

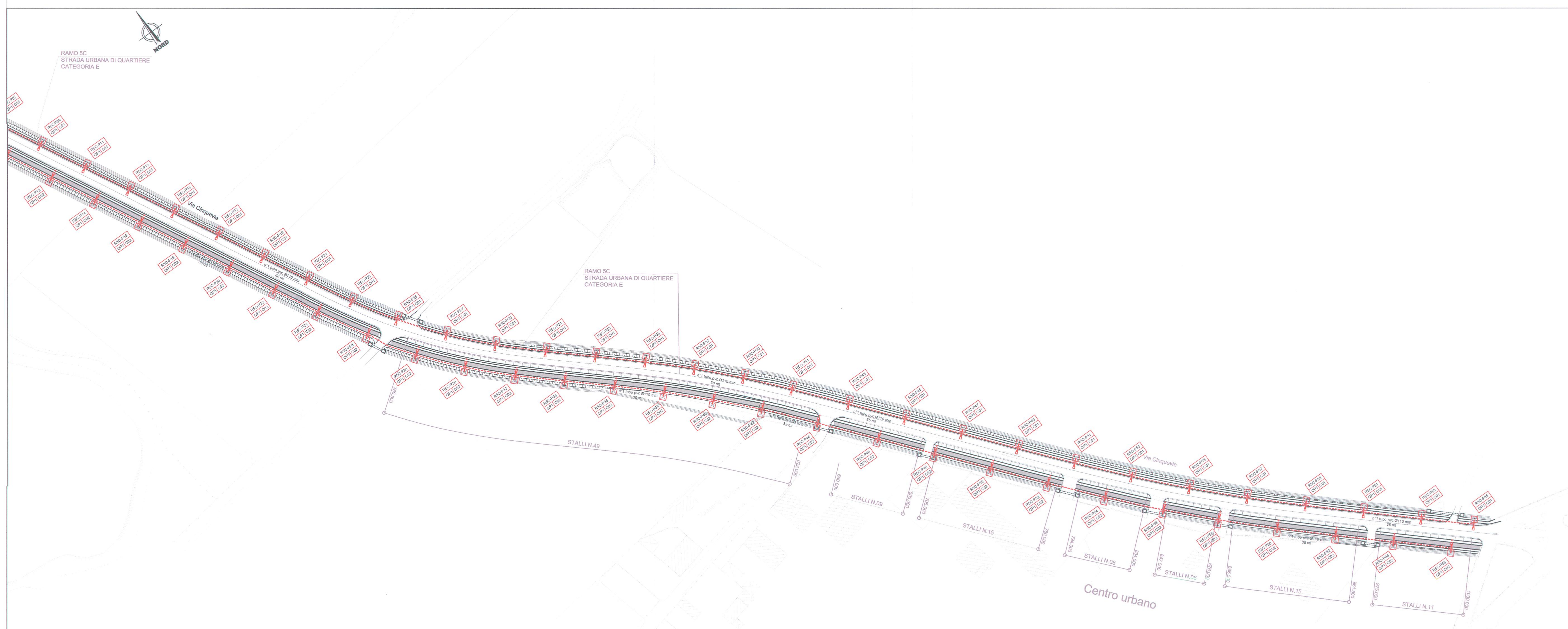


LEGENDA

	Cassero elettrico per impianto di pubblica illuminazione
	Proiettori per canalizzazioni (dim. interna 15x45x100 cm)
	Proiettori per canalizzazioni (dim. interna 25x45x100 cm)
	Blocco di fascio luci in calcestruzzo armato per illuminazione pubblica
	Piattaforma metallica per alloggiamento pali
	Canalizzatori in PVC Ø100 mm con vite passiva
	Pala conica dritta in acciaio zincato annessa 9 m (P.1), con braccio 2.50 mt, apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 15000 lm - 143 W, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetto di canalizzazione da trascinare e manovellare con doppio isolamento.
	Pala conica dritta in acciaio zincato annessa 9 m (P.2), con braccio 2.50 mt, apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 15000 lm - 143 W, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetto di canalizzazione da trascinare e manovellare con doppio isolamento.
	Pala conica dritta in acciaio zincato annessa 9 m (P.3), con braccio 2.50 mt, apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 15000 lm - 143 W, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetto di canalizzazione da trascinare e manovellare con doppio isolamento.
	Pala conica dritta in acciaio zincato annessa 9 m (P.4), con braccio 2.50 mt, apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 15000 lm - 143 W, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetto di canalizzazione da trascinare e manovellare con doppio isolamento.
	Pala conica dritta in acciaio zincato annessa 9 m (P.5), con braccio 2.50 mt, apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, ottica standard a luce diretta, sorgente luminosa LED 15000 lm - 143 W, grado di protezione IP67, doppio isolamento, cassetto di canalizzazione da trascinare e manovellare con doppio isolamento.
	Torre luce a corone mobile h=2.50m con tubo in acciaio di forma troncoconica e motore ad ingranaggi di 50 Nm, con modo di funzionamento da scelta di appoggio, brande con il acciaio, la corone mobile adottata mediante motore completo: - di Ø 180 mm, altezza LED alla periferia 25000 lm - 143 W - IP68; - di corone elettrico; - di blocco di fondazione.
	Pala Illuminazione Pubblica esistente da demolire.

Ramo	Corso	Quadro	Circuito	Cavo FTOR
Ramo SC	Corso 1	QP1	CO1	4x1x15 mmq
Ramo 3	Corso 1	QP1	CO2	4x1x15 mmq
Ramo 3	Corso 1	QP1	CO3	4x2,5 mmq
Ramo 3	Corso 2	QP1	CO4	4x2,5 mmq
Rotatoria 1	Corso 1	QP1	CO5	4x2,5 mmq
Ramo 5B	Corso 1	QP1	CO6	4x1x15 mmq
Ramo 5B	Pista Ciclabile	QP1	CO7	4x1x10 mmq
Ramo 11-19	Corso 1	QP2	CO1	4x1x15 mmq
Ramo 12-16	Corso 1	QP2	CO2	4x1x15 mmq
Ramo 14-17-20	Corso 1	QP2	CO3	4x6 mmq
Rotatoria 2	Torrefaro	QP2	CO4	4x6 mmq
Ramo 13	Corso 1	QP2	CO5	4x6 mmq
Rotatoria 3	Torrefaro	QP2	CO6	4x6 mmq
Ramo 5A-18	Corso 1	QP2	CO7	4x6 mmq
Ramo 5A-15	Pista Ciclabile	QP2	CO8	4x6 mmq
Rotatoria 4	Torrefaro	QP2	CO9	4x1x15 mmq
Rotovia	Proiettori Sx	QP2	C11	4x2,5 mmq
Rotovia	Proiettori 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 MOTRICE

Planimetria con ubicazione cavidditi e apparecchiature - Tav. 2 di 3

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N7D2	01	D	78	P7	I F 0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per commenti	S. Leggeri	L. Longo	Feb 2015	L. Longo	Feb 2015	15/08/2015	

Stampato dal Sistema di progettazione ITALFERR S.p.A.

File: NT0201078P10F0000002A.dwg