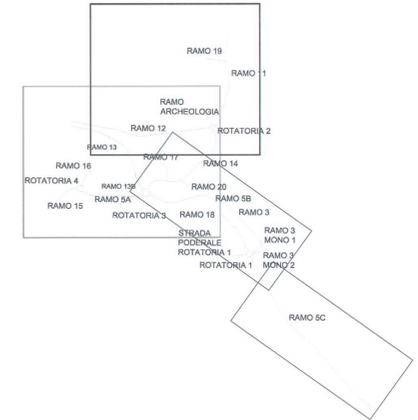


LEGENDA

	Quattro emittenti per impianto di pubblica illuminazione
	Proiettore per illuminazione (800 lumens - 4000lm - 10000 lm)
	Proiettore per illuminazione (800 lumens - 4000lm - 10000 lm)
	Emittente di funzione, in costruzione attuale, per riflettore posto
	Placca metallica per ancoraggio pali
	Canalizzazioni n° 14 in PVC Ø110 mm senza parete
	Pala conica dritta in acciaio anodato altezza 5 m (F1), con striscia 250 mt, apparecchi illuminanti in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 12010 W - 143 3 VV, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e montatura con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio anodato altezza 5 m (F1), con striscia 250 mt, apparecchi illuminanti in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 12010 W - 143 3 VV, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e montatura con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio anodato altezza 5 m (F1), con striscia 250 mt, apparecchi illuminanti in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 12010 W - 143 3 VV, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e montatura con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio anodato altezza 5 m (F1), con striscia 250 mt, apparecchi illuminanti in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 12010 W - 143 3 VV, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e montatura con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio anodato altezza 5 m (F1), con striscia 250 mt, apparecchi illuminanti in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 12010 W - 143 3 VV, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e montatura con doppio isolamento
	Tubo New a sezione rettangolare 40x25 mm, costituito da tubo di acciaio di forma tronco conica a sezione poligonale a 14 lati, con trave di trattamento alla quale è agganciato, tramite cavi in acciaio, la corona mobile ad azione inderogabile, rotazionale.
	- Ø = 88 mm - Altezza LED alla potenza 20000 W - 147 VV - IP66 - Ø di base esterno
	- Ø di base di fondazione
	Pala Illuminazione Pubblica esistente, da sostituire

Ramo	Corsa	Quadro	Circuito	Cavo
Ramo SC	Corsa 1	QP1	C01	4x1x15 mmq
	Plata Ciclabile	QP1	C02	4x1x15 mmq
Ramo 3	Corsa 1	QP1	C03	4x2,5 mmq
	Corsa 2	QP1	C04	4x2,5 mmq
Rotatoria 1	Torrefino	QP1	C05	4x2,5 mmq
	Corsa 1	QP1	C06	4x1x15 mmq
Ramo 5B	Plata Ciclabile	QP1	C07	4x1x15 mmq
	Corsa 1	QP2	C01	4x1x15 mmq
Ramo 11-16	Corsa 1	QP2	C02	4x1x15 mmq
	Corsa 2	QP2	C03	4x1x15 mmq
Ramo 12-17	Corsa 1	QP2	C04	4x6 mmq
	Torrefino	QP2	C05	4x6 mmq
Ramo 13	Corsa 1	QP2	C06	4x6 mmq
	Torrefino	QP2	C07	4x6 mmq
Ramo 5A-16	Corsa 1	QP2	C08	4x6 mmq
	Plata Ciclabile	QP2	C09	4x6 mmq
Rotatoria 4	Torrefino	QP2	C10	4x1x15 mmq
	Proiettore Sx	QP2	C11	4x2,5 mmq
Sottovia	Proiettore Dx	QP2	C12	4x2,5 mmq

ROTATORIA	PROIETTORI
TF1	n° 6
TF2	n° 6
TF3	n° 6
TF4	n° 6



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 LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

IMPIANTI LUCE E FORZA OTTRICE

Planimetria con ubicazione cavidditi e apparecchiature - Tav. 3 di 3

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N7D2	01	D	78	P7	I F 0 0 0 0	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione per commenti	[Signature]	Feb 2015	[Signature]	Feb 2015	[Signature]	Feb 2015	[Signature]

Stampato da: [Software/Company]

File: N7D201D78P7F000003A.dwg