	6,00	108,00	2,467	266,76	
		22	6,00	3,00	6,40	115,20	2,985	344,45	
		22	6,00	3,00	6,40	115,20	2,985	344,45	
		22	6,00	3,00	9,56	172,08	2,985	514,52	
		22	6,00	3,00	9,56	172,08	2,985	514,52	
		20	6,00	3,00	6,00	108,00	2,467	266,76	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
		26	6,00	3,00	6,40	115,20	4,168	480,38	
		20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
		26	6,00	3,00	4,40	79,20	4,168	330,26	
		20	6,00	3,00	2,99	53,82	2,467	132,94	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		20	6,00	2,00	4,53	54,36	2,467	134,27	
		20	6,00	2,00	10,78	129,36	2,467	319,52	
		22	6,00	2,00	12,00	144,00	2,985	430,56	
		22	6,00	5,00	9,21	276,30	2,985	826,14	
		20	6,00	5,00	9,60	288,00	2,467	711,36	
		22	6,00	5,00	9,21	276,30	2,985	826,14	
	staffe	10	6,00	123,00	1,52	1.121,76	0,617	695,49	
		10	6,00	57,00	3,12	1.067,04	0,617	661,56	
		12	6,00	84,00	3,12	1.572,48	0,888	1.399,51	
		8	6,00	123,00	0,54	398,52	0,395	159,41	
								165.777,58	165.777,58
Totale Articolo:									165.777,58