

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD  
PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO – PONTECAGNANO AEROPORTO**

**TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO**

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI –  
PONTECAGNANO AEROPORTO.

**INTERVENTI DI LFM DEL LOTTO 0.0**

**DISTINA MATERIALI DI FORNITURA FS**

SCALA:

-

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

NN1X    00    D    67    DM    LF0000    005    A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Massari 	12/2020	O. Di Berti 	12/2020	M. D'Avino 	12/2020	A. Presta 12/2020 



### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF01 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico**

**LF010 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1	814/7330	<p><b>LF0 - Materiali</b></p> <p>Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm<sup>2</sup> ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	180,00	2,05	369,00
<b>Totale LF0 - Materiali Euro</b>						<b>369,00</b>
2	814/2320	<p><b>LF2 - Quadri BT</b></p> <p>Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm<sup>2</sup> ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	65,00	1,20	78,00
3	814/2460	<p>Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	205,00	1,38	282,90
4	814/2470	<p>Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	90,00	2,04	183,60
5	814/2710	<p>Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	1.975,00	0,88	1.738,00
6	814/3070	<p>Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	140,00	1,48	207,20
7	814/3080	<p>Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	280,00	2,10	588,00
8	814/3110	<p>Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm<sup>2</sup>. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lari in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	20,00	6,98	139,60
<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>						<b>3.217,30</b>
9	814/7310	<p><b>LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi</b></p> <p>Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm<sup>2</sup> ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	275,00	0,86	236,50
10	814/7320	<p>Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm<sup>2</sup> ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	720,00	1,34	964,80
<b>A RIPORTARE Fermata Mercatello - Posto Tecnologico</b>						<b>4.787,60</b>
<b>A RIPORTARE Fermata Mercatello - Posto Tecnologico</b>						<b>4.787,60</b>
<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>						<b>4.787,60</b>
<b>A RIPORTARE</b>						<b>4.787,60</b>

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF01 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico**

**LF010 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				4.787,60
11	814/7470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	2.160,00	2,09	4.514,40
12	814/7740	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	275,00	2,94	808,50
13	816/0650	COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA				
		Totale	nr	2,00	6,47	12,94
14	816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI				
		Totale	nr	2,00	55,21	110,42
15	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	2,00	177,28	354,56
16	830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094				
		Totale	nr	2,00	6.577,93	13.155,86
17	830/0920	Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a				
		Totale	nr	1,00	21.246,38	21.246,38
18	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione				
		Totale	nr	2,00	9.880,21	19.760,42
19	912/8760	CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART.; TEC0340				
		Totale	nr	2,00	0,30	0,60
		<b>Totale LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi Euro</b>				<b>61.165,38</b>
		<b>Totale LF010 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico Euro</b>				<b>64.751,68</b>
		<b>Totale LF01 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico Euro</b>				<b>64.751,68</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				64.751,68
		A RIPORTARE				64.751,68

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF02 - Fermata Arechi - Adeguamento**

**LF020 - Fermata Arechi - Adeguamento**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.751,68
<b>LF2 - Quadri BT</b>						
20	814/2290	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomeri				
Totale			m	200,00	0,37	74,00
21	814/2720	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
Totale			m	100,00	1,23	123,00
22	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
Totale			m	100,00	1,68	168,00
23	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
Totale			m	10,00	1,48	14,80
24	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
Totale			m	5,00	4,60	23,00
25	814/4020	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G				
Totale			m	190,00	1,20	228,00
<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>						<b>630,80</b>
<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b>						
26	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
Totale			m	5,00	1,91	9,55
27	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
Totale			nr	2,00	177,28	354,56
<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>						<b>364,11</b>
<b>Totale LF020 - Fermata Arechi - Adeguamento Euro</b>						<b>994,91</b>
<b>Totale LF02 - Fermata Arechi - Adeguamento Euro</b>						<b>994,91</b>
A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI						65.746,59
A RIPORTARE						65.746,59

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale**

**LF03A - Posto Tecnologico Fermata M9 Ospedale**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.746,59
		<b>LF2 - Quadri BT</b>				
28	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	2.545,00	1,20	3.054,00
29	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	700,00	1,91	1.337,00
30	814/2340	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	35,00	2,58	90,30
31	814/2460	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	20,00	1,38	27,60
32	814/2470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	3.870,00	2,04	7.894,80
33	814/2480	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	5.775,00	2,72	15.708,00
34	814/2490	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	120,00	3,72	446,40
35	814/2500	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	140,00	5,23	732,20
36	814/2710	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	2.100,00	0,88	1.848,00
37	814/2730	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G1				
		Totale	m	65,00	1,66	107,90
38	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	100,00	1,48	148,00
		<b>A RIPORTARE Posto Tecnologico Fermata M9 Ospedale</b>				<b>31.394,20</b>
		<b>A RIPORTARE Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale</b>				<b>31.394,20</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				97.140,79
		A RIPORTARE				97.140,79

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale**

**LF03A - Posto Tecnologico Fermata M9 Ospedale**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				97.140,79
39	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	505,00	2,10	1.060,50
40	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	20,00	4,60	92,00
41	814/3960	Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G				
		Totale	m	355,00	0,78	276,90
42	814/4200	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità				
		Totale	m	10,00	2,34	23,40
43	814/4210	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità				
		Totale	m	500,00	2,99	1.495,00
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>34.342,00</b>
44	814/7330	<b>LF3 - Impianti LFM nei fabbricati</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	500,00	2,05	1.025,00
		<b>Totale LF3 - Impianti LFM nei fabbricati Euro</b>				<b>1.025,00</b>
		<b>Totale LF03A - Posto Tecnologico Fermata M9 Ospedale Euro</b>				<b>35.367,00</b>
		<b>A RIPORTARE Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale</b>				<b>35.367,00</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				101.113,59
		A RIPORTARE				101.113,59

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale**

**LF03B - Fermata M9 Ospedale e posto Incrocio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				101.113,59
45	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	39,00	85,10	3.318,90
46	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	10,00	177,28	1.772,80
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>5.091,70</b>
		<b>LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi</b>				
47	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	2.525,00	1,20	3.030,00
48	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	670,00	1,91	1.279,70
49	814/2470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	3.810,00	2,04	7.772,40
50	814/2480	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	5.775,00	2,72	15.708,00
51	816/0650	COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA				
		Totale	nr	4,00	6,47	25,88
52	816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI				
		Totale	nr	4,00	55,21	220,84
53	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	4,00	177,28	709,12
54	830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094				
		Totale	nr	4,00	6.577,93	26.311,72
55	830/0920	Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a				
		Totale	nr	1,00	21.246,38	21.246,38
56	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione				
		Totale	nr	4,00	9.880,21	39.520,84
57	912/8760	CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART.; TEC0340				
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>222.031,37</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>222.031,37</b>



### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale**

**LF03B - Fermata M9 Ospedale e posto Incrocio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO Totale	nr	4,00	0,30	222.031,37 1,20
		<b>Totale LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi Euro</b>				<b>115.826,08</b>
		<b>Totale LF03B - Fermata M9 Ospedale e posto Incrocio Euro</b>				<b>120.917,78</b>
		<b>Totale LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale Euro</b>				<b>156.284,78</b>
		A RIPOARTARE MATERIALI FORNITURA RFI A RIPOARTARE				222.031,37 222.031,37

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04A - Posto Tecnologico di Fermata M10 Potecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				222.031,37
58	814/7330	<b>LF0 - Materiali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	500,00	2,05	1.025,00
		<b>Totale LF0 - Materiali Euro</b>				<b>1.025,00</b>
		<b>Totale LF04A - Posto Tecnologico di Fermata M10 Potecagnano Euro</b>				<b>1.025,00</b>
		<b>A RIPORTARE Pontecagnano LS esistente e Metro</b> <b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b> <b>A RIPORTARE</b>				<b>1.025,00</b> 223.056,37 223.056,37

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04B - Fermata M10 Pontecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				223.056,37
59	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	71,00	85,10	6.042,10
60	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	16,00	177,28	2.836,48
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>8.878,58</b>
		<b>Totale LF04B - Fermata M10 Pontecagnano Euro</b>				<b>8.878,58</b>
		<b>A RIPORTARE Pontecagnano LS esistente e Metro</b>				<b>9.903,58</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				231.934,95
		A RIPORTARE				231.934,95

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04C - Stazione Pontecagnano Esistente su LS**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				231.934,95
61	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	38,00	85,10	3.233,80
62	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	18,00	177,28	3.191,04
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>6.424,84</b>
		<b>LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi</b>				
63	816/0650	COPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA				
		Totale	nr	10,00	6,47	64,70
64	816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI				
		Totale	nr	10,00	55,21	552,10
65	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	10,00	177,28	1.772,80
66	830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094				
		Totale	nr	8,00	6.577,93	52.623,44
67	830/0320	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/250/0,092 e 0 ,12				
		Totale	nr	1,00	5.600,95	5.600,95
68	830/0330	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/170/0,12				
		Totale	nr	1,00	4.677,44	4.677,44
69	830/0920	Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a				
		Totale	nr	1,00	21.246,38	21.246,38
70	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione				
		Totale	nr	10,00	9.880,21	98.802,10
71	912/8760	CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART.; TEC0340				
		Totale	nr	10,00	0,30	3,00
		<b>Totale LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi Euro</b>				<b>185.342,91</b>
		<b>Totale LF04C - Stazione Pontecagnano Esistente su LS Euro</b>				<b>191.767,75</b>
		<b>A RIPORTARE Pontecagnano LS esistente e Metro</b>				<b>201.671,33</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				423.702,70
		A RIPORTARE				423.702,70

## DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04E - Cabina MT/bt di Pontecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				423.702,70
72	794/7920	<b>LF1 - Cabine MT/BT</b> Trasformatore di potenza MT/bt da 630 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV				
		Totale	nr	2,00	10.305,10	20.610,20
		<b>Totale LF1 - Cabine MT/BT Euro</b>				<b>20.610,20</b>
73	814/2310	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	300,00	0,86	258,00
74	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	7.845,00	1,20	9.414,00
75	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	60,00	1,91	114,60
76	814/2340	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	60,00	2,58	154,80
77	814/2350	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	60,00	3,52	211,20
78	814/2370	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305//2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	50,00	6,47	323,50
79	814/2490	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	240,00	3,72	892,80
80	814/2500	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	60,00	5,23	313,80
81	814/2510	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	240,00	6,82	1.636,80
82	814/2530	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		<b>A RIPORTARE Cabina MT/bt di Pontecagnano</b>				<b>36.085,70</b>
		<b>A RIPORTARE Pontecagnano LS esistente e Metro</b>				<b>237.757,03</b>
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>459.788,40</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>459.788,40</b>

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04E - Cabina MT/bt di Pontecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				459.788,40
		Totale	m	200,00	10,78	2.156,00
83	814/2540	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 185 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	250,00	13,23	3.307,50
84	814/2580	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	235,00	0,69	162,15
85	814/2710	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	1.110,00	0,88	976,80
86	814/2720	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	800,00	1,23	984,00
87	814/2730	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	1.115,00	1,66	1.850,90
88	814/2740	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	940,00	2,93	2.754,20
89	814/2750	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	835,00	4,04	3.373,40
90	814/2770	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	7.010,00	8,23	57.692,30
91	814/2900	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	300,00	3,70	1.110,00
92	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	160,00	1,48	236,80
93	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	745,00	2,10	1.564,50
<b>A RIPORTARE Cabina MT/bt di Pontecagnano</b>						<b>110.098,25</b>
<b>A RIPORTARE Pontecagnano LS esistente e Metro</b>						<b>311.769,58</b>
<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>						<b>533.800,95</b>
<b>A RIPORTARE</b>						<b>533.800,95</b>

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro**

**LF04E - Cabina MT/bt di Pontecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				533.800,95
94	814/3090	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	310,00	2,79	864,90
95	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	190,00	4,60	874,00
96	814/3110	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	320,00	6,98	2.233,60
97	814/4040	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 6; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe; di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18				
		Totale	m	865,00	1,88	1.626,20
98	814/4210	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità				
		Totale	m	730,00	2,99	2.182,70
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>97.269,45</b>
		<b>Totale LF04E - Cabina MT/bt di Pontecagnano Euro</b>				<b>117.879,65</b>
		<b>Totale LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro Euro</b>				<b>319.550,98</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				541.582,35
		A RIPORTARE				541.582,35

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio**

**LF05A - Posto Tecnologico Fermata M11 S. Antonio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				541.582,35
99	814/7330	<b>LF0 - Materiali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	500,00	2,05	1.025,00
100	814/7330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	500,00	2,05	1.025,00
		<b>Totale LF0 - Materiali Euro</b>				<b>2.050,00</b>
		<b>LF2 - Quadri BT</b>				
101	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	40,00	1,20	48,00
102	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	30,00	1,91	57,30
103	814/2340	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/;2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	35,00	2,58	90,30
104	814/2470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	140,00	2,04	285,60
105	814/2490	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	120,00	3,72	446,40
106	814/2500	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	140,00	5,23	732,20
107	814/2710	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	1.020,00	0,88	897,60
108	814/2730	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G1				
		Totale	m	65,00	1,66	107,90
109	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		<b>A RIPORTARE Posto Tecnologico Fermata M11 S. Antonio</b>				<b>4.715,30</b>
		<b>A RIPORTARE Fermata M11 Sant'Antonio</b>				<b>4.715,30</b>
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>546.297,65</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>546.297,65</b>



### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio**

**LF05A - Posto Tecnologico Fermata M11 S. Antonio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				546.297,65
		Totale	m	265,00	1,48	392,20
110	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	415,00	2,10	871,50
111	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	270,00	4,60	1.242,00
112	814/4020	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G				
		Totale	m	600,00	1,20	720,00
113	814/4040	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18				
		Totale	m	370,00	1,88	695,60
114	814/4200	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità				
		Totale	m	10,00	2,34	23,40
115	814/4210	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità				
		Totale	m	500,00	2,99	1.495,00
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>8.105,00</b>
		<b>Totale LF05A - Posto Tecnologico Fermata M11 S. Antonio Euro</b>				<b>10.155,00</b>
		<b>A RIPORTARE Fermata M11 Sant'Antonio</b>				<b>10.155,00</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				551.737,35
		A RIPORTARE				551.737,35

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio**

**LF05B - Fermata M11 S. Antonio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				551.737,35
116	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	84,00	85,10	7.148,40
117	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	10,00	177,28	1.772,80
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>8.921,20</b>
		<b>LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi</b>				
118	814/2290	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomeri				
		Totale	m	60,00	0,37	22,20
119	814/2300	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomeri				
		Totale	m	160,00	0,49	78,40
120	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	38,00	1,20	45,60
121	814/2720	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	60,00	1,23	73,80
122	814/2730	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	160,00	1,66	265,60
123	814/2750	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	380,00	4,04	1.535,20
124	814/7310	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	340,00	0,86	292,40
125	814/7740	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	340,00	2,94	999,60
126	816/0650	COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA				
		Totale	nr	4,00	6,47	25,88
127	816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI				
		Totale	nr	4,00	55,21	220,84
		<b>A RIPORTARE Fermata M11 S. Antonio</b>				<b>12.480,72</b>
		<b>A RIPORTARE Fermata M11 Sant'Antonio</b>				<b>22.635,72</b>
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>564.218,07</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>564.218,07</b>

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio**

**LF05B - Fermata M11 S. Antonio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				564.218,07
128	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	4,00	177,28	709,12
129	830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094				
		Totale	nr	4,00	6.577,93	26.311,72
130	830/0920	Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a				
		Totale	nr	1,00	21.246,38	21.246,38
131	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione				
		Totale	nr	4,00	9.880,21	39.520,84
132	912/8760	CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART.; TEC0340				
		Totale	nr	4,00	0,30	1,20
		<b>Totale LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi Euro</b>				<b>91.348,78</b>
		<b>Totale LF05B - Fermata M11 S. Antonio Euro</b>				<b>100.269,98</b>
		<b>Totale LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio Euro</b>				<b>110.424,98</b>
		A RIPORE MATERIALI FORNITURA RFI				652.007,33
		A RIPORE				652.007,33

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

**LF06A - Posto tecnologico M12 Stazione Pontecagnano Aeroporto**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				652.007,33
		<b>LF2 - Quadri BT</b>				
133	814/2320	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	20,00	1,20	24,00
134	814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	50,00	1,91	95,50
135	814/2340	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	35,00	2,58	90,30
136	814/2470	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita' G				
		Totale	m	80,00	2,04	163,20
137	814/2490	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita' G				
		Totale	m	230,00	3,72	855,60
138	814/2500	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita' G				
		Totale	m	140,00	5,23	732,20
139	814/2710	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita'				
		Totale	m	715,00	0,88	629,20
140	814/2730	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita' G1				
		Totale	m	65,00	1,66	107,90
141	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita'				
		Totale	m	160,00	1,68	268,80
142	814/2890	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita'				
		Totale	m	160,00	2,22	355,20
143	814/2900	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualita'				
		Totale	m	340,00	3,70	1.258,00
		<b>A RIPORTARE Posto tecnologico M12 Stazione Pontecagnano Aeroporto</b>				<b>4.579,90</b>
		<b>A RIPORTARE Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"</b>				<b>4.579,90</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				656.587,23
		A RIPORTARE				656.587,23

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

**LF06A - Posto tecnologico M12 Stazione Pontecagnano Aeroporto**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				656.587,23
144	814/2910	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualitÃ				
		Totale	m	380,00	5,36	2.036,80
145	814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualitÃ				
		Totale	m	270,00	1,48	399,60
146	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualitÃ				
		Totale	m	430,00	2,10	903,00
147	814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualitÃ				
		Totale	m	540,00	4,60	2.484,00
148	814/3110	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualitÃ				
		Totale	m	20,00	6,98	139,60
149	814/4030	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 4; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe; di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 me;tri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualitÃ G18				
		Totale	m	1.435,00	1,54	2.209,90
150	814/4040	Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 6; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe; di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 me;tri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualitÃ G18				
		Totale	m	1.895,00	1,88	3.562,60
151	814/4210	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttor;i da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit				
		Totale	m	1.020,00	2,99	3.049,80
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>19.365,20</b>
152	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	119,00	85,10	10.126,90
153	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	48,00	177,28	8.509,44
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>18.636,34</b>
		<b>Totale LF06A - Posto tecnologico M12 Stazione Pontecagnano Aeroporto Euro</b>				<b>38.001,54</b>
		<b>A RIPORTARE Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"</b> A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI A RIPORTARE				<b>38.001,54</b> 690.008,87 690.008,87

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

**LF06B - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				690.008,87
154	816/4020	<b>LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi</b> Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A				
		Totale	nr	111,00	85,10	9.446,10
155	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	11,00	177,28	1.950,08
		<b>Totale LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi Euro</b>				<b>11.396,18</b>
		<b>LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi</b>				
156	814/2290	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomeri				
		Totale	m	100,00	0,37	37,00
157	814/2720	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	100,00	1,23	123,00
158	814/7310	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	235,00	0,86	202,10
159	814/7740	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	235,00	2,94	690,90
160	816/0650	COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA				
		Totale	nr	2,00	6,47	12,94
161	816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI				
		Totale	nr	2,00	55,21	110,42
162	825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm)				
		Totale	nr	2,00	177,28	354,56
163	830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094				
		Totale	nr	2,00	6.577,93	13.155,86
164	830/0920	Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a				
		Totale	nr	1,00	21.246,38	21.246,38
165	830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione				
		Totale	nr	2,00	9.880,21	19.760,42
166	912/8760	CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART.; TEC0340				
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				757.099,23
		A RIPORTARE				757.099,23

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

**LF06B - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO Totale	nr	2,00	0,30	757.099,23 0,60
		<b>Totale LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi Euro</b>				<b>55.694,18</b>
		<b>Totale LF06B - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi" Euro</b>				<b>67.090,36</b>
		<b>Totale LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi" Euro</b>				<b>105.091,90</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI A RIPORTARE				757.099,23 757.099,23

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno**
**LF07A - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 1 Nuovo sito Radio Salerno**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.099,23
167	814/2720	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	100,00	1,23	123,00
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>123,00</b>
168	814/2330	<b>LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
		<b>Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro</b>				<b>9,55</b>
		<b>Totale LF07A - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 1 Nuovo sito Radio Salerno Euro</b>				<b>132,55</b>
		<b>A RIPORTARE IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno</b> <b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b> <b>A RIPORTARE</b>				<b>132,55</b> 757.231,78 757.231,78



**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno**
**LF07B - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 2 Nuovo Shelter Fermata Torrione**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.231,78
169	814/2720	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	20,00	1,23	24,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>24,60</b>
170	814/2330	<b>LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
		<b>Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro</b>				<b>9,55</b>
		<b>Totale LF07B - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 2 Nuovo Shelter Fermata Torrione Euro</b>				<b>34,15</b>
		<b>A RIPORTARE IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno</b>				<b>166,70</b>
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>757.265,93</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>757.265,93</b>

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno**

**LF07C - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 3 Nuovo sito Radio Pastena**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.265,93
171	814/2720	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	20,00	1,23	24,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>24,60</b>
172	814/2330	<b>LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
		<b>Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro</b>				<b>9,55</b>
		<b>Totale LF07C - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 3 Nuovo sito Radio Pastena Euro</b>				<b>34,15</b>
		<b>A RIPORTARE IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno</b>				<b>200,85</b>
		<b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b>				<b>757.300,08</b>
		<b>A RIPORTARE</b>				<b>757.300,08</b>

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno**
**LF07D - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 4 Nuovo sito Radio Intermedio Salerno-Pontecagnano**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.300,08
173	814/2720	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	20,00	1,23	24,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>24,60</b>
174	814/2330	<b>LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
		<b>Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro</b>				<b>9,55</b>
		<b>Totale LF07D - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 4 Nuovo sito Radio Intermedio Salerno-Pontecagnano Euro</b>				<b>34,15</b>
		<b>A RIPORTARE IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno</b> <b>A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI</b> <b>A RIPORTARE</b>				<b>235,00</b> 757.334,23 757.334,23

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno**
**LF07E - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 5 Nuovo Shelter Fermata Arbostella**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.334,23
175	814/2720	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G1				
		Totale	m	50,00	1,23	61,50
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>61,50</b>
176	814/2330	<b>LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
		<b>Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro</b>				<b>9,55</b>
		<b>Totale LF07E - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 5 Nuovo Shelter Fermata Arbostella Euro</b>				<b>71,05</b>
		<b>Totale LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno Euro</b>				<b>306,05</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				757.405,28
		A RIPORTARE				757.405,28

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF11 - Nuova Viabilita per accesso Fermata Ospedale**
**LF110 - Impianti LFM NV01 Viabilita - Accesso stazione M9**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				757.405,28
177	814/2580	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
178	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	720,00	1,68	1.209,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF110 - Impianti LFM NV01 Viabilita - Accesso stazione M9 Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF11 - Nuova Viabilita per accesso Fermata Ospedale Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		A RIPOARTARE MATERIALI FORNITURA RFI				758.616,26
		A RIPOARTARE				758.616,26

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF12 - Adeguamento Viabilità via Wenner**

**LF120 - Impianti LFM NV02 - Viabilità - Rifacimento Viadotto R. Wenner**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				758.616,26
179	814/2580	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
180	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	720,00	1,68	1.209,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF120 - Impianti LFM NV02 - Viabilità - Rifacimento Viadotto R. Wenner Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF12 - Adeguamento Viabilità via Wenner Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		A RIPORE MATERIALI FORNITURA RFI				759.827,24
		A RIPORE				759.827,24

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF13 - Viabilità di collegamento alla nuova stazione di S.Antonio**
**LF130 - Impianti LFM NV03 - Viabilità sostitutiva pista ciclopedonale Stazione M11 S. Antonio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				759.827,24
181	814/2580	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
182	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	720,00	1,68	1.209,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF130 - Impianti LFM NV03 - Viabilità sostitutiva pista ciclopedonale Stazione M11 S. Antonio Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		<b>Totale LF13 - Viabilità di collegamento alla nuova stazione di S.Antonio Euro</b>				<b>1.210,98</b>
		A RIPORE MATERIALI FORNITURA RFI				761.038,22
		A RIPORE				761.038,22

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF14 - Viabilità di accesso stazione S. Antonio**

**LF140 - Impianti LFM NV04 - Viabilità accesso Stazione M11 S. Antoni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				761.038,22
183	814/2580	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
184	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità				
		Totale	m	1.235,00	1,68	2.074,80
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>2.076,18</b>
		<b>Totale LF140 - Impianti LFM NV04 - Viabilità accesso Stazione M11 S. Antoni Euro</b>				<b>2.076,18</b>
		<b>Totale LF14 - Viabilità di accesso stazione S. Antonio Euro</b>				<b>2.076,18</b>
		A RIPORE MATERIALI FORNITURA RFI				763.114,40
		A RIPORE				763.114,40



### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF15 - Viabilità accesso stazione e parcheggio Stazione M12 Aeroporto**

**LF15A - Impianti LFM Nuova Viabilità NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				763.114,40
185	814/2330	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
186	814/2580	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
187	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	1.850,00	1,68	3.108,00
188	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	20,00	2,10	42,00
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>3.160,93</b>
		<b>Totale LF15A - Impianti LFM Nuova Viabilit� NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto Euro</b>				<b>3.160,93</b>
		<b>Totale LF15 - Viabilit� accesso stazione e parcheggio Stazione M12 Aeroporto Euro</b>				<b>3.160,93</b>
		A RIPOARTARE MATERIALI FORNITURA RFI				766.275,33
		A RIPOARTARE				766.275,33

**DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00**

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF16 - Adeguamento Viabilità SS18**
**LF16A - Impianti LFM Nuova Viabilità NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				766.275,33
189	814/2330	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomer				
		Totale	m	5,00	1,91	9,55
190	814/2580	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
191	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	2.610,00	1,68	4.384,80
192	814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	50,00	2,10	105,00
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>4.500,73</b>
		<b>Totale LF16A - Impianti LFM Nuova Viabilit� NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto Euro</b>				<b>4.500,73</b>
		<b>Totale LF16 - Adeguamento Viabilit� SS18 Euro</b>				<b>4.500,73</b>
		A RIPORTARE MATERIALI FORNITURA RFI				770.776,06
		A RIPORTARE				770.776,06

### DISTINTA MATERIALI RFI APPALTO 00

RFI - MATERIALI FORNITURA RFI

**LF17 - Nuovo accesso PMZ**

**LF170 - Impianti LFM Nuovo accesso PMZ**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				770.776,06
193	814/2580	<b>LF2 - Quadri BT</b> Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit� G				
		Totale	m	2,00	0,69	1,38
194	814/2880	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit�				
		Totale	m	920,00	1,68	1.545,60
		<b>Totale LF2 - Quadri BT Euro</b>				<b>1.546,98</b>
		<b>Totale LF170 - Impianti LFM Nuovo accesso PMZ Euro</b>				<b>1.546,98</b>
		<b>Totale LF17 - Nuovo accesso PMZ Euro</b>				<b>1.546,98</b>
		<b>Totale RFI - MATERIALI FORNITURA RFI Euro</b>				<b>772.323,04</b>
		<b>Importo Lavori Euro</b>				<b>772.323,04</b>

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
RFI - MATERIALI FORNITURA RFI	772.323,04	
<b>LF01 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico</b>	<b>64.751,68</b>	
LF010 - Fermata Mercatello - Posto Tecnologico	64.751,68	
LF0 - Materiali	369,00	
LF2 - Quadri BT	3.217,30	
LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi	61.165,38	
<b>LF02 - Fermata Arechi - Adeguamento</b>	<b>994,91</b>	
LF020 - Fermata Arechi - Adeguamento	994,91	
LF2 - Quadri BT	630,80	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	364,11	
<b>LF03 - Posto Incrocio e Fermata M9 Ospedale</b>	<b>156.284,78</b>	
LF03A - Posto Tecnologico Fermata M9 Ospedale	35.367,00	
LF2 - Quadri BT	34.342,00	
LF3 - Impianti LFM nei fabbricati	1.025,00	
LF03B - Fermata M9 Ospedale e posto Incrocio	120.917,78	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	5.091,70	
LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi	115.826,08	
<b>LF04 - Pontecagnano LS esistente e Metro</b>	<b>319.550,98</b>	
LF04A - Posto Tecnologico di Fermata M10 Pontecagnano	1.025,00	
LF0 - Materiali	1.025,00	
LF04B - Fermata M10 Pontecagnano	8.878,58	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	8.878,58	
LF04C - Stazione Pontecagnano Esistente su LS	191.767,75	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	6.424,84	
LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi	185.342,91	
LF04E - Cabina MT/bt di Pontecagnano	117.879,65	
LF1 - Cabine MT/BT	20.610,20	
LF2 - Quadri BT	97.269,45	
<b>LF05 - Fermata M11 Sant'Antonio</b>	<b>110.424,98</b>	
LF05A - Posto Tecnologico Fermata M11 S. Antonio	10.155,00	
LF0 - Materiali	2.050,00	
LF2 - Quadri BT	8.105,00	
LF05B - Fermata M11 S. Antonio	100.269,98	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	8.921,20	
LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi	91.348,78	
<b>LF06 - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"</b>	<b>105.091,90</b>	
LF06A - Posto tecnologico M12 Stazione Pontecagnano Aeroporto	38.001,54	
LF2 - Quadri BT	19.365,20	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	18.636,34	
LF06B - Stazione M12 Aeroporto di Salerno "Costa d'Amalfi"	67.090,36	
LF4 - Impianti di illuminazione marciapiedi, pensiline, sottopassi	11.396,18	
LF7 - Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi	55.694,18	
<b>LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno</b>	<b>306,05</b>	
LF07A - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 1 Nuovo sito Radio Salerno	132,55	
LF2 - Quadri BT	123,00	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	9,55	
LF07B - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 2 Nuovo Shelter Fermata Torrione	34,15	
LF2 - Quadri BT	24,60	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	9,55	
LF07C - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 3 Nuovo sito Radio Pastena	34,15	
LF2 - Quadri BT	24,60	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	9,55	
LF07D - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 4 Nuovo sito Radio Intermedio Salerno-Pontecagnano	34,15	
LF2 - Quadri BT	24,60	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	9,55	
LF07E - Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 5 Nuovo Shelter Fermata Arbostella	71,05	
LF2 - Quadri BT	61,50	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	9,55	
<b>LF11 - Nuova Viabilita per accesso Fermata Ospedale</b>	<b>1.210,98</b>	
LF110 - Impianti LFM NV01 Viabilità - Accesso stazione M9	1.210,98	
LF2 - Quadri BT	1.210,98	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>LF12 - Adeguamento Viabilità via Wenner</b>	<b>1.210,98</b>	
LF120 - Impianti LFM NV02 - Viabilità - Rifacimento Viadotto R. Wenner	1.210,98	
LF2 - Quadri BT	1.210,98	
<b>LF13 - Viabilità di collegamento alla nuova stazione di S.Antonio</b>	<b>1.210,98</b>	
LF130 - Impianti LFM NV03 - Viabilità sostitutiva pista ciclopedonale Stazione M11 S. Antonio	1.210,98	
LF2 - Quadri BT	1.210,98	
<b>LF14 - Viabilità di accesso stazione S.Antonio</b>	<b>2.076,18</b>	
LF140 - Impianti LFM NV04 - Viabilità accesso Stazione M11 S. Antoni	2.076,18	
LF2 - Quadri BT	2.076,18	
<b>LF15 - Viabilità accesso stazione e parcheggio Stazione M12 Aeroporto</b>	<b>3.160,93</b>	
LF15A - Impianti LFM Nuova Viabilità NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto	3.160,93	
LF2 - Quadri BT	3.160,93	
<b>LF16 - Adeguamento Viabilità SS18</b>	<b>4.500,73</b>	
LF16A - Impianti LFM Nuova Viabilità NV05A accesso parcheggio Stazione Aeroporto	4.500,73	
LF2 - Quadri BT	4.500,73	
<b>LF17 - Nuovo accesso PMZ</b>	<b>1.546,98</b>	
LF170 - Impianti LFM Nuovo accesso PMZ	1.546,98	
LF2 - Quadri BT	1.546,98	
IMPORTO LAVORI Euro		772.323,04
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>772.323,04</b>