

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

Piano Cavi

SCALA:

-

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

N7D2 01 D 78 DX LF0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	L. SURACE <i>Surace</i>	Marzo 2016	G. LAGANA' <i>LaGana'</i>	Marzo 2016	D. APREA <i>Aprea</i>	Marzo 2016	D. TIBERTI	



File: N7D201D78DXLF0000002A.doc

n. Elab.: X



Ramo	Corsia/Utenza	Quadro	Circuito	Cavo FG7(O)R	Lunghezza [m]	Codice Posa	Descrizione Posa
Ramo 5C	Corsia 1	QP1	C01	4x1x16 mmq	1.050,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
	Pista Ciclabile	QP1	C02	4x1x16 mmq	1.060,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 3	Corsia 1	QP1	C03	4x2,5 mmq	286,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
	Corsia 2	QP1	C04	4x2,5 mmq	230,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Rotatoria 1	Torrefaro	QP1	C05	4x2,5 mmq	45,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 5B	Corsia 1	QP1	C06	4x1x16 mmq	785,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
	Pista Ciclabile	QP1	C07	4x1x10 mmq	760,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 11-19	Corsia 1	QP2	C01	4x1x16 mmq	1.060,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 12-arch.	Corsia 1	QP2	C02	4x1x16 mmq	1.020,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 14-17-20	Corsia 1	QP2	C03	4x6 mmq	600,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Rotatoria 2	Torrefaro	QP2	C04	4x6 mmq	360,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 13	Corsia 1	QP2	C05	4x6 mmq	650,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Rotatoria 3	Torrefaro	QP2	C06	4x6 mmq	280,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 5A-16	Corsia 1	QP2	C07	4x6 mmq	710,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Ramo 5A-15	Pista Ciclabile	QP2	C08	4x6 mmq	800,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Rotatoria 4	Torrefaro	QP2	C09	4x1x10 mmq	600,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
Sottovia Asse Mediano	Proiettori Sx	QP2	C11	4x2,5 mmq	85,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati
	Proiettori Dx	QP2	C12	4x2,5 mmq	95,00	61	Cavi unipolari con guaina o multipolari in tubi protetti interrati od in cunicoli interrati