



- LEGENDA**
- OPERE DI PROGETTO**
- Cigli
  - Sede filoviaria
  - Marciapiedi
  - Banchine di fermata
  - Pali trazione elettrica
  - Sottostazione elettrica
  - Proposta di percorso ciclabile
  - Rilevati
  - Ponti
  - Demolizioni
  - Polifora e pozzetti
  - Rete smaltimento acque
  - Tombini idraulici

**ESSENZE RILEVATE**

Essenze esistenti

Formazioni vegetali esistenti

Sigla	Nome scientifico	Nome comune
AL	Albizia julibrissin	Albizia
AD	Acacia dealbata	Mimosa
AN	Acer negundo	Acer bianco
AI	Alanthus altissima	Allanto
CE	Celtis australis	Bagolaro
CS	Cupressus sempervirens	Cipresso mediterraneo
EG	Eucalyptus globulus	Eucalitto
LI	Lagerstroemia indica	Lagherstroemia
MG	Mesplilus germanica	Nespolo comune
NO	Nerium oleander	Oleandro
PN	Populus nigra	Pioppo Cipressino
PP	Pinus pinia	Pino domestico
PR	Prunus spp.	Pruno
QU	Quercus ilex	Leccio
QP	Quercus pubescens	Roverella
QR	Quercus rubra	Quercia rossa
RO	Robinia pseudacacia	Robinia
TE	Tilia X europaea	Tiglio
UM	Ulmus minor	Olmo

- INTERFERENZE**
- Essenze ad interferenza alta - Abbattimento
  - Essenze ad interferenza alta - Trapianto
  - Essenze ad interferenza media - Abbattimento/potatura da valutarsi in corso di esecuzione dei lavori
  - Essenze ad interferenza bassa - Potatura
  - Distanza minima degli scavi stradali rispetto alle alberature esistenti ("Allegato A" del Regolamento scavi approvato con Del. n. 21/2016)

**ROMA METROPOLITANA**

DIREZIONE TRONCHI: Ing. Luigi Napolitano  
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: Responsabile Ing. Claudio Pasquati  
 DIREZIONE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Piero

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGO-TOR TRIGORIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. M. Meloni	Ing. C. Pasquati	Ing. M. Enrichi

**GENERALI RELAZIONI SPECIALISTICHE AMBIENTE E PAESAGGIO**

Rilievo delle essenze - Interferenze con le opere di progetto Tav. 1/5

rev.	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP	autorizzato RUP
1	05/05/2017	2ª IMMISSIONE NELL'AMBITO DELLA COS	Arch. F. Valerotti	Ing. M. Enrichi	Ing. C. Pasquati	Arch. M. Meloni
2	05/05/2017	AGGIORNAMENTO	Arch. F. Valerotti	Ing. M. Enrichi	Ing. C. Pasquati	Arch. M. Meloni
3	05/05/2017	PROGETTO ESISTENTE	Arch. F. Valerotti	Ing. M. Enrichi	Ing. C. Pasquati	Arch. M. Meloni

scala 1:500

COMMESSA: T D C A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D A X 4 2 1 B