

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	Ing. Natale Lanza	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO- TELESE

COMPUTI

LFM - Materiali di fornitura RFI

APPALTATORE	SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO 23/06/2020	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	3	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M.Parodi	24/02/2020	S. Cabo Bolado	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Natale LANZA 24/02/2020
B	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	23/06/2020	S. Cabo Bolado	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.CM.LF.00.0.0.003.B.docx

n. Elab.:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	814/1320	IE01 - IMPIANTI LFM SUBLOTTO 1 Fermata Amorosi IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7R 1x2,5 Eca p250	m 6,00	0,38	2,28
2	814/1360	FG7R 1x16 Eca p250	m 18,00	1,34	24,12
3	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m 440,00	2,13	937,20
4	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 360,00	0,69	248,40
5	814/3240	FTG16M16 1x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 20,00	0,86	17,20
6	814/3280	FTG16M16 1x35 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 100,00	3,66	366,00
7	814/3380	FTG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 245,00	1,39	340,55
8	814/3390	FTG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 180,00	1,78	320,40
9	814/3400	FTG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 800,00	2,10	1.680,00
10	814/3510	FTG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 100,00	1,78	178,00
11	814/4020	FG18OM16 2x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 440,00	1,20	528,00
12	814/4030	FG18OM16 2x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 360,00	1,54	554,40
13	814/4040	FG18OM16 2x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 800,00	1,88	1.504,00
14	814/4080	FG18OM16 3x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 200,00	1,51	302,00
15	814/4090	FG18OM16 3x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 180,00	1,82	327,60
16	814/4210	FG18OM16 5x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250	m 670,00	2,99	2.003,30
17	814/9230	FG18OM16 5x10 B2ca,s1a,d1,a1 p500	m 140,00	5,65	791,00
18	830/0920	Quadro di Stazione per Interno (QdSi)	NR 1,00	21.246,38	21.246,38
19	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC	NR 4,00	139,46	557,84
A RIPORTARE					31.928,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE					
					31.928,67	
20	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC				
			NR	4,00	139,46	557,84
21	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC				
			NR	4,00	139,46	557,84
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro				33.044,35
		Totale Fermata Amorosi Euro				33.044,35
		Stazione Telese				
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI				
22	814/0060	FG18OM16 1x50sg (PE) B2ca,s1a,d1,a1	m	120,00	4,49	538,80
23	814/1320	FG7R 1x2,5 Eca p250	m	3,00	0,38	1,14
24	814/1360	FG7R 1x16 Eca p250	m	10,00	1,34	13,40
25	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	940,00	2,13	2.002,20
26	814/2120	FG17 1x25 grigio Cca,s1b,d1,a1 p250	m	20,00	2,05	41,00
27	814/2460	FG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	7.000,00	1,38	9.660,00
28	814/2480	FG16M16 1x35 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	21.000,00	2,72	57.120,00
29	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	85,00	0,69	58,65
30	814/2740	FG16OM16 3x10 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	1.300,00	2,93	3.809,00
31	814/3230	FTG16M16 1x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	340,00	0,72	244,80
32	814/3240	FTG16M16 1x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	30,00	0,86	25,80
33	814/3270	FTG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	120,00	3,00	360,00
34	814/3380	FTG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	205,00	1,39	284,95
35	814/3390	FTG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	805,00	1,78	1.432,90
36	814/3400	FTG16OM16 2x6 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	250,00	2,10	525,00
37	814/3410	FTG16OM16 2x10 Cca,s1b,d1,a1 p250	m	1.500,00	3,25	4.875,00
38	814/3420	FTG16OM16 2x16 Cca,s1b,d1,a1 p250				
		A RIPORTARE				114.036,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
			RIPORTO		114.036,99
			m	400,00	1.948,00
39	814/3510	FTG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	160,00	284,80
40	814/3980	FG18OM16 1x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	680,00	856,80
41	814/4000	FG18OM16 1x16 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	20,00	34,40
42	814/4000	FG18OM16 1x16 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	650,00	1.118,00
43	814/4000	FG18OM16 1x16 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	20,00	34,40
44	814/4020	FG18OM16 2x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	520,00	624,00
45	814/4030	FG18OM16 2x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	450,00	693,00
46	814/4040	FG18OM16 2x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	1.730,00	3.252,40
47	814/4050	FG18OM16 2x10 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	2.100,00	5.712,00
48	814/4080	FG18OM16 3x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	200,00	302,00
49	814/4090	FG18OM16 3x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	470,00	855,40
50	814/4200	FG18OM16 5x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	30,00	70,20
51	814/4210	FG18OM16 5x4 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	360,00	1.076,40
52	814/4220	FG18OM16 5x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
			m	190,00	695,40
53	814/9230	FG18OM16 5x10 B2ca,s1a,d1,a1 p500			
			m	150,00	847,50
54	830/0310	Kit Riscald el dev 60U/400/0074-0094			
			NR	12,00	78.935,16
55	830/0540	Kit tiranteria x casse di manovra 2 aghi			
			NR	12,00	4.628,76
56	830/0920	Quadro di Stazione per Interno (QdSi)			
			NR	1,00	21.246,38
57	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) 8 kVA			
			NR	12,00	118.562,52
58	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC			
			A RIPORTARE		355.814,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
					355.814,51
					557,84
59	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC	NR 4,00	139,46	
60	911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC	NR 4,00	139,46	557,84
			NR 4,00	139,46	557,84
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			324.443,68
		Totale Stazione Telese Euro			324.443,68
61	779/0050	Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP SUD IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI LIMITATORE TENSIONE UNIDIREZIONALE LdC	NR 1,00	480,84	480,84
62	780/0200	Trasformatore MT/bt 50 kVA	NR 1,00	4.766,87	4.766,87
63	814/2460	FG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 1.445,00	1,38	1.994,10
64	814/2460	FG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 1.470,00	1,38	2.028,60
65	814/2470	FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 2.975,00	2,04	6.069,00
66	814/2490	FG16M16 1x50 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 120,00	3,72	446,40
67	814/2510	FG16M16 1x95 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 275,00	6,82	1.875,50
68	814/2520	FG16M16 1x120 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 835,00	8,91	7.439,85
69	814/2540	FG16M16 1x185 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 825,00	13,23	10.914,75
70	814/2550	FG16M16 1x240 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 1.960,00	17,20	33.712,00
71	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 155,00	0,69	106,95
72	814/2590	FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 250,00	0,95	237,50
73	814/2710	FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 155,00	0,88	136,40
74	814/2720	FG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 290,00	1,23	356,70
75	814/2740	FG16OM16 3x10 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 400,00	2,93	1.172,00
76	814/3080	FG16OM16 5x4 Cca,s1b,d1,a1 p250	m 220,00	2,10	462,00
		A RIPORTARE			429.687,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE					
					429.687,49	
77	814/3090	FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	260,00	2,79	725,40
78	814/3240	FTG16M16 1x6 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	20,00	0,86	17,20
79	814/3270	FTG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	30,00	3,00	90,00
80	814/3380	FTG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	240,00	1,39	333,60
81	814/3390	FTG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	40,00	1,78	71,20
82	814/3510	FTG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	320,00	1,78	569,60
83	814/3520	FTG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	20,00	2,26	45,20
84	814/3530	FTG16OM16 3x6 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	60,00	2,73	163,80
85	814/3700	FTG16OM16 4x10 Cca,s1b,d1,a1 p250				
			m	500,00	5,83	2.915,00
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro				77.130,46
		Totale Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP SUD Euro				77.130,46
		Impianti elettrici Galleria Telese				
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI				
86	779/0050	LIMITATORE TENSIONE UNIDIREZIONALE LdC				
			NR	2,00	480,84	961,68
87	780/0030	QdT 1kV - (corrente nominale 50 A)				
			NR	22,00	18.845,25	414.595,50
88	780/0060	Cassetta derivazione TIPO A-SX-610B PMAE				
			NR	25,00	500,22	12.505,50
89	780/0070	Cassetta derivazione TIPO A-DX-610B PMAE				
			NR	25,00	500,22	12.505,50
90	780/0080	Cassetta derivazione TIPO B-SX-610B				
			NR	154,00	147,14	22.659,56
91	780/0090	Cassetta derivazione di TIPO B-DX-610B				
			NR	154,00	147,14	22.659,56
92	780/0100	Cassetta derivazione di TIPO C-610B PMAE				
			NR	22,00	530,97	11.681,34
93	780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo				
			NR	72,00	133,15	9.586,80
94	780/0160	Quadro Front-End (QFE) + SCADA				
			NR	1,00	203.500,05	203.500,05
95	814/0060	FG18OM16 1x50sg (PE) B2ca,s1a,d1,a1				
		A RIPORTARE				1.145.273,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.145.273,98
		m	6.840,00	4,49	30.711,60
96	814/0080	FG180M16 3x50sg B2ca,s1a,d1,a1			
		m	3.420,00	14,34	49.042,80
97	814/0110	FG180M16 3x120sg B2ca,s1a,d1,a1			
		m	3.420,00	33,20	113.544,00
98	814/4070	FG180M16 3x1,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	198,00	1,17	231,66
99	814/4080	FG180M16 3x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	5.700,00	1,51	8.607,00
100	814/4200	FG180M16 5x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	220,00	2,34	514,80
101	816/4010	APPAR. ILLUMINANTE A LED X GALLERIA			
		NR	380,00	92,74	35.241,20
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			948.548,55
		Totale Impianti elettrici Galleria Telese Euro			948.548,55
		Impianti elettrici finestra 1 Galleria Telese - pk 23+250			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
102	780/0060	Cassetta derivazione TIPO A-SX-610B PMAE			
		NR	3,00	500,22	1.500,66
103	780/0070	Cassetta derivazione TIPO A-DX-610B PMAE			
		NR	3,00	500,22	1.500,66
104	780/0080	Cassetta derivazione TIPO B-SX-610B			
		NR	32,00	147,14	4.708,48
105	780/0090	Cassetta derivazione di TIPO B-DX-610B			
		NR	32,00	147,14	4.708,48
106	780/0100	Cassetta derivazione di TIPO C-610B PMAE			
		NR	2,00	530,97	1.061,94
107	780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo			
		NR	8,00	133,15	1.065,20
108	814/0060	FG180M16 1x50sg (PE) B2ca,s1a,d1,a1			
		m	240,00	4,49	1.077,60
109	814/4040	FG180M16 2x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	280,00	1,88	526,40
110	814/4070	FG180M16 3x1,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	24,00	1,17	28,08
111	814/4080	FG180M16 3x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	440,00	1,51	664,40
112	814/4200	FG180M16 5x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	20,00	2,34	46,80
113	814/4220	FG180M16 5x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	280,00	3,66	1.024,80
		A RIPORTARE			1.401.080,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.401.080,54
114	816/4010	APPAR. ILLUMINANTE A LED X GALLERIA			
		NR	72,00	92,74	6.677,28
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			24.590,78
		Totale Impianti elettrici finestra 1 Galleria Telese - pk 23+250 Euro			24.590,78
		Impianti elettrici finestra 2 Galleria Telese - pk 24+200			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
115	780/0060	Cassetta derivazione TIPO A-SX-610B PMAE			
		NR	3,00	500,22	1.500,66
116	780/0070	Cassetta derivazione TIPO A-DX-610B PMAE			
		NR	3,00	500,22	1.500,66
117	780/0080	Cassetta derivazione TIPO B-SX-610B			
		NR	28,00	147,14	4.119,92
118	780/0090	Cassetta derivazione di TIPO B-DX-610B			
		NR	28,00	147,14	4.119,92
119	780/0100	Cassetta derivazione di TIPO C-610B PMAE			
		NR	2,00	530,97	1.061,94
120	780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo			
		NR	8,00	133,15	1.065,20
121	814/0060	FG180M16 1x50sg (PE) B2ca,s1a,d1,a1			
		m	240,00	4,49	1.077,60
122	814/4040	FG180M16 2x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	240,00	1,88	451,20
123	814/4070	FG180M16 3x1,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	24,00	1,17	28,08
124	814/4080	FG180M16 3x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	400,00	1,51	604,00
125	814/4200	FG180M16 5x2,5 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	20,00	2,34	46,80
126	814/4220	FG180M16 5x6 B2ca,s1a,d1,a1 p250			
		m	240,00	3,66	878,40
127	816/4010	APPAR. ILLUMINANTE A LED X GALLERIA			
		NR	64,00	92,74	5.935,36
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			22.389,74
		Totale Impianti elettrici finestra 2 Galleria Telese - pk 24+200 Euro			22.389,74
		Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP NORD			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
128	779/0050	LIMITATORE TENSIONE UNIDIREZIONALE LdC			
		NR	1,00	480,84	480,84
129	780/0200	Trasformatore MT/bt 50 kVA			
		NR	1,00	4.766,87	4.766,87
130	814/2460	FG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250			
		m	1.065,00	1,38	1.469,70
131	814/2460	FG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250			
		A RIPORTARE			1.436.864,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
			RIPORTO		1.436.864,97
			m	150,00	207,00
132	814/2470	FG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	1.215,00	2.478,60
133	814/2480	FG16M16 1x35 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	2.120,00	5.766,40
134	814/2490	FG16M16 1x50 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	2.350,00	8.742,00
135	814/2510	FG16M16 1x95 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	20,00	136,40
136	814/2520	FG16M16 1x120 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	80,00	712,80
137	814/2540	FG16M16 1x185 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	60,00	793,80
138	814/2550	FG16M16 1x240 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	210,00	3.612,00
139	814/2580	FG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	315,00	217,35
140	814/2590	FG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	250,00	237,50
141	814/2710	FG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	155,00	136,40
142	814/2720	FG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	105,00	129,15
143	814/2730	FG16OM16 3x6 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	540,00	896,40
144	814/3080	FG16OM16 5x4 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	190,00	399,00
145	814/3090	FG16OM16 5x6 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	200,00	558,00
146	814/3260	FTG16M16 1x16 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	20,00	44,00
147	814/3270	FTG16M16 1x25 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	30,00	90,00
148	814/3380	FTG16OM16 2x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	240,00	333,60
149	814/3390	FTG16OM16 2x4 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	40,00	71,20
150	814/3510	FTG16OM16 3x2,5 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			m	310,00	551,80
151	814/3520	FTG16OM16 3x4 Cca,s1b,d1,a1 p250			
			A RIPORTARE		1.462.978,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.462.978,37
		m	15,00	2,26	33,90
152	814/3700	FTG160M16 4x10 Cca,s1b,d1,a1 p250			
		m	900,00	5,83	5.247,00
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			38.111,71
		Totale Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP NORD Euro			38.111,71
		Nuova viabilità al km 17+750			
153	814/1480	IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	330,00	0,66	217,80
154	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	690,00	2,13	1.469,70
155	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.712,60
		Totale Nuova viabilità al km 17+750 Euro			1.712,60
		Adeguamento S.P. 116 dal km 17+500 al km 18+630			
156	814/1480	IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	350,00	0,66	231,00
157	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	565,00	2,13	1.203,45
158	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.459,55
		Totale Adeguamento S.P. 116 dal km 17+500 al km 18+630 Euro			1.459,55
		Rampe in rilevato del cavalciferrovia al km 18+996 - S.P. 156			
159	814/1480	IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	320,00	0,66	211,20
160	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	315,00	2,13	670,95
161	814/1730	FG7OR 4x10 Eca p250			
		m	495,00	3,44	1.702,80
162	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			2.610,05
		Totale Rampe in rilevato del cavalciferrovia al km 18+996 - S.P. 156 Euro			2.610,05
		Adeguamento strada locale al km 20+144			
163	814/1480	IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	180,00	0,66	118,80
164	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	360,00	2,13	766,80
165	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		A RIPORTARE			1.474.952,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.474.952,17
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			910,70
		Totale Adeguamento strada locale al km 20+144 Euro			910,70
		Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
166	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	297,00
			450,00		
167	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	1.150,20
			540,00		
168	814/1730	FG7OR 4x10 Eca p250	m	3,44	1.393,20
			405,00		
169	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
			5,00		
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			2.865,50
		Totale Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi Euro			2.865,50
		Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
170	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	46,20
			70,00		
171	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	383,40
			180,00		
172	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
			5,00		
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			454,70
		Totale Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246 Euro			454,70
		Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
173	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	92,40
			140,00		
174	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	958,50
			450,00		
175	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
			5,00		
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.076,00
		Totale Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200 Euro			1.076,00
		Viabilità di accesso all'area di Soccorso e fabbricato tecnologico Galleria Telese km 25+250			
		IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
176	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	39,60
			60,00		
177	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	249,21
			117,00		
178	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
			5,00		
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			313,91
		Totale Viabilità di accesso all'area di Soccorso e fabbricato tecnologico Galleria Telese km 25+250 Euro			313,91
		Totale IE01 - IMPIANTI LFM SUBLOTTO 1 Euro			1.479.662,28
		A RIPORTARE			1.479.662,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.479.662,28
179	814/1480	NV12 pista ciclabile IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	66,00
180	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	1.704,00
181	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.795,10
		Totale pista ciclabile Euro			1.795,10
182	814/1480	Via Papa Giovanni XXIII IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	33,00
183	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	1.065,00
184	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.123,10
		Totale Via Papa Giovanni XXIII Euro			1.123,10
185	814/1480	Via Enzo Ferrari IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	33,00
186	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	1.065,00
187	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.123,10
		Totale Via Enzo Ferrari Euro			1.123,10
188	814/1480	Via Delle Vigne IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	19,80
189	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250	m	2,13	639,00
190	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250	m	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			683,90
		Totale Via Delle Vigne Euro			683,90
191	814/1480	Via Fausto Coppi IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI FG7OR 2x2,5 Eca p250	m	0,66	33,00
192	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		A RIPIANTARE			1.484.420,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.484.420,48
		m	500,00	2,13	1.065,00
193	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			1.123,10
		Totale Via Fausto Coppi Euro			1.123,10
		Parcheggio P1 IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
194	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	50,00	0,66	33,00
195	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	350,00	2,13	745,50
196	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			803,60
		Totale Parcheggio P1 Euro			803,60
		Parcheggio P2 IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
197	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	70,00	0,66	46,20
198	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	400,00	2,13	852,00
199	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			923,30
		Totale Parcheggio P2 Euro			923,30
		Quartiere srafa IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI			
200	814/1480	FG7OR 2x2,5 Eca p250			
		m	20,00	0,66	13,20
201	814/1560	FG7OR 3x1,5 Eca p250			
		m	120,00	0,68	81,60
202	814/1720	FG7OR 4x6 Eca p250			
		m	200,00	2,13	426,00
203	814/1740	FG7OR 4x16 Eca p250			
		m	5,00	5,02	25,10
204	814/6820	FG7OR 5x4 Eca p500			
		m	200,00	1,97	394,00
		Totale IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI Euro			939,90
		Totale Quartiere srafa Euro			939,90
		Totale NV12 Euro			8.515,10
		Importo Lavori Euro			1.488.177,38

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IE01 - IMPIANTI LFM SUBLOTTO 1	1.479.662,28	
Fermata Amorosi	33.044,35	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	33.044,35	
Stazione Telese	324.443,68	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	324.443,68	
Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP SUD	77.130,46	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	77.130,46	
Impianti elettrici Galleria Telese	948.548,55	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	948.548,55	
Impianti elettrici finestra 1 Galleria Telese - pk 23+250	24.590,78	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	24.590,78	
Impianti elettrici finestra 2 Galleria Telese - pk 24+200	22.389,74	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	22.389,74	
Fabbricato Tecnologico di Galleria Telese - PGEP NORD	38.111,71	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	38.111,71	
Nuova viabilità al km 17+750	1.712,60	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.712,60	
Adeguamento S.P. 116 dal km 17+500 al km 18+630	1.459,55	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.459,55	
Rampe in rilevato del cavalcavia al km 18+996 - S.P. 156	2.610,05	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	2.610,05	
Adeguamento strada locale al km 20+144	910,70	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	910,70	
Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi	2.865,50	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	2.865,50	
Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	454,70	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	454,70	
Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	1.076,00	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.076,00	
Viabilità di accesso all'area di Soccorso e fabbricato tecnologico Galleria Telese km 25+250	313,91	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	313,91	
NV12	8.515,10	
pista ciclabile	1.795,10	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.795,10	
Via Papa Giovanni XXIII	1.123,10	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.123,10	
Via Enzo Ferrari	1.123,10	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.123,10	
Via Delle Vigne	683,90	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	683,90	
Via Fausto Coppi	1.123,10	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	1.123,10	
Parcheggio P1	803,60	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	803,60	
Parcheggio P2	923,30	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	923,30	
Quartiere scafa	939,90	
IE0 - MATERIALI A FORNITURA RFI	939,90	
IMPORTO LAVORI Euro		1.488.177,38
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		1.488.177,38