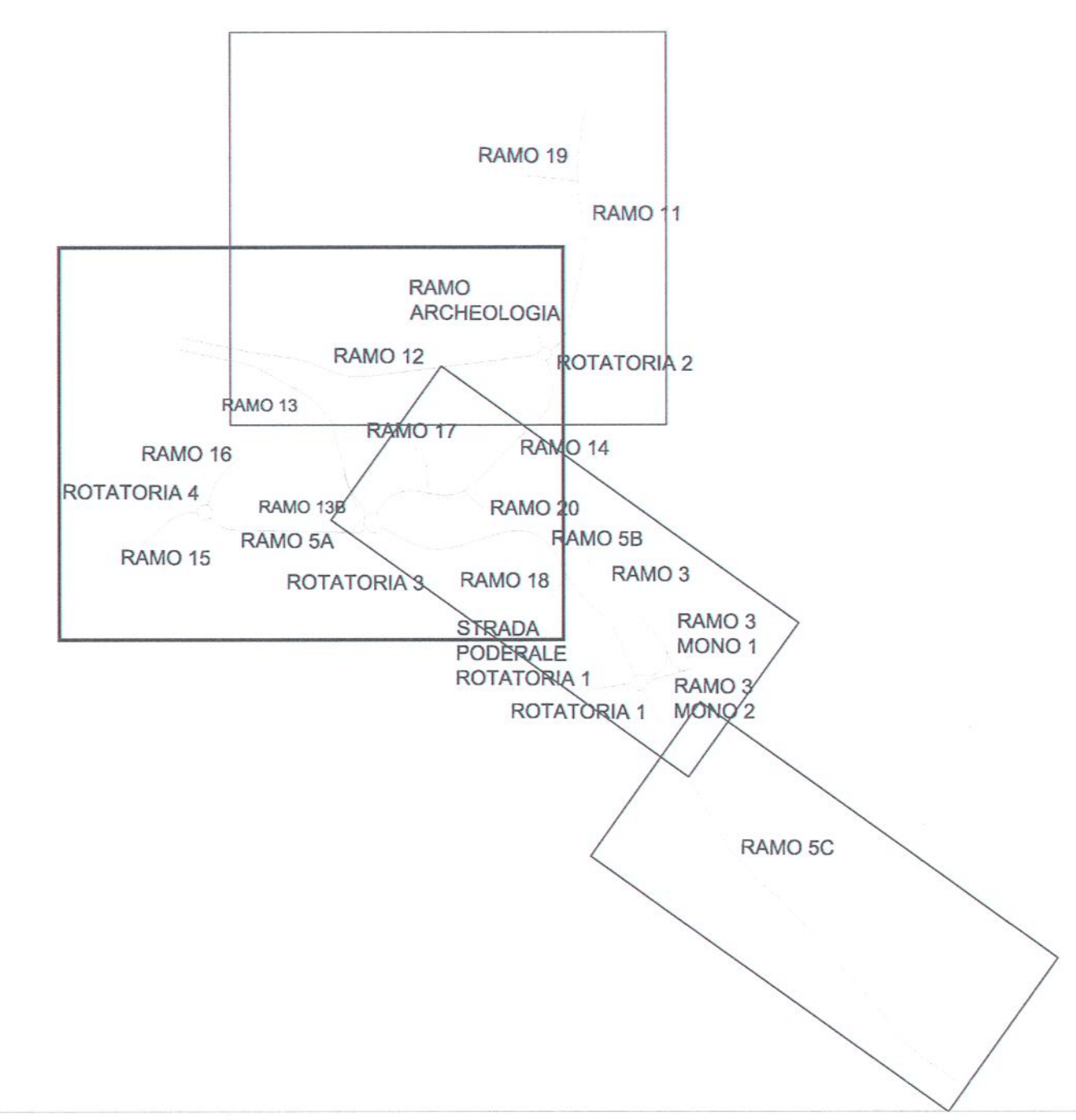




**LEGENDA**

	Quadro elettrico per impianto di pubblica illuminazione.
	Puntone per coordinamento (sim. Simbolo ICA/ST/ST/ST).
	Puntone per coordinamento (sim. Simbolo ICA/ST/ST/ST).
	Rilievo di fondazione in calcestruzzo armato per infilare palo.
	Placca metallica per ancoraggio palo.
	Coordinamento 1° solo P.V. (P.V. 0°/10° non sono presenti).
	Pala cortina dritta in acciaio zincato altezza 8 m (H1), con striscia a 200 mt, apparecchiature in alluminio pressofuso, ufficiata a luce dritta, sorgente luminosa LED 15140 mt - 142.3 W, grado di protezione IP27, doppio isolamento, cassette di ventilazione da trascinare e manovrabili con doppio isolamento.
	Pala cortina dritta in acciaio zincato altezza 8 m (H1), con striscia a 200 mt, apparecchiature in alluminio pressofuso, ufficiata a luce dritta, sorgente luminosa LED 15140 mt - 142.3 W, grado di protezione IP27, doppio isolamento, cassette di ventilazione da trascinare e manovrabili con doppio isolamento.
	Pala cortina dritta in acciaio zincato altezza 8 m (H1), con striscia a 200 mt, apparecchiature in alluminio pressofuso, ufficiata a luce dritta, sorgente luminosa LED 15140 mt - 142.3 W, grado di protezione IP27, doppio isolamento, cassette di ventilazione da trascinare e manovrabili con doppio isolamento.
	Pala cortina dritta in acciaio zincato altezza 7 m (H1), apparecchiature in alluminio pressofuso, ufficiata a luce dritta, sorgente luminosa LED 13100 mt - 118.1 W, grado di protezione IP27, doppio isolamento, cassette di ventilazione da trascinare e manovrabili con doppio isolamento.
	Pala cortina dritta in acciaio zincato altezza 7 m (H1), apparecchiature in alluminio pressofuso, ufficiata a luce dritta, sorgente luminosa LED 13100 mt - 118.1 W, grado di protezione IP27, doppio isolamento, cassette di ventilazione da trascinare e manovrabili con doppio isolamento.
	Torre fari a corone mobile 8 x 25m costituita da tutto in acciaio di forme troncoconiche a sezione poligonale a 15 mt, con torce di movimento alle quote di appoggio, montate su un acciaio in carbonio acciaio inossidabile inossidabile, completa: - di n. 88 proiettori LED alla potenza 20000 mt - 187.1 W - IP66; - di torce mobile; - di blocco di fondazione.
	Pala illuminazione pubblica esistente, da demolire.

Ramo	Corona	Quadro	Circolo	Cavo	PROIETTORI
Ramo SC	Corona 1	QP1	CS1	4x1x15 mt/mq	TF1 n° 6
Ramo 3	Corona 1	QP1	CS2	4x1x15 mt/mq	TF2 n° 8
Ramo 3	Corona 2	QP1	CS4	4x2,5 mt/mq	TF3 n° 8
Rotatoria 1	Torchiere	QP1	CS5	4x2,5 mt/mq	TF4 n° 6
Ramo SB	Corona 1	QP1	CS6	4x1x15 mt/mq	
Ramo SB	Placca Ciclabile	QP1	CS7	4x1x10 mt/mq	
Ramo 11-18	Corona 1	QP2	CS1	4x1x15 mt/mq	
Ramo 12-20	Corona 1	QP2	CS2	4x1x15 mt/mq	
Ramo 14-17-20	Corona 1	QP2	CS3	4x1x15 mt/mq	
Rotatoria 2	Torchiere	QP2	CS4	4x2 mt/mq	
Ramo 13	Corona 1	QP2	CS5	4x2 mt/mq	
Rotatoria 3	Torchiere	QP2	CS6	4x2 mt/mq	
Ramo SA-16	Corona 1	QP2	CS7	4x2 mt/mq	
Ramo SA-15	Placca Ciclabile	QP2	CS8	4x2 mt/mq	
Rotatoria 4	Torchiere	QP2	CS9	4x2x10 mt/mq	
Rotatoria 4	Proiettori SX	QP2	C11	4x2,5 mt/mq	
Sottovia	Proiettori Dx	QP2	C12	4x2,5 mt/mq	



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 MOTRICE

Planimetria con ubicazione caviddotti e apparecchiature - Tav. 1 di 3

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione per commenti	G. Longo	Feb 2018	L. Basso	Feb 2018	M. Cioffi	Feb 2018	[Signature]

Stampato in: Servizio di Progetto: ITALFERR SPA, ALDA s.r.l. n. Elab.: 1/1