



# COMUNE DI PADOVA

## Settore Lavori Pubblici

### CASTELLO CARRARESI INTERVENTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE STRALCI

#### PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP\_EDP\_2018/137

Nome File: EL-IM

25 Luglio 2018

ELABORATO:  
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
INCIDENZA DELLA MANODOPERA

Scala	Fase progetto	Codice elaborato
--	ESEC   REV-01	_EL_   IM

#### **Progettisti e Collaboratori**

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco  
Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi  
Arch. Luisa Tonietto

Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin  
Per.Ind. Enrico Boscaro  
Per.Ind. Fabio Cappellato  
SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

**Capo Settore**  
Arch. Luigino Gennaro

**RUP**  
Arch. Stefano Benvegnù

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
1	M.00NV.01.01	<b>OPERE ELETTRICHE</b> Cabine di trasformazione <b>Quadro di distribuzione isolato in aria di media tensione</b> UNITA' DI INTERRUTTORE E SEZIONATORE INTEGRATI con arrivo dal basso	cad	1	10.406,70	10.406,70					
	A.04.02.a		ora	9:00:0	29,15	262,35	262,35				
	A.04.03.a		ora	9:00:0	27,18	244,62	244,62				
			Parziale:				506,97	506,97	4,87 %	18:00:00	18:00:00
2	M.00NV.01.02	SCOMPARTO PROTEZIONE TRASFORMATORE con fusibile	cad	1	5.482,48	5.482,48					
	A.04.02.a		ora	7:00:0	29,15	204,05	204,05				
	A.04.03.a		ora	7:00:0	27,18	190,26	190,26				
			Parziale:				394,31	394,31	7,19 %	14:00:00	14:00:00
3	M.00NV.01.03	CELLA CONTENIMENTO TRASFORMATORE MT 24KV 630KVA RAN	cad	1	3.296,56	3.296,56					
	A.04.02.a		ora	4:00:0	29,15	116,60	116,60				
	A.04.03.a		ora	4:00:0	27,18	108,72	108,72				
			Parziale:				225,32	225,32	6,84 %	8:00:00	8:00:00
4	M.00NV.02.01	<b>TRASFORMATORE MT BT ISOLATO IN RESINA 24KV</b> Trasformatore MT/BT 10-20/0,4kV DYn11 - RAN Perdite a vuoto 1100W a carico 756C 7600W	cad	1	13.008,00	13.008,00					
	A.04.02.a		ora	10:00:	29,15	291,50	291,50				
	A.04.03.a		ora	10:00:	27,18	271,80	271,80				
			Parziale:				563,30	563,30	4,33 %	20:00:00	20:00:00
		A riportare B			32.193,74	1.689,90			60:00:00	7,5	

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				32.193,74	1.689,90			60:00:00	7,5
5	M.00NV.03.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>Sistemi di controllo della temperatura a servizio dei trasformatori in resina</b> Centralina termometrica per 4 termoresistenze pt100, uscite rel. per allarme, sgancio, comando ventilazione Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	cad ora ora	1 3:00:0 3:00:0	555,32 29,15 27,18	555,32 87,45 81,54	87,45 81,54				
6	M.00NV.04.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>Fornitura e posa in opera di cavo MT tipo RG7H1R</b> Cavo RG7H1R/24 1X95mmq. Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	m ora ora	80 0:06:0 0:06:0	34,15 29,15 27,18	2.732,00 2,92 2,72	233,60 217,60		6:00:00	6:00:00	0,75
7	M.00NV.05.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>Fornitura e posa in opera di terminazioni per cavi MT</b> Kit di tre terminazioni MT 24kV in gomma siliconica con alettatura antipollution - terminale preformato cavo 95mmq Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	m ora ora	4 1:30:0 1:30:0	298,15 29,15 27,18	1.192,60 43,73 40,77	174,92 163,08		0:12:00	16:00:00	2
		<b>Fornitura e posa in opera di rifasatore fisso per trasformatori MT/BT</b> A riportare B				36.673,66	2.648,09				11,75
							338,00	28,34 %	3:00:00	12:00:00	1,5

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				36.673,66	2.648,09			94:00:00	11,75
8	M.00NV.06.01	Rifasatore fisso 25kVar a 400V - Condensatori 500V - THDIL <= 15%, THDIC<= 70%	m	1	566,04	566,04					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:00:0	29,15	58,30	58,30				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					112,66	19,9 %	4:00:00	4:00:00	0,5
		<b>Fornitura e posa in opera di accessori cabina elettrica</b>									
9	M.00NV.07.01	Un set cartelli monitori e schema MT	m	1	90,00	90,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	13,59				
		Parziale:					13,59	15,1 %	0:30:00	0:30:00	0,063
		<b>Impianti di distribuzione in B.T.</b>									
		<b>ALLACCIAMENTO MOTORE</b>									
10	M.01.01.01	ALLACCIAMENTO MOTORE Monofase fino a 1.5 kW/230V+ T	n	2	144,84	289,68					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:54:0	29,15	26,24	52,48				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:54:0	27,18	24,46	48,92				
		Parziale:					101,40	35 %	1:48:00	3:36:00	0,45
11	M.01.01.02	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase fino a 1,5 kW/380V+ T	n	0	168,10	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	2:00:00	0:00:00	0
		A riportare B				37.619,38	2.875,74			102:06:00	12,763

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				37.619,38	2.875,74			102:06:00	12,763
12	M.01.01.03	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 1.51 a 4 kW/380V+T	n	0	190,14	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:12:0	29,15	34,98	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:12:0	27,18	32,62	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	2:24:00	0:00:00	0
13	M.01.01.04	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 4.1 a 7.5 kW/380V+T	n	3	212,77	638,31					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:21:0	29,15	39,35	118,05				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:21:0	27,18	36,69	110,07				
		Parziale:					228,12	35,74 %	2:42:00	8:06:00	1,013
14	M.01.01.05	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 7.51 a 11 kW/380V+T	n	3	230,25	690,75					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:30:0	29,15	43,73	131,19				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:30:0	27,18	40,77	122,31				
		Parziale:					253,50	36,7 %	3:00:00	9:00:00	1,125
15	M.01.01.06	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 11.1 a 15 kW/380V+T	n	3	317,12	951,36					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:30:0	29,15	72,88	218,64				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:30:0	27,18	67,95	203,85				
		Parziale:					422,49	44,41 %	5:00:00	15:00:00	1,875
16	M.01.01.07	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 15.1 a 30 kW/380V+T	n	3	353,18	1.059,54					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:30:0	29,15	72,88	218,64				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:30:0	27,18	67,95	203,85				
		Parziale:					422,49	39,87 %	5:00:00	15:00:00	1,875
17	M.01.01.08	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 20.1 a 25 kW/380V+T	n	2	390,39	780,78					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:30:0	29,15	72,88	145,76				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:30:0	27,18	67,95	135,90				
		A riportare B				41.740,12	4.202,34			149:12:00	18,651

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				41.740,12	4.202,34			149:12:00	18,651
		Parziale:					281,66	36,07 %	5:00:00	10:00:00	1,25
18	M.01.01.09	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 30.1 a 35 kW/380V+T	n	0	438,91	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:30:0	29,15	72,88	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:30:0	27,18	67,95	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	5:00:00	0:00:00	0
19	M.01.01.10	ALLACCIAMENTO MOTORE Trifase da 35.1 a 40 kW/380V+T	n	10	475,80	4.758,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:30:0	29,15	72,88	728,80				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:30:0	27,18	67,95	679,50				
		Parziale:					1.408,30	29,6 %	5:00:00	50:00:00	6,25
20	M.01.02.01	<b>BARRIERA TAGLIAFUOCO</b>	dmE	165	47,52	7.840,80					
	A.04.02.a	BARRIERA TAGLIAFUOCO per struttura rei	ora	0:06:0	29,15	2,92	481,80				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	448,80				
		Parziale:					930,60	11,87 %	0:12:00	33:00:00	4,125
21	M.01.02.02NV	Riripristino compartimentazione in seguito a passaggio tubo diam max 32mm mediante sigillatura con shiuma e/o bendaggio con materiali termoespandenti.	cad	18	35,00	630,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	52,56				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	48,96				
		Parziale:					101,52	16,11 %	0:12:00	3:36:00	0,45
		<b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO</b>									
		A riportare B				54.968,92	6.924,42			245:48:00	30,726

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				54.968,92	6.924,42			245:48:00	30,726
22	M.01.03.01	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 80 x 75-80 mm.	m	0	31,54	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:15:0	29,15	7,29	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:30:00	0:00:00	0
23	M.01.03.02	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 100-150 x 75-80 mm.	m	150	33,87	5.080,50					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:15:0	29,15	7,29	1.093,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	1.020,00				
		Parziale:					2.113,50	41,6 %	0:30:00	75:00:00	9,375
24	M.01.03.03	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 200-300 x 75-80 mm	m	645	42,21	27.225,45					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:15:0	29,15	7,29	4.702,05				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	4.386,00				
		Parziale:					9.088,05	33,38 %	0:30:00	322:30:00	40,313
		<b>CANALE PORTACAVI IN PVC</b>									
25	M.01.04.01	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 25 x 30 mm.	m	0	7,77	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:04:4	29,15	2,33	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:04:4	27,18	2,17	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:09:36	0:00:00	0
26	M.01.04.02	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 40 x 40 mm.	m	0	9,63	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:05:2	29,15	2,62	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:05:2	27,18	2,45	0,00				
		A riportare B				87.274,87	18.125,97			643:18:00	80,414

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				87.274,87	18.125,97			643:18:00	80,414
		Parziale:					0,00	0 %	0:10:48	0:00:00	0
27	M.01.04.03	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 60 x 40 mm.	m	0	11,40	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:05:2	29,15	2,62	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:05:2	27,18	2,45	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:10:48	0:00:00	0
28	M.01.04.04	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 80 x 40 mm.	m	0	14,25	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
29	M.01.04.05	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 40 mm.	m	35	15,36	537,60	102,20				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	95,20				
		Parziale:					197,40	36,72 %	0:12:00	7:00:00	0,875
30	M.01.04.06	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 40 mm.	m	0	19,31	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:3	29,15	3,21	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:3	27,18	2,99	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:13:12	0:00:00	0
31	M.01.04.09	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 60 mm.	m	0	18,86	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:3	29,15	3,21	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:3	27,18	2,99	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:13:12	0:00:00	0
		<b>COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE</b>									
		A riportare B				87.812,47	18.323,37			650:18:00	81,289



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				87.812,47	18.323,37			650:18:00	81,289
32	M.01.05.01 A.04.02.a A.04.03.a	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 6 mmq Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	n ora ora	14 0:18:0 0:18:0	32,34 29,15 27,18	452,76 8,75 8,15	122,50 114,10 236,60	52,26 %	0:36:00	8:24:00	1,05
33	M.01.05.02 A.04.02.a A.04.03.a	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 16 mmq Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	n ora ora	8 0:18:0 0:18:0	38,76 29,15 27,18	310,08 8,75 8,15	70,00 65,20 135,20	43,6 %	0:36:00	4:48:00	0,6
34	M.01.06.04 A.04.02.a A.04.03.a	<b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 35 mmq. Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	m ora ora	330 0:00:0 0:00:0	7,45 29,15 27,18	2.458,50 0,03 0,03	9,90 9,90 19,80	0,81 %	0:00:07	0:39:36	0,083
35	M.01.06.08 A.04.02.a A.04.03.a	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 120 mmq. Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	m ora ora	0 0:00:0 0:00:0	23,78 29,15 27,18	0,00 0,03 0,03	0,00 0,00 0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
36	M.01.07.01 A.04.02.a	<b>IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE</b> IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di chiamata (Tipo ospedaliero o similare) Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) A riportare B	n ora	4 0:30:0	119,07 29,15	476,28 14,58	58,32			664:09:36	83,022

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				91.510,09	18.714,97			664:09:36	83,022
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	54,36				
		Parziale:					112,68	23,66 %	1:00:00	4:00:00	0,5
37	M.01.07.02	IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di reset (Tipo ospedaliero o similare)	n	4	97,72	390,88					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	58,32				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	54,36				
		Parziale:					112,68	28,83 %	1:00:00	4:00:00	0,5
38	M.01.07.03	IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE Segnalazione ottico-acustica (Tipo ospedaliero o similare)	n	5	101,73	508,65					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	72,90				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	67,95				
		Parziale:					140,85	27,69 %	1:00:00	5:00:00	0,625
		<b>PUNTI DI ALLACCIAMENTO ELEMENTI IN CAMPO</b>									
39	M.01.09NV.01	Punto di allacciamento unit` interna CDZ ( cassette, fan coil ) potenza max 0,9kw, compreso allaccio BUS di controllo, in esecuzione a vista IP4X.	cad	86	35,00	3.010,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:19:4	29,15	9,62	827,32				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	233,92				
		Parziale:					1.061,24	35,26 %	0:25:48	36:58:48	4,623
40	M.01.09NV.02	Punto di allacciamento solo BUS unit` esterna CDZ (VRF ) allaccio potenza computato in altra voce, in esecuzione a vista IP55.	cad	12	35,00	420,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	139,92				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	32,64				
		A riportare B				95.839,62	20.142,42			714:08:24	89,27

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				95.839,62	20.142,42			714:08:24	89,27
		Parziale:					172,56	41,09 %	0:30:00	6:00:00	0,75
41	M.01.09NV.03	Punto di allacciamento serranda di ventilazione Pmax 0,3kW, in esecuzione a vista IP55.	cad	2	35,00	70,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	23,32				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	5,44				
		Parziale:					28,76	41,09 %	0:30:00	1:00:00	0,125
42	M.01.09NV.04	Punto di allacciamento serranda di ventilazione Pmax 0,3kW, in esecuzione a vista IP55.	cad	0	35,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:30:00	0:00:00	0
43	M.01.09NV.05	Punto di allacciamento serranda tagliafuoco, in esecuzione a vista IP55 con cavo FTG100M1.	cad	12	40,00	480,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	139,92				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	32,64				
		Parziale:					172,56	35,95 %	0:30:00	6:00:00	0,75
44	M.01.09NV.06	Punto di allacciamento ( solo tubo ) per altoparlante diffusione sonora	cad	0	22,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:30:00	0:00:00	0
		<b>LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b>									
		A riportare B				96.389,62	20.516,30			727:08:24	90,895

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				96.389,62	20.516,30			727:08:24	90,895
45	M.01.32.01	LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2-3 x 1,5 mmq	m	970	4,18	4.054,60					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	145,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	135,80				
		Parziale:					281,30	6,94 %	0:00:36	9:42:00	1,213
46	M.01.32.02	LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4-5 x 1,5 mmq	m	0	6,73	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
47	M.01.32.03	LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2-3 x 2,5 mmq	m	0	5,43	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
48	M.01.32.04	LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4-5 x 2,5 mmq	m	0	8,15	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
49	M.01.32.05	LINEA IN CAVO FTG100M1 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2-3 x 4 mmq	m	0	6,51	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
		A riportare B				100.444,22	20.797,60			736:50:24	92,108

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				100.444,22	20.797,60			736:50:24	92,108
		<b>LINEA IN CAVO FTG10M1 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b>									
50	M.01.33.06	LINEA IN CAVO FTG10M1 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 50 mmq	m	320	19,85	6.352,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	9,60				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	9,60				
		Parziale:					19,20	0,3 %	0:00:07	0:38:24	0,08
		<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR - CPR Cca, S1b, d1,a1</b>									
51	M.01.34.01	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 2-3 x 1.5 mmq.	m	990	2,13	2.108,70					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	148,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	138,60				
		Parziale:					287,10	13,62 %	0:00:36	9:54:00	1,238
52	M.01.34.02	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 1.5 mmq.	m	0	3,05	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
53	M.01.34.03	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 2-3 x 2.5 mmq.	m	620	2,84	1.760,80					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	93,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	86,80				
		A riportare B				110.665,72	21.103,90			747:22:48	93,426

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				110.665,72	21.103,90			747:22:48	93,426
		Parziale:					179,80	10,21 %	0:00:36	6:12:00	0,775
54	M.01.34.04	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 2.5 mmq.	m	0	4,22	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
55	M.01.34.05	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 2-3 x 4 mmq.	m	1.035	3,80	3.933,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	155,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	144,90				
		Parziale:					300,15	7,63 %	0:00:36	10:21:00	1,294
56	M.01.34.06	LINEA IN CAVOFG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 4 mmq.	m	20	5,73	114,60					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	3,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	2,80				
		Parziale:					5,80	5,06 %	0:00:36	0:12:00	0,025
57	M.01.34.07	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 2-3 x 6 mmq.	m	110	5,04	554,40					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	16,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	15,40				
		Parziale:					31,90	5,75 %	0:00:36	1:06:00	0,138
58	M.01.34.08	LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 6 mmq.	m	175	7,75	1.356,25					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	26,25				
		A riportare B				116.623,97	21.621,55			765:13:48	95,658

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B									
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	24,50			765:13:48	95,658
		Parziale:					50,75	3,74 %	0:00:36	1:45:00	0,219
60	M.01.34.10	LINEA IN CAVOFG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 10 mmq.	m	75	13,20	990,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	11,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	10,50				
		Parziale:					21,75	2,2 %	0:00:36	0:45:00	0,094
62	M.01.34.12	LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 16 mmq	m	75	19,22	1,441,50					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	11,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	10,50				
		Parziale:					21,75	1,51 %	0:00:36	0:45:00	0,094
64	M.01.34.14	LINEA IN CAVOFG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 4-5 x 25 mmq	m	25	28,12	703,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,75				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,75				
		Parziale:					1,50	0,21 %	0:00:07	0:03:00	0,006
66	M.01.35.04	<b>LINEA IN CAVO FG16M16 CPR Cca, S1b, d1,a1 - UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR1/4/06)...</b> LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 35 mmq.	m	0	9,13	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
		A riportare B				119.758,47	21.717,30			768:31:48	96,071

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				119.758,47	21.717,30			768:31:48	96,071
67	M.01.35.05	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 50 mmq.	m	80	12,61	1.008,80					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	2,40				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	2,40				
		Parziale:					4,80	0,48 %	0:00:07	0:09:36	0,02
68	M.01.35.06	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 70 mmq.	m	70	17,05	1.193,50					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	2,10				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	2,10				
		Parziale:					4,20	0,35 %	0:00:07	0:08:24	0,018
69	M.01.35.07	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 95 mmq.	m	341	22,30	7.604,30					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	10,23				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	10,23				
		Parziale:					20,46	0,27 %	0:00:07	0:40:55	0,085
70	M.01.35.08	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 120 mmq.	m	135	28,39	3.832,65					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	4,05				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	4,05				
		Parziale:					8,10	0,21 %	0:00:07	0:16:12	0,034
71	M.01.35.09	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 150 mmq.	m	0	35,10	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		A riportare B				133.397,72	21.754,86			769:46:55	96,228



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				133.397,72	21.754,86			769:46:55	96,228
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
72	M.01.35.10	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 185 mmq.	m	202	43,33	8.752,66					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	6,06				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	6,06				
		Parziale:					12,12	0,14 %	0:00:07	0:24:14	0,051
73	M.01.35.11	LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 240 mmq.	m	290	55,67	16.144,30					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	8,70				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	8,70				
		Parziale:					17,40	0,11 %	0:00:07	0:34:48	0,073
		<b>LINEA IN CAVO FS17 - CPR Cca, S3, d1,a3 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC</b>									
75	M.01.39.02	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 2,5 mmq.	m	0	0,94	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
76	M.01.39.03	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 4 mmq.	m	0	1,25	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
		A riportare B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352
77	M.01.39.04	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq.	m	0	1,66	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
78	M.01.39.05	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 10 mmq.	m	0	2,77	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
79	M.01.39.06	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 16 mmq.	m	0	4,06	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:36	0:00:00	0
80	M.01.39.07	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 25 mmq.	m	0	5,59	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
81	M.01.39.08	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 35 mmq.	m	0	7,83	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
		A riportare B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352
82	M.01.39.09	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 50 mmq.	m	0	11,21	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
83	M.01.39.10	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 70 mmq.	m	0	15,64	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
84	M.01.39.11	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 95 mmq.	m	0	20,67	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
85	M.01.39.12	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 120 mmq.	m	0	26,75	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
86	M.01.39.13	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 150 mmq.	m	0	32,94	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		A riportare B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
87	M.01.39.14	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x m 185 mmq.	m	0	40,48	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
88	M.01.39.15	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x m 240 mmq.	m	0	52,78	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,03	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,03	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:00:07	0:00:00	0
89	M.01.42NV.01	<b>LINEA IN CAVO AD ISOLAMENTO MINERALE</b> Fornitura e posa in opera di cavo ad isolamento minerale 3x1,5		0	11,50	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:09:3	29,15	4,66	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:09:36	0:00:00	0
90	M.01.42NV.02	Fornitura e posa in opera di cavo ad isolamento minerale 4x1,5		0	12,50	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:09:3	29,15	4,66	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:09:36	0:00:00	0
91	M.01.43.01	<b>NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME</b> NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME	n	1	75,39	75,39					
		A riportare B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				158.294,68	21.784,38			770:45:58	96,352
	A.04.02.a	collettore principale Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	14,58				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	13,59				
		Parziale:					28,17	37,37 %	1:00:00	1:00:00	0,125
92	M.01.44.21	<b>PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO OSPEDALIERO O SIMILARE)</b>									
	A.04.02.a	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO OSPEDALIERO O SIMILARE) Punto accensione luce con Rivelatore di presenza	n	21	164,14	3.446,94					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	306,18				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	285,39				
		Parziale:					591,57	17,16 %	1:00:00	21:00:00	2,625
93	M.01.45.01	<b>PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE)</b>									
	A.04.02.a	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce interrotto	n	18	59,05	1.062,90					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	209,88				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	195,66				
		Parziale:					405,54	38,15 %	0:48:00	14:24:00	1,8
94	M.01.45.02	<b>PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce interrotto con lamp. spia</b>	n	0	61,24	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
		A riportare B				162.879,91	22.809,66			807:09:58	100,902

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				162.879,91	22.809,66			807:09:58	100,902
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00	0 %	0:48:00		
		Parziale:					0,00				0
95	M.01.45.03	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce deviato	n	0	83,43	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
96	M.01.45.05	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce accensione centralizzata	n	0	70,70	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:20:2	29,15	9,91	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:20:2	27,18	9,24	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:40:48	0:00:00	0
97	M.01.45.06	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce rele' passo-passo	n	0	99,23	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:44:2	29,15	21,57	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:44:2	27,18	20,11	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:28:48	0:00:00	0
98	M.01.45.07	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce parallelo	n	45	23,07	1.038,15					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:07:4	29,15	3,79	170,55				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:07:4	27,18	3,53	158,85				
		Parziale:					329,40	31,73 %	0:15:36	11:42:00	1,463
		A riportare B				163.918,06	23.139,06			818:51:58	102,365

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				163.918,06	23.139,06			818:51:58	102,365
99	M.01.45.08	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto luce d'emergenza	n	139	56,22	7.814,58					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:15:0	29,15	7,29	1.013,31				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	945,20				
		Parziale:					1.958,51	25,06 %	0:30:00	69:30:00	8,688
100	M.01.45.09	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto pulsante aggiunto	n	0	36,04	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:16:1	29,15	7,87	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:16:1	27,18	7,34	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:32:24	0:00:00	0
101	M.01.45.10	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto presa 2x10A+T	n	0	48,05	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:16:4	29,15	8,16	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:16:4	27,18	7,61	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:33:36	0:00:00	0
102	M.01.45.11	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto presa schuko o bipasso 2x10/16A	n	85	67,43	5.731,55					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	991,10				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	923,95				
		Parziale:					1.915,05	33,41 %	0:48:00	68:00:00	8,5
103	M.01.45.13	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto presa Schuko o bipasso con magnet.	n	0	104,11	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
		A riportare B				177.464,19	27.012,62			956:21:58	119,553

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				177.464,19	27.012,62			956:21:58	119,553
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00	0 %	0:48:00		
		Parziale:									
104	M.01.45.17	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) comando per tenda motorizzata	n	0	62,11	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:36:00	0:00:00	0
		<b>PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE)</b>									
105	M.01.47.16	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto presa CEE 2x16A+T	n	4	121,27	485,08					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	46,64				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	43,48				
		Parziale:					90,12	18,58 %	0:48:00	3:12:00	0,4
106	M.01.47.17	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto presa CEE 4x16A+T	n	4	192,24	768,96					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:33:0	29,15	16,03	64,12				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:33:0	27,18	14,95	59,80				
		Parziale:					123,92	16,12 %	1:06:00	4:24:00	0,55
107	M.01.47.21	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto comando	n	1	39,62	39,62					
		A riportare B				178.718,23	27.226,66			963:57:58	120,503



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				178.718,23	27.226,66			963:57:58	120,503
	A.04.02.a	Elettroseiratura Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:16:1	29,15	7,87	7,87				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:16:1	27,18	7,34	7,34				
		Parziale:					15,21	38,39 %	0:32:24	0:32:24	0,068
108	M.01.47.22	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto alimentazione Elettroseiratura	n	1	31,05	31,05					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:16:1	29,15	7,87	7,87				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:16:1	27,18	7,34	7,34				
		Parziale:					15,21	48,99 %	0:32:24	0:32:24	0,068
109	M.01.47.23	PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP55 (TIPO RESIDENZIALE O SIMILARE) Punto Segnalazione Stato porta aperta/chiusa	n	0	44,36	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:09:3	29,15	4,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:09:3	27,18	4,35	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:19:12	0:00:00	0
110	M.01.47.24NV	PULSANTE DI SGANCIO IN CASSETTA IP55 VETRO FRANGIBILE SPIA DI SEGNALEZIONE INTEGRITA' contatti NA+ NC	n	7	88,00	616,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	81,62				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	76,09				
		Parziale:					157,71	25,6 %	0:48:00	5:36:00	0,7
111	M.01.47.25NV	Punto alim. binario elettrificato con linea monofase + segnale DALI in esecuzione a vista .	n	95	38,00	3.610,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	1.107,70				
		A riportare B				183.014,90	27.414,79			970:38:46	121,339

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				183.014,90	27.414,79			970:38:46	121,339
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	1.032,65				
		Parziale:					2.140,35	59,29 %	0:48:00	76:00:00	9,5
112	M.01.48NV.001	<b>PUNTO TORRETTA PORTAPRESE DA INCASSO A PAVIMENTO</b> Fornitura e posa di torretta portaprese da incasso a pavimento con 2 prese UNEI e 2 prese RJ45 cat 6		10	240,00	2.400,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	291,50				
		Parziale:					291,50	12,15 %	1:00:00	10:00:00	1,25
113	M.01.56.01	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 8 moduli	n	0	60,27	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
114	M.01.56.02	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE</b> Centralino da 12 moduli	n	0	70,63	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
115	M.01.56.03	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE</b> Centralino da 24 moduli	n	0	81,80	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
		A riportare B				185.414,90	29.846,64			1056:38:46	132,089

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				185.414,90	29.846,64			1056:38:46	132,089
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00	0 %	1:00:00		
		Parziale:					0,00				0
116	M.01.56.04	CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 36 moduli	n	0	98,04	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
117	M.01.56.05	CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 54 moduli	n	0	171,56	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
118	M.01.56.06	CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 72 moduli	n	0	219,86	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
119	M.01.61.01	SEPARATORE PER CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO	m	750	5,72	4.290,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:04:1	29,15	2,04	1.530,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:04:1	27,18	1,90	1.425,00				
		Parziale:					2.955,00	68,88 %	0:08:24	105:00:00	13,125
		A riportare B				189.704,90	32.801,64			1161:38:46	145,214

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				189.704,90	32.801,64			1161:38:46	145,214
		<b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC</b>									
120	M.01.62.02	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=20mm esterno, D=15,4mm interno	m	0	4,73	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
121	M.01.62.03	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=25mm esterno, D=19,5mm interno	m	480	4,88	2.342,40					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	840,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	782,40				
		Parziale:					1.622,40	69,26 %	0:07:12	57:36:00	7,2
122	M.01.62.04	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=32mm esterno, D=26,8mm interno	m	660	5,13	3.385,80					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	1.155,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	1.075,80				
		Parziale:					2.230,80	65,89 %	0:07:12	79:12:00	9,9
123	M.01.62.05	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=40mm esterno, D=33,3mm interno	m	0	5,41	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
124	M.01.62.06	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=50mm esterno, D=38mm interno	m	0	6,77	0,00					
		A riportare B				195.433,10	36.654,84			1298:26:46	162,314

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				195.433,10	36.654,84			1298:26:46	162,314
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
125	M.01.63.02	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC</b>									
		TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=20mm esterno, D=14,1mm interno	m	0	4,76	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
126	M.01.63.03	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC</b>									
		TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=25mm esterno, D=18,3mm interno	m	200	4,91	982,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	350,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	326,00				
		Parziale:					676,00	68,84 %	0:07:12	24:00:00	3
127	M.01.63.04	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC</b>									
		TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=32mm esterno, D=24,3mm interno	m	400	5,24	2.096,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	700,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	652,00				
		Parziale:					1.352,00	64,5 %	0:07:12	48:00:00	6
128	M.01.63.05	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC</b>									
		TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=40mm esterno, D=31,2mm interno	m	0	5,59	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		A riportare B				198.511,10	38.682,84			1370:26:46	171,314

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				198.511,10	38.682,84			1370:26:46	171,314
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
129	M.01.63.06	TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=50mm esterno, D=39,6mm interno	m	0	6,10	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:07:12	0:00:00	0
		<b>TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO</b>									
130	M.01.63NV.02	TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO D=20mm esterno	m	0	8,49	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:06:00	0:00:00	0
131	M.01.63NV.03	TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO D=25mm esterno	m	102	10,43	1.063,86					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:3	27,18	2,99	304,98				
		Parziale:					304,98	28,67 %	0:06:36	11:13:12	1,403
132	M.01.63NV.04	TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO D=32mm esterno	m	0	12,31	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:10:1	27,18	4,62	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:10:12	0:00:00	0
133	M.01.63NV.05	TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO D=40mm	m	0	14,31	0,00					
		A riportare B				199.574,96	38.987,82			1381:39:58	172,717

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				199.574,96	38.987,82			1381:39:58	172,717
	A.04.02.a	esterno Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:11:2	27,18	5,16	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:11:24	0:00:00	0
134	M.01.63NV.06	TUBAZIONI PROTETTIVE IN ACCIAIO ZINCATO D=50mm esterno	m	0	17,47	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
		<b>CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE</b>									
135	M.01.64NV.02	Cavidotto corrugato doppia parete diametro esterno75mm	m	0	4,96	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:04:4	27,18	2,17	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:04:48	0:00:00	0
136	M.01.64NV.03	Cavidotto corrugato doppia parete diametro esterno90mm	m	0	6,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:06:00	0:00:00	0
137	M.01.64NV.05	Cavidotto corrugato doppia parete diametro esterno 125mm	m	580	9,00	5.220,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:07:1	27,18	3,26	1.890,80				
		Parziale:					1.890,80	36,22 %	0:07:12	69:36:00	8,7
		A riportare B				204.794,96	40.878,62			1451:15:58	181,417

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				204.794,96	40.878,62			1451:15:58	181,417
138	M.01.64NV.06	Cavidotto corrugato doppia parete diametro esterno 160mm	m	550	12,00	6.600,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:07:4	27,18	3,53	1.941,50				
		Parziale:					1.941,50	29,42 %	0:07:48	71:30:00	8,938
		<b>Quadri elettrici BT</b>									
		<b>Quadro di distribuzione generale</b>									
139	M.01NV.01.01	Quadro elettrico generale Castello E01 come da schema allegato. IP4X. Dimensioni indicative PxBxH (500X2700X2000).	cad	1	26.369,34	26.369,34					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	20:00:	29,15	583,00	583,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	4:00:0	27,18	108,72	108,72				
		Parziale:					691,72	2,62 %	24:00:00	24:00:00	3
		<b>Quadro di distribuzione secondaria di edificio</b>									
140	M.01NV.02.01	Quadro elettrico generale Museo E02 come da schema allegato. IP4X. Dimensioni indicative PxBxH (300X1500X1800) porta cieca.	cad	1	18.635,00	18.635,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					287,56	1,54 %	10:00:00	10:00:00	1,25
141	M.01NV.02.02	Quadro elettrico Piano Primo E03 come da schema allegato. IP4X. Dimensioni indicative PxBxH (300X900X1800) porta cieca..	cad	1	9.108,54	9.108,54					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
		A riportare B				265.507,84	43.799,40			1556:45:58	194,605



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				265.507,84	43.799,40			1556:45:58	194,605
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					287,56	3,16 %	10:00:00	10:00:00	1,25
142	M.01NV.02.03	Quadro elettrico Piano Secondo E04 come da schema allegato. IP4X. Dimensioni indicative PxBxH (300X900X1800) porta cieca..	cad	1	7.100,00	7.100,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					287,56	4,05 %	10:00:00	10:00:00	1,25
143	M.01NV.02.04	Quadro elettrico Centrale CDZ E05 come da schema allegato. IP4X. Dimensioni indicative PxBxH (300X900X1800) porta cieca..	cad	1	8.480,00	8.480,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					287,56	3,39 %	10:00:00	10:00:00	1,25
		<b>Impianto di illuminazione</b>									
		<b>Fornitura e posa in opera di faretto LED da incasso su controsoffitto per aree di servizio</b>									
215	M.02.0042NV.01	Faretto Led 10W - per aree di servizio - Irc 90 ON-OFF	n	35	106,00	3.710,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	408,10				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	380,45				
		Parziale:					788,55	21,25 %	0:48:00	28:00:00	3,5
216	M.02.0042NV.02	Faretto Led 5W - per aree di servizio - Irc 90 ON-OFF	n	0	89,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
		A riportare B				284.797,84	45.450,63			1614:45:58	201,855

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B									
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00	0 %	0:48:00	1614:45:58	201,855
		Parziale:									
217	M.02.0042NV.03	Faretto Led 20W - per aree di servizio - Irc 90 ON-OFF	n	0	140,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:									
		<b>Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente LED</b>									
200	M.02.0043NW.01	Plafoniera stagna 53W - 6000 lm	n	28	120,00	3.360,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:21:0	29,15	10,20	285,60				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:21:0	27,18	9,51	266,28				
		Parziale:									
201	M.02.0043NW.03	Plafoniera stagna 37W - 5000 lm	n	0	110,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:21:0	29,15	10,20	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:21:0	27,18	9,51	0,00				
		Parziale:									
202	M.02.0043NW.04	Plafoniera stagna 28W - 2500 lm	n	0	101,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:21:0	29,15	10,20	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:21:0	27,18	9,51	0,00				
		Parziale:									
		<b>Fornitura e posa in opera di faretto LED da incasso su controsoffitto</b>									
		A riportare B				288.157,84	46.002,51			1634:21:58	204,305

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				288.157,84	46.002,51			1634:21:58	204,305
204	M.02.0044NV.02	Faretto Led 10W - Irc 90 alimentatore DALI tipo iguzzini Laser equivalente	n	40	182,00	7.280,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	466,40				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	434,80				
		Parziale:					901,20	12,38 %	0:48:00	32:00:00	4
205	M.02.0044NV.03	Faretto Led 15W - Irc 90 alimentatore ON OFF tipo iguzzini Pixel Plus o equivalente.	n	0	215,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:48:00	0:00:00	0
206	M.02.0044NV.04	Faretto Led 15W - Irc 90 alimentatore DALI tipo iguzzini Pixel Plus o equivalente.	n	0	260,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:48:00	0:00:00	0
207	M.02.0044NV.05	Faretto Led 8W - Irc 90 alimentatore ON OFF tipo iguzzini Blade o equivalente	n	0	192,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:48:00	0:00:00	0
208	M.02.0044NV.06	Faretto Led 8W - Irc 90 alimentatore DALI tipo iguzzini Blade o equivalente	n	0	234,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		A riportare B				295.437,84	46.903,71			1666:21:58	208,305

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				295.437,84	46.903,71			1666:21:58	208,305
		Parziale:					0,00	0 %	0:48:00	0:00:00	0
		<b>Binario portafari elettrificato</b>									
209	M.02.01NV.01	Binario elettrificato 4 + 2 conduttori	m	870	45,00	39.150,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	5.916,00				
		Parziale:					5.916,00	15,11 %	0:15:00	217:30:00	27,188
210	M.02.01NV.02	Accessorio di alimentazione ( testata o intermedio ) per binario elettrificato 4 + 2 conduttori	cad	101	23,00	2.323,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:15:0	27,18	6,80	686,80				
		Parziale:					686,80	29,57 %	0:15:00	25:15:00	3,156
		<b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA</b>									
211	M.02.29.08NV	PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP4X lampada a LED per segnalazione autonomia 1 ora 300lm	n	17	110,92	1.885,64					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	198,22				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	184,79				
		Parziale:					383,01	20,31 %	0:48:00	13:36:00	1,7
		<b>Fornitura e posa in opera di faretto LED per binario con controllo DALI</b>									
213	M.02.41NV.01	Faretto Led 33W - 4400lm - Irc 90 - controllo DALI tipo Iguzzini Tecnica o equivalente	n	93	337,00	31.341,00					
		A riportare B				370.137,48	53.889,52			1922:42:58	240,349

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				370.137,48	53.889,52			1922:42:58	240,349
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	1.010,91				
		Parziale:					1.010,91	3,23 %	0:24:00	37:12:00	4,65
214	M.02.41NV.02	Faretto Led 24W - Irc 90 - controllo DALI tipo Iguzzini Palco o equivalente	n	0	270,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
212	M.02.41NV.03	Faretto Led 21W - Irc 90 - controllo DALI con PROFILATORE tipo Iguzzini Palco o equivalente	n	0	530,00	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:24:0	27,18	10,87	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
		<b>Fornitura e posa in opera di apparati per comando e regolazione su standard DALI</b>									
192	M.02.50NV.01	Fornitura e posa in opera entro quadri di distribuzione di Router Dali 64 Indirizzi tipo Helvar Digidim Router 905 o equivalente.	n	2	838,32	1.676,64					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:00:0	29,15	58,30	116,60				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					116,60	6,95 %	2:00:00	4:00:00	0,5
193	M.02.50NV.02	Fornitura e posa in opera entro quadri di distribuzione di Router Dali 64 Indirizzi tipo Helvar Digidim Router 910 o equivalente.	n	8	1.556,08	12.448,64					
		A riportare B				384.262,76	55.017,03			1963:54:58	245,499

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				384.262,76	55.017,03			1963:54:58	245,499
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:00:0	29,15	58,30	466,40				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					466,40	3,75 %	2:00:00	16:00:00	2
194	M.02.50NV.03	Fornitura e posa in opera entro quadri di distribuzione di modulo relay 1X16A tipo Helvar 492 o equivalente.	n	30	100,41	3.012,30					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	437,40				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					437,40	14,52 %	0:30:00	15:00:00	1,875
195	M.02.50NV.04	Fornitura e posa in opera entro quadri di distribuzione di modulo relay 8x20A tipo Helvar 499 o equivalente.	n	2	713,14	1.426,28					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	58,30				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					58,30	4,09 %	1:00:00	2:00:00	0,25
196	M.02.50NV.05	Fornitura e posa in opera di sensore presenza PIR IP40 tipo Helvar 320 o equivalente.	n	25	133,61	3.340,25					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	291,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					291,50	8,73 %	0:24:00	10:00:00	1,25
197	M.02.50NV.06	Fornitura e posa in opera di pannello di controllo con interfaccia tipo Helvar 191GW+290W o equivalente.	n	3	368,00	1.104,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:24:0	29,15	11,66	34,98				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					34,98	3,17 %	0:24:00	1:12:00	0,15
198	M.02.50NV.07	Fornitura, installazione, configurazione e programmazione di	n	1	3.418,00	3.418,00					
		A riportare B				393.145,59	56.305,61			2008:06:58	251,024

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				393.145,59	56.305,61		2008:06:58		251,024
	A.04.02.a	pacchetto HW/SW di gestione impianto tipo Helwar Usee o equivalente.	ora	1:00:0	29,15	29,15	29,15				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					29,15	0,85 %	1:00:00		0,125
199	M.02.50NV.08	Commissioning impianto manuali d'uso e training del personale	n	1	11.650,00	11.650,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	300:00	29,15	8.745,00	8.745,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					8.745,00	75,06 %	300:00:00		37,5
		<b>Impianto di illuminazione di emergenza centralizzato</b>									
		<b>Soccorritore CPSS</b>									
218	M.02NV.001.01	Soccorritore CPSS 468W - 4 uscite - 6 batterie 12Vdc 36Ah tipo Eaton LPSTAR 4-36 o equivalente		1	5.063,23	5.063,23					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	3:00:0	29,15	87,45	87,45				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	54,36				
		Parziale:					141,81	2,8 %	5:00:00		0,625
219	M.02NV.001.02	Soccorritore CPSS 330W - 4 uscite - 4 batterie 12Vdc 36Ah tipo Eaton LPSTAR 4-24 o equivalente		2	4.675,55	9.351,10					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	3:00:0	29,15	87,45	174,90				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	108,72				
		Parziale:					283,62	3,03 %	5:00:00		1,25
		A riportare B				422.627,92	65.505,19				290,524

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				422.627,92	65.505,19			2324:06:58	290,524
220	M.02NV.002.01	<b>Faretto LED per illuminazione di emergenza da gruppo centralizzato</b>									
		Faretto LED incasso 2 W ottica asimmetrica Tipo Eaton Life Safety mod. Guideled SL o equivalente	cad	77	179,86	13.849,22					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	673,75				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	627,55				
		Parziale:					1.301,30	9,4 %	0:36:00	46:12:00	5,775
221	M.02NV.002.03	<b>Faretto LED posa a vista 2 W ottica asimmetrica Tipo Eaton Life Safety mod. Guideled SL o equivalente</b>	cad	28	171,52	4.802,56					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	245,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	228,20				
		Parziale:					473,20	9,85 %	0:36:00	16:48:00	2,1
222	M.02NV.003.01	<b>Cartello segnaletico via d'esodo</b>									
		Cartello segnaletico via d'esodo alim. centralizzata visibilit 20m tipo Guideled o equivalente	cad	7	229,04	1.603,28					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	61,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	57,05				
		Parziale:					118,30	7,38 %	0:36:00	4:12:00	0,525
223	M.02NV.003.02	<b>Cartello segnaletico via d'esodo alim. centralizzata visibilit 30m tipo Guideled o equivalente</b>	cad	17	249,53	4.242,01					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	148,75				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	138,55				
		A riportare B				447.124,99	67.397,99			2391:18:58	298,924



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				447.124,99	67.397,99			2391:18:58	298,924
		Parziale:					287,30	6,77 %	0:36:00	10:12:00	1,275
		<b>Impianto di terra</b>									
		<b>DISPERSORE DI TERRA.</b>									
224	M.03.01.02	DISPERSORE DI TERRA Dispensore in acciaio zincato 50X50X5 e h= 2 m	n	9	69,40	624,60					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	131,22				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	122,31				
		Parziale:					253,53	40,59 %	1:00:00	9:00:00	1,125
		<b>TONDO IN ACCIAIO ZINCATO</b>									
225	M.03.03.02	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO D= 10 mm.	m	0	6,34	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:01:1	29,15	0,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:01:1	27,18	0,54	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:02:24	0:00:00	0
		<b>Impianto di protezione scariche atmosferiche</b>									
		<b>Aste di captazione tubolari rastremate senza filettatura</b>									
226	M.04.01.01	ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio h= 2m D= 16mm rastremata ultimo metro D= 10 mm	n	0	73,34	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		A riportare B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
227	M.04.01.02	ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio h=2,5m D=16mm rastrenata ultimo metro D=10 mm	n	0	75,65	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
		<b>Tondo di acciaio inox di diametri 8mm e 10mm.</b>									
228	M.04.02.01	CALATE In tondo di acciaio inox diametro 8mm	m	0	22,46	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
229	M.04.02.02	CALATE In tondo di acciaio inox diametro 10mm	m	0	23,09	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
230	M.04.02.03	CALATE In tondo di acciaio zincato diametro 8mm	m	0	12,33	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
231	M.04.02.04	CALATE In tondo di acciaio zincato diametro 10mm	m	0	13,61	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		A riportare B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
232	M.04.02.05NV	CAPTATORE Diam. 10mm Acc zn su tetto a falda completo di supporti per coppi/colmi e distanziatore	m	0	14,20	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:18:00	0:00:00	0
		<b>DISPERSORI</b>									
233	M.04.04.02	DISPERSORI In acciaio zincato diametro esterno 20mm; altezza 2m	n	0	83,15	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
		<b>PIATTO IN ACCIAIO</b>									
234	M.04.05.02	PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(30x3,5)mm	m	0	21,26	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:12:0	29,15	5,83	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
		<b>PROTEZIONI</b>									
235	M.04.06.02	PROTEZIONI Sezionatore di manovra con fusibile tipo gG 4P-125A	n	0	168,56	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:12:0	29,15	5,83	0,00				
		A riportare B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				447.749,59	67.938,82			2410:30:58	301,324
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
		Parziale:									
		<b>SCARICATORI</b>									
236	M.04.07.01	SCARICATORI Limitatore coordinato di tipo 1-3+NPE	n	0	1.113,27	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:12:0	29,15	5,83	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
237	M.04.07.05	SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 1+2-3+NPE	n	0	1.142,15	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:12:0	29,15	5,83	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:12:0	27,18	5,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:24:00	0:00:00	0
238	M.04.07.09	SCARICATORI Limitatore di sovratensione per sistemi coassiali	n	0	81,89	0,00	0,00				
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:12:00	0:00:00	0
239	M.04.07.10	SCARICATORI Limitatore di sovratensione per linea telecomunicazioni	n	8	263,59	2.108,72					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:06:0	29,15	2,92	23,36				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:06:0	27,18	2,72	21,76				
		Parziale:					45,12	2,14 %	0:12:00	1:36:00	0,2
		<b>Impianto di diffusione sonora</b>									
		A riportare B				449.858,31	67.983,94			2412:06:58	301,524

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				449.858,31	67.983,94			2412:06:58	301,524
240	M.06.01.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>L'amplificatore di zona dovr' essere comprensivo delle apparecchiature di seguito citate.</b> Amplificatore di zona Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	0 0:24:0 0:24:0	728,50 29,15 27,18	0,00 11,66 10,87	0,00 0,00 0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:48:00	0:00:00	0
241	M.06.04.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>Diffusore sonoro a plafoniera provvisto di fondello antifiama in acciaio. Particolarmente indicato per la diffusione di mess...</b> DIFFUSORE SONORO SPORGENTE Con potenza 10/15W esecuzione sporgente Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	0 0:36:0 0:36:0	121,31 29,15 27,18	0,00 17,49 16,31	0,00 0,00 0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:12:00	0:00:00	0
242	M.06.05.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>PUNTO ATTENUATORE DIFFUSIONE SONORA.</b> PUNTO ATTENUATORE Punto attenuatore e selezione canale Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	0 0:15:0 0:15:0	142,51 29,15 27,18	0,00 7,29 6,80	0,00 0,00 0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	0:30:00	0:00:00	0
		<b>Impianto di diffusione sonora di emergenza ( EVAC ) CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE PER IMPIANTO DI</b>									
		A riportare B				449.858,31	67.983,94			2412:06:58	301,524

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				449.858,31	67.983,94			2412:06:58	301,524
243	M.06NV.01.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>DIFFUSIONE MESSAGGIO PER SCOPI DI EMERGENZA.</b> Centrale di amplificazione per messaggi di emergenza 2x500W completa di controller, caricabatterie e batterie. Reg.Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg.Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	n ora ora	1 25:00: 3:00:0	15.250,00 29,15 27,18	15.250,00 728,75 81,54	728,75 81,54				
244	M.06NV.02.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>STAZIONE DI CONTROLLO E ANNUNCI PER POSTAZIONE PRINCIPALE</b> Fornitura e posa di stazione di controllo a 15 pulsanti + pulsante di emergenza protetto Reg.Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg.Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	cad ora ora	1 2:00:0 0:00:0	730,00 29,15 27,18	730,00 58,30 0,00	58,30 0,00			28:00:00	3,5
245	M.06NV.03.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>ALTOPARLANTI PER IMPIANTI EVAC</b> Fornitura e posa in opera di diffusore ad incasso potenza massima 6W regolabile. certificato EN54 compreso punto allaccio Reg.Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg.Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	cad ora ora	37 0:00:0 0:18:0	80,00 29,15 27,18	2.960,00 0,00 8,15	0,00 301,55			2:00:00	0,25
246	M.06NV.03.02	Fornitura e posa in opera di diffusore universale per fissaggio a parete/soffitto 6W tipo Bosch LBC3018/1 o equivalente compreso punto allaccio	cad	39	173,92	6.782,88				11:06:00	1,388
		A riportare B				475.581,19	69.154,08			2453:12:58	306,662

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				475.581,19	69.154,08			2453:12:58	306,662
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	317,85				
		Parziale:					317,85	4,69 %	0:18:00	11:42:00	1,462
247	M.06NV.04.01	<b>CAVO PER IMPIANTI EVAC</b> Fornitura e posa in opera di Cavo Evac FTE4OHM1 2x1,5 colore viola	cad	100	3,63	363,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:0	27,18	1,36	136,00				
		Parziale:					136,00	37,47 %	0:03:00	5:00:00	0,625
248	M.06NV.04.02	Fornitura e posa in opera di Cavo Evac FTE4OHM1 2x2,5 colore viola	cad	1.800	4,31	7.758,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:0	29,15	0,00	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:0	27,18	1,36	2.448,00				
		Parziale:					2.448,00	31,55 %	0:03:00	90:00:00	11,25
249	M.06NV.05.01	<b>PUNTO DI ALLACCIAMENTO E DERIVAZIONE IN CAVO AD ISOLAMENTO MINERALE</b> Fornitura e posa in opera di derivazione in cavo 4x1,5 ( lunghezza max 3m ) compresi terminali, morsetteria e cassetta di derivazione in alluminio verniciato	cad	10	173,15	1.731,50					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	291,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:30:0	27,18	40,77	407,70				
		Parziale:					699,20	40,38 %	2:30:00	25:00:00	3,125
		A riportare B				485.433,69	72.755,13				
										2584:54:58	323,124

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				485.433,69	72.755,13			2584:54:58	323,124
250	M.06NV.06.01	<b>PUNTO DI ALLACCIAMENTO E DERIVAZIONE IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA</b>									
	A.04.02.a	Fornitura e posa in opera di punto allacciamento altoparlante EVAC	cad	66	45,00	2.970,00					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	1.923,90				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:30:0	27,18	40,77	2.690,82				
		Parziale:					4.614,72	155,38 %	2:30:00	165:00:00	20,625
251	M.12.01.01	<b>Impianto telefonico-dati ARMADIO di cablaggio strutturato fonico - dati realizzato con doppia carpenteria a pavimento da 24U a 47U,</b>									
	A.04.02.a	ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 24U LXPXH (600- 800 x 600-800 x 1200)mm	n	0	1.653,19	0,00					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	0,00				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	8:00:0	27,18	217,44	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	16:00:00	0:00:00	0
252	M.12.01.05	<b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 42U LXPXH (600- 800 x 600-800 x 2000)mm</b>									
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	466,40				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	8:00:0	27,18	217,44	434,88				
		Parziale:					901,28	20,69 %	16:00:00	32:00:00	4
		A riportare B				492.759,63	78.271,13			2781:54:58	347,749



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				492.759,63	78.271,13			2781:54:58	347,749
		<b>Fibre ottiche</b>									
253	M.12.03.01	LINEA IN FIBRA OTTICA A 12 fibre	m	95	11,60	1.102,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	166,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	154,85				
		Parziale:					321,10	29,14 %	0:07:12	11:24:00	1,425
		<b>Patch panel 19 ~ 24 prese RJ45 non adattabili</b>									
254	M.12.04.01	PATCH PANEL UTP 19' universale a 24 moduli	m	5	40,06	200,30					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	8,75				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	8,15				
		Parziale:					16,90	8,44 %	0:07:12	0:36:00	0,075
		<b>PATCH CORD</b>									
255	M.12.05.03	PATCH CORD UTP 1,5m	m	30	8,22	246,60					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:03:3	29,15	1,75	52,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:03:3	27,18	1,63	48,90				
		Parziale:					101,40	41,12 %	0:07:12	3:36:00	0,45
		<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP40</b>									
256	M.12.07.01	PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico unico	n	96	99,76	9.576,96					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:36:0	29,15	17,49	1.679,04				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:36:0	27,18	16,31	1.565,76				
		A riportare B				503.885,49	78.710,53			2797:30:58	349,699

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				503.885,49	78.710,53			2797:30:58	349,699
		Parziale:					3.244,80	33,88 %	1:12:00	115:12:00	14,4
257	M.12.07.02	PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico Doppio fonia dati	n	0	186,46	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:39:0	29,15	18,95	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:39:0	27,18	17,67	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:18:00	0:00:00	0
		<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SWITCH DI RETE</b>									
258	M.12.09NV.01	Fornitura e posa di Switch di rete 24 porte CAT 6	n	3	674,88	2.024,64					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:00:0	29,15	58,30	174,90				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:0	27,18	0,00	0,00				
		Parziale:					174,90	8,64 %	2:00:00	6:00:00	0,75
		<b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E</b>									
259	M.12.11.01	CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,250MHz con separatore a croce e guaina in PVC	m	2.850	3,54	10.089,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	427,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	399,00				
		Parziale:					826,50	8,19 %	0:00:36	28:30:00	3,563
		<b>CAVO DATI CATEGORIA 6A POSA INTERRATA</b>									
260	M.12.14NV.01	CAVO DATI CATEGORIA 6A FTP - per posa interrata	m	200	3,80	760,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:00:1	29,15	0,15	30,00				
		A riportare B				516.759,13	82.956,73			2947:12:58	368,412

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				516.759,13	82.956,73			2947:12:58	368,412
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:00:1	27,18	0,14	28,00				
		Parziale:					58,00	7,63 %	0:00:36	2:00:00	0,25
		<b>Impianto antintrusione</b>									
		<b>CENTRALE ANTINTRUSIONE</b>									
261	M.14.02.01	CENTRALE ANTINTRUSIONE con 8 zone, espandibile a 512 zone tipo Bosch B9512 completa di box, alimentatore ed accessori o equivalente.	n	1	2.223,96	2.223,96					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	8:00:0	27,18	217,44	217,44				
		Parziale:					450,64	20,26 %	16:00:00	16:00:00	2
262	M.14.02.02	CENTRALE ANTINTRUSIONE scheda di espansione 8 zone tipo Bosch B208 o equivalente	n	7	201,89	1.413,23					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	204,05	204,05				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	190,26	190,26				
		Parziale:					394,31	27,9 %	2:00:00	14:00:00	1,75
		<b>CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO</b>									
263	M.14.05.01	CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO per serramenti	n	0	90,54	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
		A riportare B				520.396,32	83.859,68			2979:12:58	372,412

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				520.396,32	83.859,68			2979:12:58	372,412
264	M.14.07.01	<b>INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA</b>									
	A.04.02.a	INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA	n	1	204,42	204,42					
	A.04.03.a	Abitazione/disabilitazione del sistema tipo Bosch B915L o equivalente	ora	0:30:0	29,15	14,58	14,58				
		Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	13,59				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)					28,17	13,78 %	1:00:00	1:00:00	0,125
		Parziale:									
265	M.14.08.01	<b>MICROCONTATTO MAGNETICO</b>									
	A.04.02.a	MICROCONTATTO MAGNETICO per serramenti	n	23	76,31	1.755,13					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	335,34				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	312,57				
		Parziale:					647,91	36,92 %	1:00:00	23:00:00	2,875
266	M.14.09.01	<b>PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO</b>									
	A.04.02.a	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO completo di collegamento remoto	n	1	1.020,95	1.020,95					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	29,15				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	27,18				
		Parziale:					56,33	5,52 %	2:00:00	2:00:00	0,25
267	M.14.11.01	<b>RIVELATORE DI MOVIMENTO</b>									
		RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MMW) tipo Bosch ISC-CDL1-WA15G o equivalente	n	45	183,07	8.238,15					
		A riportare B				531.614,97	84.592,09			3005:12:58	375,662

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				531.614,97	84.592,09			3005:12:58	375,662
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	656,10				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	611,55				
		Parziale:					1.267,65	15,39 %	1:00:00	45:00:00	5,625
268	M.14.12.01	<b>RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO</b>									
		RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO a tecnologia infrarossa (IR)	n	0	146,94	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
269	M.14.13.01	<b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO</b>									
		RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio	n	0	309,62	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	2:00:0	29,15	58,30	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	2:00:0	27,18	54,36	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	4:00:00	0:00:00	0
270	M.14.14.01	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO</b>									
		SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO Completa di lampeggiatore	n	2	190,52	381,04					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	29,16				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	27,18				
		Parziale:					56,34	14,79 %	1:00:00	2:00:00	0,25
		A riportare B				531.996,01	85.916,08			3052:12:58	381,537

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				531.996,01	85.916,08			3052:12:58	381,537
271	M.14.15.01	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO</b>		1	236,93	236,93					
	A.04.02.a	SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore tipo Bosch IUI-SIR-OD o equivalente	n								
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	29,15				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	27,18				
		Parziale:					56,33	23,77 %	2:00:00	2:00:00	0,25
272	M.16.01NV.01	<b>Impianto di rivelazione incendio</b>									
		<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO MODULARE</b>									
	A.04.02.a	CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO MODULARE centrale a 4 Loop tipo Bosch FPA 5000 o equivalente	n	1	5.546,26	5.546,26					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	8:00:0	29,15	233,20	233,20				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	27,18				
		Parziale:					260,38	4,69 %	9:00:00	9:00:00	1,125
273	M.16.03.01	<b>GRUPPO DI ALIMENTAZIONE DA 5A E 24 Vdc</b>									
		<b>GRUPPO DI ALIMENTAZIONE DA 2A E 24 Vdc alimentatore supplementare</b>									
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	n	3	1.096,30	3.288,90					
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	43,74				
		Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	40,77				
		Parziale:					84,51	2,57 %	1:00:00	3:00:00	0,375
		<b>MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO</b>									
		A riportare B				541.068,10	86.317,30			3066:12:58	383,287

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				541.068,10	86.317,30			3066:12:58	383,287
274	M.16.05.0002NW A.04.02.a A.04.03.a	MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO un modulo 1 IN / 1 OUT Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	19 0:06:0 0:06:0	132,15 29,15 27,18	2.510,85 2,92 2,72	55,48 51,68				
		Parziale:					107,16	4,27 %	0:12:00	3:48:00	0,475
275	M.16.06.02NV A.04.02.a A.04.03.a	<b>PANNELLO ALLARME INCENDIO</b> PANNELLO ALLARME INCENDIO Segnalazione ottica Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	22 0:18:0 0:18:0	240,00 29,15 27,18	5.280,00 8,75 8,15	192,50 179,30				
		Parziale:					371,80	7,04 %	0:36:00	13:12:00	1,65
276	M.16.08.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO</b> PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante tipo Bosch FMC-420RW-GSRD o equivalente. Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	20 0:18:0 0:18:0	112,98 29,15 27,18	2.259,60 8,75 8,15	175,00 163,00				
		Parziale:					338,00	14,96 %	0:36:00	12:00:00	1,5
277	M.16.10.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE</b> PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	n ora ora	3 0:18:0 0:18:0	130,21 29,15 27,18	390,63 8,75 8,15	26,25 24,45				
		A riportare B				551.509,18	87.134,26			3095:12:58	386,912

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				551.509,18	87.134,26			3095:12:58	386,912
		Parziale:					50,70	12,98 %	0:36:00	1:48:00	0,225
		<b>RIPETITORE OTTICO</b>									
278	M.16.11.01	RIPETITORE OTTICO da parete	n	30	65,17	1.955,10					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	262,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	244,50				
		Parziale:					507,00	25,93 %	0:36:00	18:00:00	2,25
279	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto	n	61	65,17	3.975,37					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	533,75				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	497,15				
		Parziale:					1.030,90	25,93 %	0:36:00	36:36:00	4,575
		<b>RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO</b>									
280	M.16.12.01NV	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente tipo Bosch FAH-425-T-R o equivalente	n	67	109,00	7.303,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	586,25				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	546,05				
		Parziale:					1.132,30	15,5 %	0:36:00	40:12:00	5,025
281	M.16.12.02NV	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto/contrappavimento tipo Bosch FAH-425-T-R o equivalente	n	94	114,00	10.716,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:18:0	29,15	8,75	822,50				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	766,10				
		Parziale:					1.588,60	14,82 %	0:36:00	56:24:00	7,05
		A riportare B				575.458,65	91.443,76			3248:12:58	406,037



# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				575.458,65	91.443,76			3248:12:58	406,037
282	M.16.13.01	<b>RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO</b>									
	A.04.02.a	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO in ambiente Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	n ora	0 0:18:0	335,54 29,15	0,00 8,75	0,00 0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	0,00	0 %	0:36:00	0:00:00	0
		Parziale:					0,00				
283	M.16.15.01	<b>RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO</b>									
	A.04.02.a	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO in ambiente Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	n ora	0 0:18:0	101,02 29,15	0,00 8,75	0,00 0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	0,00	0 %	0:36:00	0:00:00	0
		Parziale:					0,00				
284	M.16.16.01	<b>RIVELATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI</b>									
	A.04.02.a	RIVELATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI Emettitore/Ricevitore tipo Bosch Fire Ray 50/100RV o equivalente. Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	n ora	2 0:30:0	1.224,22 29,15	2.448,44 14,58	29,16				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	27,18				
		Parziale:					56,34	2,3 %	1:00:00	2:00:00	0,25
		<b>RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREA</b>									
		A riportare B				577.907,09	91.500,10			3250:12:58	406,287

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				577.907,09	91.500,10			3250:12:58	406,287
285	M.16.17.01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREAULICA Rivelatore in canale	n	13	376,34	4.892,42					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	189,54				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	176,67				
		Parziale:					366,21	7,49 %	1:00:00	13:00:00	1,625
		<b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO</b>									
286	M.16.18.01	RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio	n	0	444,23	0,00					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:30:0	29,15	14,58	0,00				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:30:0	27,18	13,59	0,00				
		Parziale:					0,00	0 %	1:00:00	0:00:00	0
		<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO</b>									
287	M.16.19.01	SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore	n	3	167,44	502,32					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	87,45				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	81,54				
		Parziale:					168,99	33,64 %	2:00:00	6:00:00	0,75
		<b>Impianto TVCC</b>									
		<b>UNITA' DI REGISTRAZIONE NVR</b>									
288	M.17.01NV.01	Fornitura e posa in opera di NVR 32 ingressi. Apparato tipo GAMS NVR6030 o equivalente.	n	1	6.297,52	6.297,52					
		A riportare B				589.599,35	92.035,30			3269:12:58	408,662

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				589.599,35	92.035,30			3269:12:58	408,662
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	4:00:0	29,15	116,60	116,60				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	8,15				
		Parziale:					124,75	1,98 %	4:18:00	4:18:00	0,538
289	M.17.03NV.01	<b>TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO POE</b>									
		TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO POE ad alta sensibilit` 4 MP	n	6	740,70	4.444,20					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	1:00:0	29,15	29,15	174,90				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	1:00:0	27,18	27,18	163,08				
		Parziale:					337,98	7,6 %	2:00:00	12:00:00	1,5
290	M.17.04NV.01	<b>TELECAMERA A COLORI DA INTERNO POE</b>									
		TELECAMERA A COLORI DA INTERNO POE ad alta sensibilit` 2 MP	n	15	353,47	5.302,05					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	0:48:0	29,15	23,32	349,80				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:48:0	27,18	21,74	326,10				
		Parziale:					675,90	12,75 %	1:36:00	24:00:00	3
291	M.17.05NV.01	<b>SWITCH MANAGED POE 24 PORTE</b>									
		Fornitura e posa in opera di switch managed POE 24 porte. Tipo GAMS SW1200 o equivalente	n	1	3.093,78	3.093,78					
	A.04.02.a	Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista)	ora	4:00:0	29,15	116,60	116,60				
	A.04.03.a	Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista)	ora	0:18:0	27,18	8,15	8,15				
		Parziale:					124,75	4,03 %	4:18:00	4:18:00	0,538
		A riportare B				602.439,38	93.298,68			3313:48:58	414,238

# Tabella manodopera

Data: 25/07/2018

Responsabile:

Seq.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.t	Prezzo B	Importo B	Importo Man. B	Inc. Man. %	Tempo [hh:mm:ss] j	Tempo totale [hh:mm:ss] j	Giorni
		Riporto B				602.439,38	93.298,68			3313:48:58	414,238
292	M.17.10NV.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>CAVO LAN POE PER VIDEOSORVEGLIANZA LUNGHEZZA FINO A 200m</b> Fornitura e posa in opera di cavo LAN POE idoneo per posa interrata. Cavo tipo Beta Cavi HD IP 322o IG o equivalente Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	m ora ora	1.800 0:00:0 0:01:4	3,81 29,15 27,18	6.858,00 0,00 0,82	0,00 1.476,00				
						1.476,00	1.476,00	21,52 %	0:01:48	54:00:00	6,75
293	M.17.6NV.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>FORNITURA E POSA DI POSTAZIONE DI VIDEOSORVEGLIANZA</b> Fornitura e posa in opera di postazione videosorveglianza"Workstation+ SW+ UPS Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	n ora ora	1 20:00: 2:00:0	8.820,00 29,15 27,18	8.820,00 583,00 54,36	583,00 54,36				
						637,36	637,36	7,23 %	22:00:00	22:00:00	2,75
294	M.17.7NV.01 A.04.02.a A.04.03.a	<b>FORNITURA E POSA DI MONITOR PER POSTAZIONE DI VIDEOSORVEGLIANZA</b> Fornitura e posa in opera di monitor 32" per postazione videosorveglianza Reg Veneto 2013 Op. SPEC (elettricista) Reg Veneto 2013 op. Qual. (elettricista) Parziale:	n ora ora	1 0:30:0 0:00:0	1.152,00 29,15 27,18	1.152,00 14,58 0,00	14,58 0,00				
						619.269,38	95.426,62				423,801
		A riportare B								3390:18:58	423,801

