

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PRODUZIONE SUD E ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV MILANO – NAPOLI TRATTA ROMA – NAPOLI  
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI – AFRAGOLA  
VIABILITA' DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO  
PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE

Distinta Materiali di Fornitura RFI

SCALA:

-

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

N7D2 01 D 78 DM LF0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G.LAGANA 	Aprile 2016	L. SURACE 	Aprile 2016	D. APREA 	Aprile 2016	D. TIBERTI 	

File: N7D201D78DMLF0000001A.doc

n. Elab.: X

116

Stampato dal Service  
di plottaggio ITALFERR S.p.A.  
ALBA s.r.l.



DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI

IE01 - Impianti LFM Viabilità  
IE0000 - Materiali  
IE0 - Materiali di fornitura RFI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice					
1	776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRESIVO DI DIME DI FONDAZIONE PERTORRI FARO A CORONA MOBILE.  Rotatoria 1 1		1		
		Totale n		1	8.296,71	8.296,71
2	776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRESIVO DI DIME DI FONDAZIONE PERTORRI FARO A CORONA MOBILE.  Rotatoria 2 1		1		
		Totale n		1	8.296,71	8.296,71
3	776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRESIVO DI DIME DI FONDAZIONE PERTORRI FARO A CORONA MOBILE.  Rotatoria 3 1		1		
		Totale n		1	8.296,71	8.296,71
4	776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRESIVO DI DIME DI FONDAZIONE PERTORRI FARO A CORONA MOBILE.  Rotatoria 4 1		1		
		Totale n		1	8.296,71	8.296,71
5	803/6040	CAVO TIPO FG7(O)R 1X10 MMQ sostituisce 803 354 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94  Ramo 5b - Corsia 1 4 * 760		3.040,00		
		Totale m		3.040,00	0,80	2.432,00
6	803/6040	CAVO TIPO FG7(O)R 1X10 MMQ sostituisce 803 354 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94  Rotatoria 4 4 * 600		2.400,00		
		Totale m		2.400,00	0,80	1.920,00
7	803/6050	CAVO TIPO FG7(O)R 1X16 MMQ sostituisce 803 355 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150  Ramo 5c 4 * 1050 Pista Ciclabile 4 * 1060		4.200,00 4.240,00		
		Totale m		8.440,00	1,18	9.959,20
8	803/6050	CAVO TIPO FG7(O)R 1X16 MMQ sostituisce 803 355 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150  Ramo 5b - Corsia 1 4 * 785		3.140,00		
		Totale m		3.140,00	1,18	3.705,20
9	803/6050	CAVO TIPO FG7(O)R 1X16 MMQ sostituisce 803 355 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150  Ramo 11 - 19 4 * 1060		4.240,00		
		Totale m		4.240,00	1,18	5.003,20
A RIPORTARE IE0 - Materiali di fornitura RFI Euro						56.206,44
A RIPORTARE IE0000 - Materiali Euro						56.206,44
A RIPORTARE IE01 - Impianti LFM Viabilità Euro						56.206,44
A RIPORTARE Euro						56.206,44

DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI

IE01 - Impianti LFM Viabilità  
IE0000 - Materiali  
IE0 - Materiali di fornitura RFI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice					
						RIPORTO Euro 56.206,44
10	803/6050	CAVO TIPO FG7(O)R 1X16 MMQ sostituisce 803 355 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150 Ramo 12 - arch 4 * 1020		4.080,00		
		Totale m		4.080,00	1,18	4.814,40
11	803/6380	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X2,5 MMQ sostituisce 803 522 e 535 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 Ramo 3 - Corsia 1 286 Ramo 3 - Corsia 2 230		286,00 230,00		
		Totale m		516,00	0,77	397,32
12	803/6380	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X2,5 MMQ sostituisce 803 522 e 535 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 Rotatoria 1 45		45,00		
		Totale m		45,00	0,77	34,65
13	803/6380	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X2,5 MMQ sostituisce 803 522 e 535 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 Sottovia - Linea Sn 85 Sottovia - Linea Dx 95		85,00 95,00		
		Totale m		180,00	0,77	138,60
14	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 Ramo 14 - 17 - 20 600		600,00		
		Totale m		600,00	1,93	1.158,00
15	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 Rotatoria 2 360		360,00		
		Totale m		360,00	1,93	694,80
16	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 Ramo 13 650		650,00		
		Totale m		650,00	1,93	1.254,50
17	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 Rotatoria 3 280		280,00		
		Totale m		280,00	1,93	540,40
18	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 Ramo 5a - 16 710		710,00		
		Totale m		710,00	1,93	1.370,30
		A RIPORTARE IE0 - Materiali di fornitura RFI Euro				66.609,41
		A RIPORTARE IE0000 - Materiali Euro				66.609,41
		A RIPORTARE IE01 - Impianti LFM Viabilità Euro				66.609,41
		A RIPORTARE Euro				66.609,41



DISTINTA MATERIALI FORNITURA RFI

IE01 - Impianti LFM Viabilità  
 IE0000 - Materiali  
 IE0 - Materiali di fornitura RFI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice					
						RIPORTO Euro 66.609,41
19	803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226  Ramo 5a -15 800		800,00		
			Totale m	800,00	1,93	1.544,00
		TOTALE IE0 - Materiali di fornitura RFI Euro				68.153,41
		TOTALE IE0000 - Materiali Euro				68.153,41
		TOTALE IE01 - Impianti LFM Viabilità Euro				68.153,41
		Importo lavori Euro				68.153,41



IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>			
IE01 - Impianti LFM Viabilità	Euro	68.153,41	
		68.153,41	
IE0000 - Materiali	Euro	68.153,41	
		68.153,41	
IE0 - Materiali di fornitura RFI	Euro	68.153,41	
		68.153,41	
IMPORTO LAVORI	Euro		68.153,41
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA	Euro		68.153,41

