

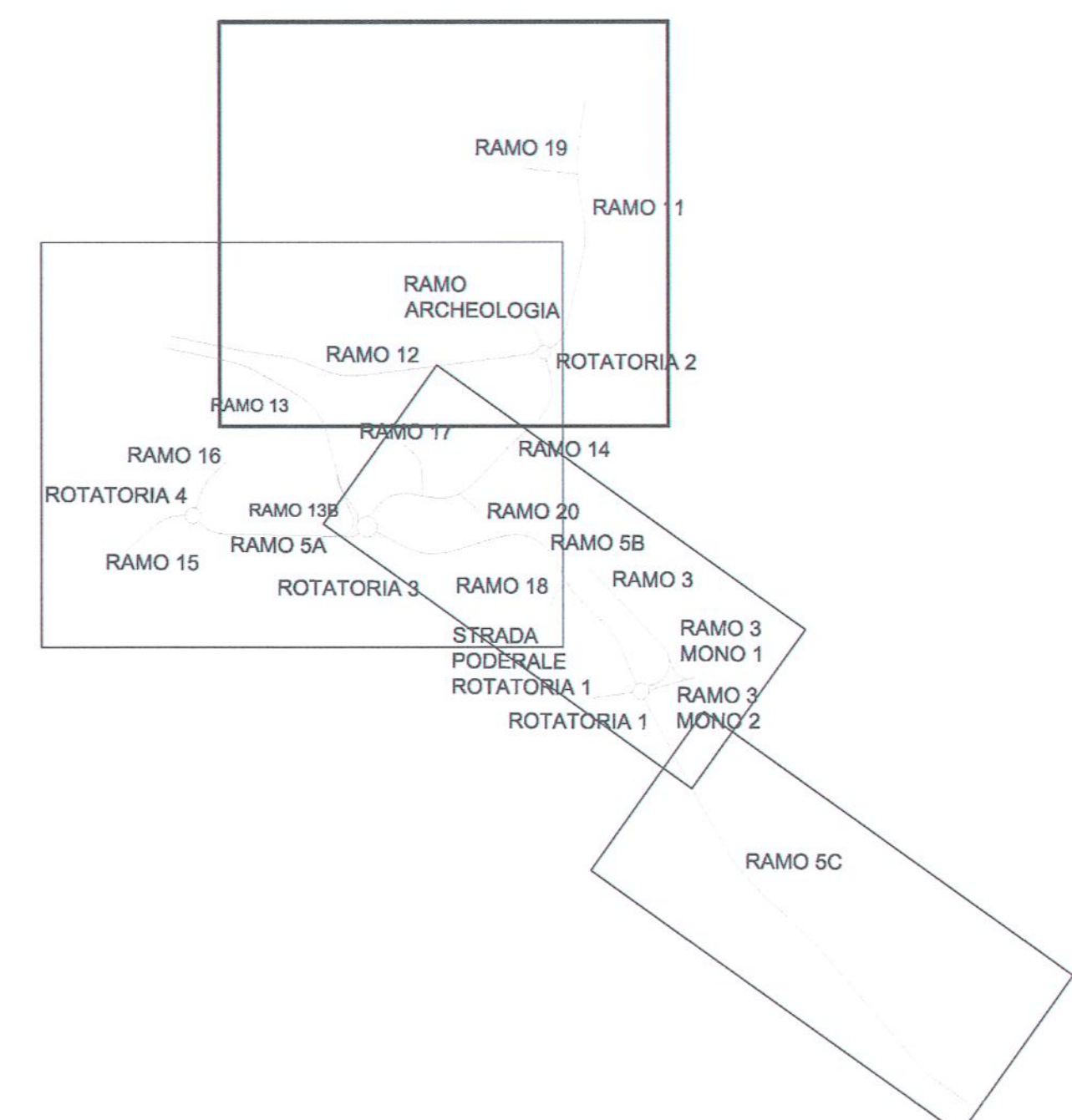


LEGENDA

	Quattro emittenti per impianto di pubblica illuminazione
	Proiettore per illuminazione (della stessa famiglia di serie)
	Proiettore per illuminazione (della stessa famiglia di serie)
	Emittente di funzione, in costruzione attuale, per riflettore posto
	Placca metallica per ancoraggio pali
	Canalizzazioni n° 14 in PVC Ø 110 mm senza parete
	Pala conica dritta in acciaio zincato 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 installare e montare con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio zincato 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 installare e montare con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio zincato 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 installare e montare con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio zincato 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 installare e montare con doppio isolamento
	Pala conica dritta in acciaio zincato 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 installare e montare con doppio isolamento
	Tubo New a sezione rettangolare in Ø25, 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, rotabile, - Ø x Ø8 proiettore LED alta potenza 2000 W - 187 VV - IP66, - Ø di cuore ottico
	- Ø di sezione
	- Ø di sezione
	Pala Illuminazione Pubblica esistente, da sostituire

Ramo	Corsa	Quadro	Circuito	Cavo
Ramo SC	Corsa 1	QP1	CO1	4x1x15 mmq
	Plata Ciclabile	QP1	CO2	4x1x15 mmq
Ramo 3	Corsa 1	QP1	CO3	4x2,5 mmq
	Corsa 2	QP1	CO4	4x2,5 mmq
Rotatoria 1	Torrefino	QP1	CO5	4x2,5 mmq
Ramo 5B	Corsa 1	QP1	CO6	4x1x15 mmq
	Plata Ciclabile	QP1	CO7	4x1x15 mmq
Ramo 11-16	Corsa 1	QP2	CO1	4x1x15 mmq
Ramo 12-20	Corsa 1	QP2	CO2	4x1x15 mmq
Ramo 14-17	Corsa 1	QP2	CO3	4x4 mmq
Rotatoria 2	Torrefino	QP2	CO4	4x4 mmq
Ramo 13	Corsa 1	QP2	CO5	4x4 mmq
Rotatoria 3	Torrefino	QP2	CO6	4x4 mmq
Ramo 5A-18	Corsa 1	QP2	CO7	4x4 mmq
Ramo 5A-15	Plata Ciclabile	QP2	CO8	4x4 mmq
Rotatoria 4	Torrefino	QP2	CO9	4x1x15 mmq
Proiettori 5x		QP2	CO11	4x2,5 mmq
Sottovia	Proiettori Dx	QP2	CO12	4x2,5 mmq

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



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 PROG. REV.

N7D2 01 D 78 P7 I F 0000 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: [Signature]
[Signature]
[Signature]

File: N7D201D78P7IF000003A.dwg