



Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti
Direzione Trasporto Pubblico Locale
Direttore avv. Daria Luciani

"Contratto di Servizio tra Roma Capitale e Roma Servizi per la Mobilità per il periodo 1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2025"
approvato con Deliberazione della G. C. n. 460 del 28/12/2023

01 - "Adeguamento della fermata n. 80455 a servizio del Policlinico Campus Biomedico mediante la
realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo"- CUP: J81B21012280004.

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI

ROMA SERVIZI PER LA MOBILITÀ S.R.L.
Direzione Tecnica Mobilità e Ingegneria

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
Ing. Alessandro Fuschiotto

RESPONSABILE DI COMMESSA:
Ing. Alessandro Fuschiotto

PROGETTISTA:
Arch. Pierfrancesco Canali



DATA: MAGGIO 2024 SCALA: -:--- ELABORATO: SO 01 001 rev. 0

REV.	DATA	AGGIORNAMENTI	REDATTO	COORDINATO	PROGETTATO	VALIDATO
0	09/05/2024	EMISSIONE	COLLALTÌ	COLLALTÌ	CANALI	FUSCHIOTTO
A						
B						
C						
D						

COD. COMMESSA: CR - 1820 - 06

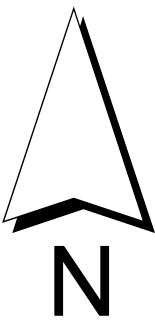
COD. ELAB. PET M09 SO 01 001 rev. 0



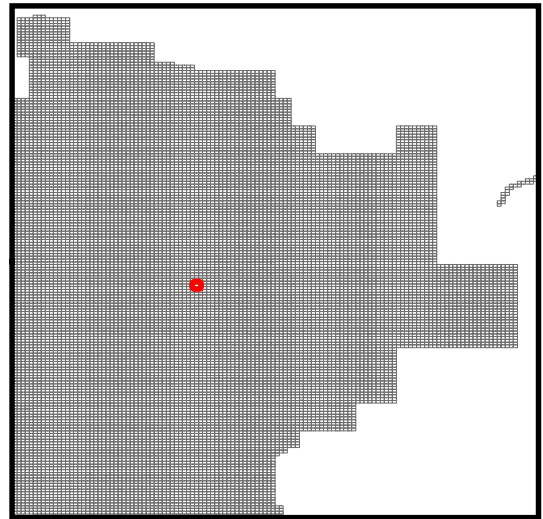
Rete di Alta Tensione e TLC

Aggiornata il: 05/03/2024

Reticolo di Stampa 1:1000



B010615C C010615B	B010615B	B010625C	B010625B
B010711D C010711A	B010711A	B010721C	B010721A
C010711B B010711C	B010711B	B010721C	B010721B
B010712D C010712A	B010712A	B010722D	B010722A
C010712B	B010712C	B010722C	B010722B



Legenda

Tronchi Interrati AT

<all other values>

Isolamento, Tensione Nominale

IS, 150 kVolt

IS, 60 kVolt

OF, 150 kVolt

Polifore e Tubiere

Tronchi ATTLC

<all other values>

Tipo, Stato Work Flow

Fibra ottica, -2

Fibra ottica, Esercizio

Telefonico, -2

Telefonico, Esercizio

Telefonico, In Attesa

Net Junctions TLC

Polifore e Tubiere AT

Tronchi Aerei AT

<all other values>

Tensione Nominale

150 kVolt

60 kVolt

Sbarre AT

Nodi Rigidi AT

<all other values>

sottotipo

Cambio Attributi

Riparazione Giunzione



Rete di Bassa Tensione

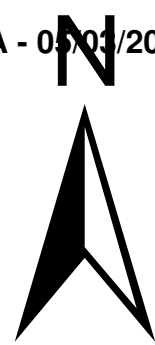
Aggiornata il: 05/03/2024

Reticolo di Stampa 1:500

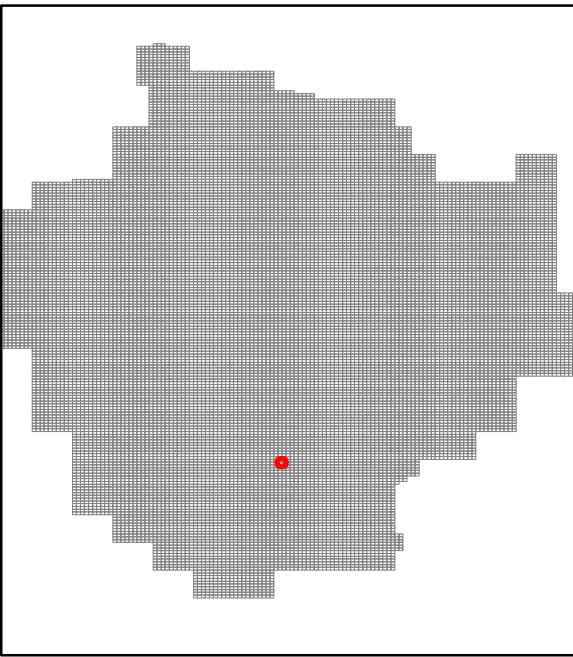
012,5255075100

Meters

Roma Servizi per la Mobilità s.r.l. ENTRATA - 05/03/2024 - 0021089



B010615B	B010625C
B010711A	B010721D
B010711B	B010721C
B010712A	B010722D



Legenda

A_Tronchi Aerei Abb

Area cantiere

cabine:

C.P

CS

C.S. Abb.

Infrastrutture:

Gallerie

Polifore e Tubiere

Sostegni BT

Tronchi:

Esercizio

F.E/in Attesa

Aerei

Abbandonati

Fornitura BT

Giunti:

di continuità

di testa

Sportelli BT

Rete

Fittizio

Fornitura BT

Interruttori BT

230 Volt

400 Volt



RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

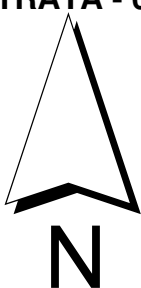
Per consultare il file excel dei dati tecnici degli impianti fare click sul link sottostante

<http://viewdraw1.aceaspa.it/ip/.xlsx>

N.B.: Funzionalità non compatibile con Viewdraw

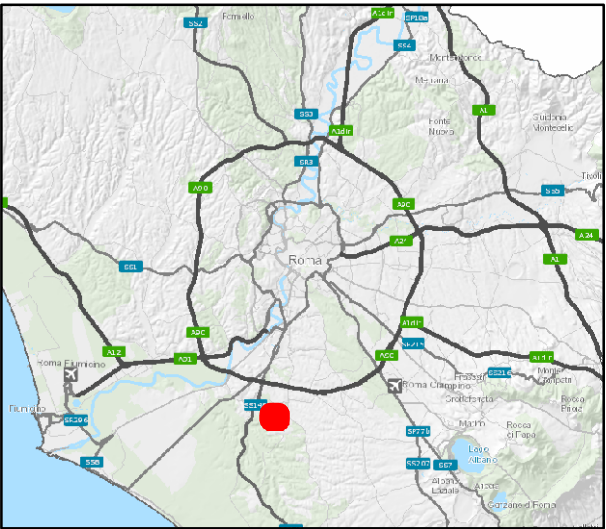
Aggiornata il: 05/03/2024

Reticolo Stampa 1:1000



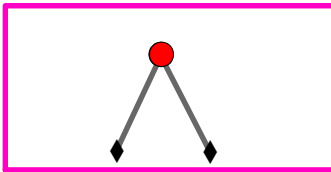
Roma Servizi per la Mobilità s.r.l. ENTRATA - 05/03/2024 - 0021089

B010615	B010625
B010711	B010721
B010712	B010722



Legenda

Impianto
Sede Tecnica Circuito Comune



ⓘ Sistema di Telegestione

⌚ Interruttore Crepuscolare

Sezionatore

⏏ Chiuso

⏏ Aperto

✖ Punti Luce

○ Armature

● Sostegni a Corredo

--- Sospensioni

⏏ Trasformatori per fontane

● Nodi Rigidi

□ Cassetta di Derivazione

□ Manufatto Pozzetto

Cavo Dorsale

— Interrato

--- Rampinato

— Abbandonato

Cavo Montante

— Semplice

--- Rampinata

--- Subacquea

— Polifore

— Gallerie

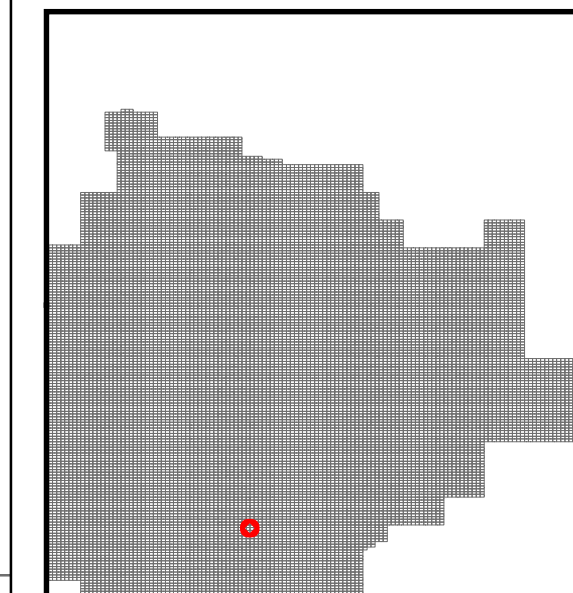
— Particolare 1:200

— Provvisorie

● Alberi



B010615B	B010625C	
B010711A	B010721D	
B010711B	B010721C	
B010712A	B010722D	



Legenda

- Giunti di Continuità
- Giunti di testa

Area cantiere

cabine:

C.P

CS

C.S. Abb.

Sezionamenti

Infras. e Nodi

Gallerie

Polifore e Tubiere

Sostegni

Giunti di Continuità

Giunti di testa

Tronchi Interrati

dati da verificare

Esercizio 20 kV

Esercizio 8,4 kV

Es.Posiz.Pres.20 kV

Es. Pos.Pres.8,4 kV

Fuori Esercizio

Abbandonati

cavo comando

Tronchi Aerei

20 kVolt

8,4 kVolt



Legenda

Tubazioni

0010 TRATTA ATTIVA

- TRATTA AP2 (Specie I)
- TRATTA AP2 (Specie I), Non in Gas
- TRATTA AP1 (Specie II)
- TRATTA AP1 (Specie II), Non in Gas
- TRATTA MPC (Specie III)
- TRATTA MPC (Specie III), Non in Gas
- TRATTA MP B2 (Specie IV)
- TRATTA MP B2 (Specie IV), Non in Gas
- TRATTA MP B1 (Specie V)
- TRATTA MP B1 (Specie V), Non in Gas
- TRATTA MPA (Specie VI)
- TRATTA MPA (Specie VI) Non in Gas
- TRATTA BP (Specie VII)
- TRATTA BP (Specie VII), GPL
- TRATTA BP (Specie VII), Non in Gas

0715 IDU

- IDU AP2 (Specie I)
- IDU AP1 (Specie II)
- IDU MPC (Specie III)
- IDU MPB2 (Specie IV)
- IDU MPB1 (Specie V)
- IDU MPA (Specie VI)
- IDU BP (Specie VII)

Riduttori

- 0770 IPRM
- 0775 IRI
- 0785 GRI
- 0780 GRF
- 0790 GRU

Valvole

0030 ORGANO intercettazione (VALVOLA)

- ORG. INT. FUORI TERRA
- ORG. INT. IN CAMERETTA
- ORG. INT. IN POZZETTO

PDR

- 0816 INDUSTRIALE
- 0816 MASS MARKET



	13/03/2024	
	Data Emissione	
	A3	1:5.884
Un. emittente	Formato	Scala
FIUMICINO, ROMA, ROMA MUNICIPIO 1, ROMA MUNICIPIO 2		