



**Comune di B O L O G N A**  
Provincia di Bologna

pag. 1

## **LIBRETTO DEI SOTTO COMPUTI N.1**

**OGGETTO:** Costruzione di un complesso di fabbricati destinati ad abitazione ed a negozi nel centro urbano del Comune di Bologna.

**COMMITTENTE:** Comune di Bologna

**IMPRESA:** La Costruttrice s.r.l.

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**  
Rossi ing. Antonio

# studio Tecnico Palazzi & Palazzi

Studio Tecnico di Progettazione, Rossi Ing. Mario - Direttore dei Lavori  
Via della Liberazione, 1 - BOLOGNA

pag. 2

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>SOTTO COMPUTO RELATIVO ALLA VOCE Nr. 15</b> <b>TARIFFA 001.002.002 - Data 23/10/2015</b>  <b>Fabbricato A - Struttura - Strutture in elevazione</b> <b>Importo di Perizia euro 46.160,35</b>  <b>Percentuale</b>					<b>24,25%</b>	<b>41.895,32</b>	<b>10.159,62</b>
15/1 09.0420	Casseforme in legno o in ferro per getti in calcestruzzo semplice o armato da 3,5 m a + 1 m sopra il piano di campagna per opere di fognatura compreso disarmo. (par.ug.=2*3) (par.ug.=3*2)	6,00 6,00	15,00 15,00		0,800 0,300	72,00 27,00		
	<b>SOMMANO m2</b>					<b>99,00</b>	<b>20,14</b>	<b>1.993,86</b>
15/2 3E.12d	Armatura metalliche per conglomerato cementizio con le caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, comprese le legature di f ... e prove previste dalle norme vigenti in materia: barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K non controllate in stabilimento. Impalcato I-II-III Travi 1-5-9-10 Ø 16 *(par.ug.=3*4*8*2) (par.ug.=3*4*8) Ø 12 *(par.ug.=3*4*4) (par.ug.=3*4*2) Ø12 Sagomati *(par.ug.=3*4*4) (par.ug.=3*4*2) Ø 8 Staffe *(par.ug.=3*4*75)	192,00 96,00 48,00 24,00 48,00 24,00 900,00	5,00 3,00 5,00 3,00 5,00 5,00 1,80		1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888 0,395	1.514,88 454,46 213,12 63,94 213,12 106,56 639,90		
	<b>Parziale Kg</b>					<b>3.205,98</b>		
	Travi 2-3-4 Ø 16 *(par.ug.=3*3*8*2) (par.ug.=3*3*8) (par.ug.=3*3*8*2) (par.ug.=3*3*8) Ø 12 *(par.ug.=3*3*4) (par.ug.=3*3*2*2) Ø 12 Sagomati *(par.ug.=3*3*4) (par.ug.=3*3*2*2) Ø 8 Staffe *(par.ug.=3*3*135)	144,00 72,00 144,00 72,00 36,00 36,00 36,00 1215,00	5,00 3,00 4,00 2,50 4,00 4,00 4,20 1,80		1,578 1,578 1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,395	1.136,16 340,85 908,93 284,04 127,87 127,87 134,27 134,27 863,87		
	<b>Parziale Kg</b>					<b>4.058,13</b>		
	Trave 6-7-8 Ø 16 *(par.ug.=3*3*8*2) (par.ug.=3*3*15) Ø 12 *(par.ug.=3*3*4) (par.ug.=3*3*2*2) Ø 12 Sagomati *(par.ug.=3*3*4) (par.ug.=3*3*2*2) Ø 8 *(par.ug.=3*3*100)	144,00 135,00 36,00 36,00 36,00 36,00 900,00	7,50 4,00 7,00 6,00 7,00 7,00 3,55		1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888 0,395	1.704,24 852,12 223,78 191,81 223,78 223,78 1.262,03		
	<b>Parziale Kg</b>					<b>4.681,54</b>		
	<b>SOMMANO Kg</b>					<b>11.945,65</b>	<b>0,77</b>	<b>9.198,15</b>
	<b>T O T A L E euro</b>							<b>11.192,01</b>
	Data, 16/05/2019							
	<b>Il Direttore dei Lavori</b> Rossi ing. Antonio							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							