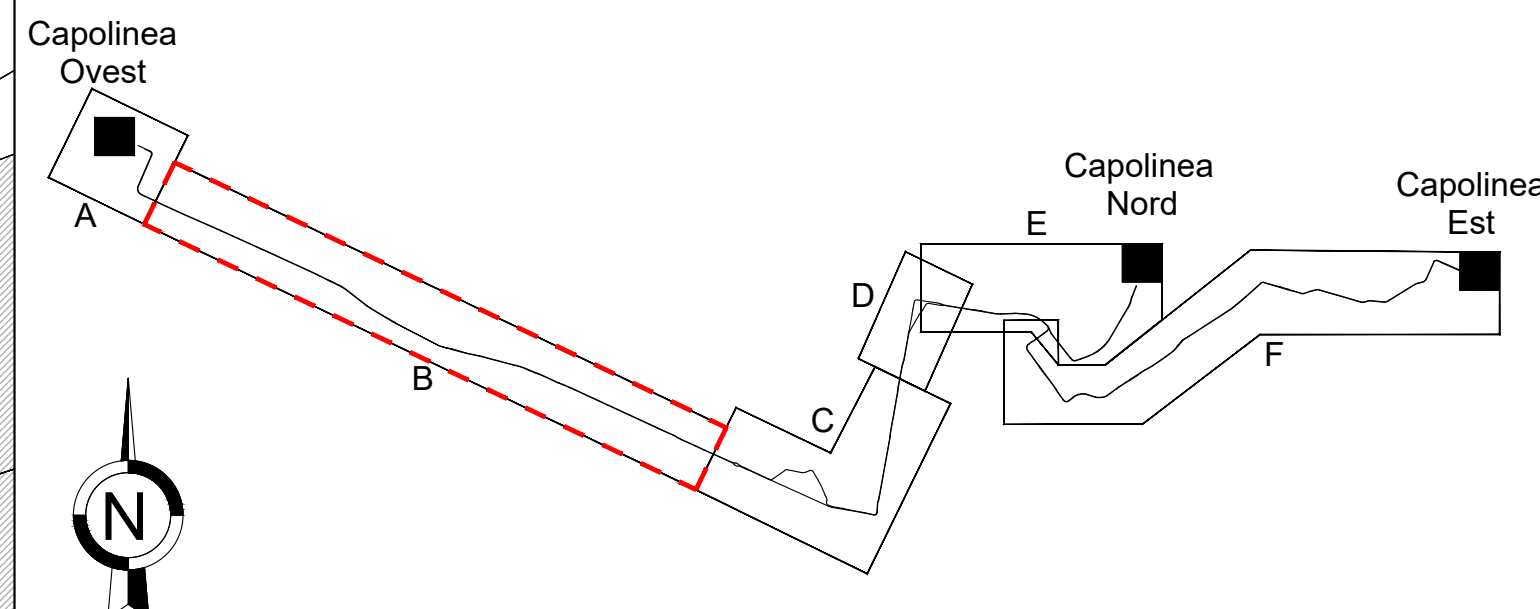


NOTA:
Nella tratta compresa tra le progressive 5+294.535 e 8+334.967 non è prevista la linea di contatto aerea (Catenary Free), in quanto il tram si muoverà in maniera autonoma con il sistema di alimentazione di bordo a batterie previsto dal rotabile.
Nella suddetta tratta non sono previsti interventi sugli impianti di illuminazione pubblica.

TABELLA RIEPILOGATIVA		
B14 - Km 5+128.349 Km 5+407.403		
B14 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA		
TARIFFE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
NP.IAE.020	ARMATURA STRADALE, SORGENTE LUMINOSA, LED 98W	25
DD4.007.085	UNITA' PER IL TELECOMANDO DI APPARECCHI ILLUMINANTI	25
DD4.016.005.b	SBRACCIO SINGOLO	21
PAL.1C.12.610.0030.b	CHIUSINO COMPLETO DI TELAIO, DIMENSIONI: 40x40 cm	16
PAL.1C.12.610.0010.b	ANELLO CON FONDO IN CONGLOMERATO DI CEMENTO PER POZZETTI, INTERNO 40x40 cm	16
DD4.013.005.f	PALI IN ACCIAIO h=9,30m	2
DD4.016.010.b	SBRACCIO DOPPIO	2

- LEGENDA
- ▣ Quadro elettrico illuminazione
 - ▣ Pozzetto in cls dim. 40x40x50cm
 - ▣ Pozzetto in cls dim. 40x40x50cm con dispersore a picchetto
 - ▬ Apparecchio illuminante tipo stradale tipo A7 - lampada Led 118W tipo A3 - lampada Led 98W
 - ▬ Proiettore 20 Led tipo stradale 48W
 - ▬▬▬ Percorso cavidotti interrati



RTI Progettisti:

**PROGETTO DEFINITIVO
DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA
(LINEA ROSSA)**

**ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ELABORATI PLANIMETRICI**
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 17

COMUNE DI BOLOGNA
SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE
RILEVATORI DEL SETTORE:
ING. CLETO CARLINI
RILEVATORE DEL PROCEDIMENTO:
ING. GIANCARLO SCARBI
RILEVATORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTATTO:
ING. MIRKA RIVOLA
AUTENTICA TECNICA:
ING. BARBARA BARNALI
GEOM. AGNESE FERRO
ARCH. VIRGINIA BORELLO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE GENERALE:
ING. PADOVANI
ING. ALESSANDRO PALLA
ING. SANTI CAMINITI
ING. STEFANO TORTORELLA
ING. NICOLA CANTARELLI
ING. ALBERTO FORCINO
PROF. MATTEO MATTIOLI
ARCH. SERGIO MOSCHIO
ARCH. CRISTINA BIAZZI
ING. BORIS ROWENECZYK
ING. PADOVANI
ING. JEROME WALS
ING. ANDREA SPINOSA
ING. PIETRO CAMINITI
ING. ANDREA BENVENUTI
ING. GIORGIO COLETTI
ING. MAURIZIO FALZEA
ING. DOMENICO CAPOLLONIO
ING. MATEO MARIOTTI
ING. BORIS ROWENECZYK

REDAZIONE E APPROVAZIONE
ING. PADOVANI
ING. ALESSANDRO PALLA
ING. SANTI CAMINITI
ING. STEFANO TORTORELLA
ING. NICOLA CANTARELLI
ING. ALBERTO FORCINO
PROF. MATTEO MATTIOLI
ARCH. SERGIO MOSCHIO
ARCH. CRISTINA BIAZZI
ING. BORIS ROWENECZYK

COMMESSA	FASE	LOTTO	WBS	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381-D	B14	ILL	XXX	PP	17	B		1:500	B381-D-B14-ILL-XXX-PP-17-B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Nov. 2020	EMISSIONE	TORTORELLA	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
B	Giugno 2021	Aggiornamento a seguito chiusura CdS e validazione PD	TORTORELLA	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
C					
D					