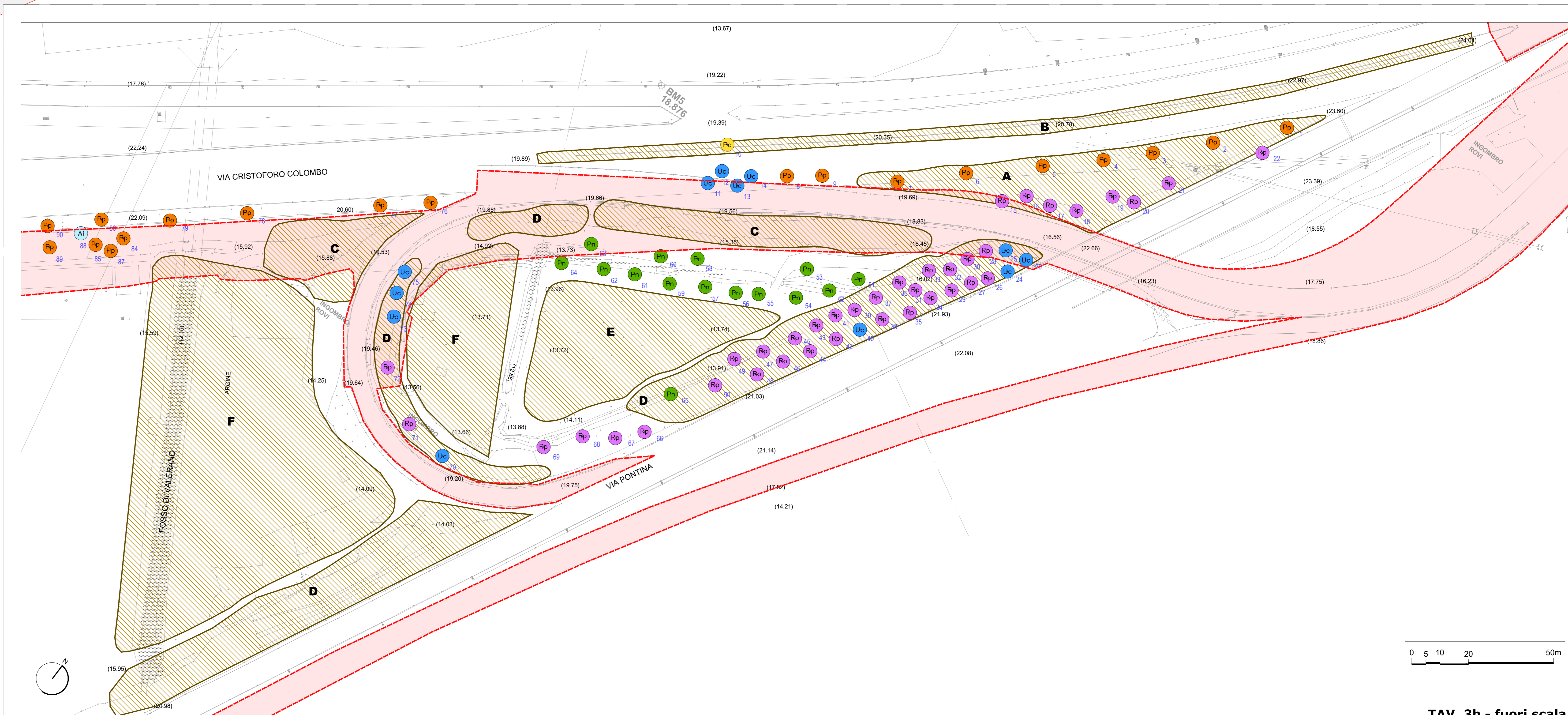


TAV. 3a - 1:500



TAV. 3b - fuori scala

LEGENDA TAV.3b - AMBITO DI MAGGIORE INTERFERENZA CON LE OPERE DI PROGETTO (INDAGINE VEGETAZIONALE 2010)

OPERE DI PROGETTO
 Involuppo degli interventi

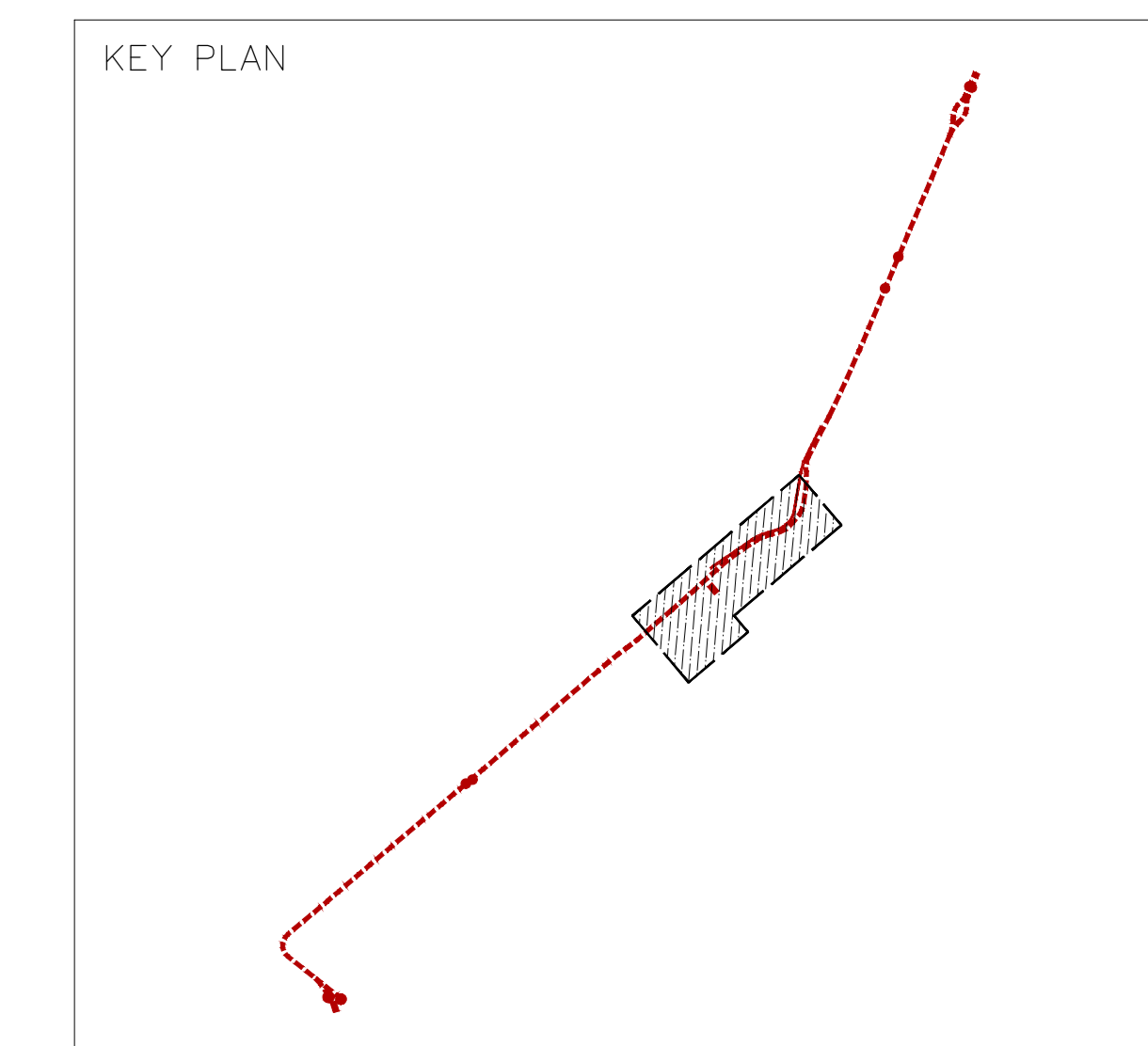
INDIVIDUI ARBOREI

Al	<i>Allanthus altissima</i> (Ailanto)	Pi	<i>Pinus pinea</i> (Pino)	Rp	<i>Robinia pseudoacacia</i> (Robinia)
Pc	<i>Phoenix canariensis</i> (Palma delle Canarie)	Pn	<i>Populus nigra</i> (Pioppo Cipressino)	Uc	<i>Ulmus campestris</i> (Olmo)

N Nomenclatura essenze censite dall'indagine vegetazione del 2010

FORMAZIONI VEGETALI

- Formazioni vegetazionali:
- A** Formazione arboreo-arbustiva a prevalenza di *Robinia pseudoacacia* (esotica invadente), *Ulmus campestris* di piccola taglia e polloni di *Allanthus altissima* di dimensioni ridotte. Sono inoltre presenti diversi individui di *Pinus pinea* di grosse dimensioni a filare con qualche *Robinia pseudoacacia* di medie dimensioni.
 - B** Siepe lungo la Via Cristoforo Colombo costituita prevalentemente da cespugli di *Nerium oleander* con qualche piccolo esemplare di *Robinia pseudoacacia* e da un esemplare di *Phoenix canariensis*.
 - C** Formazione a prevalenza di *Arundo donax* L. con qualche esemplare di *Robinia pseudoacacia* e vegetazione di fesso.
 - D** Formazione arboreo-arbustiva con presenza di *Robinia pseudoacacia* e *Ulmus campestris* lungo la scarpata stradale. Il grado di copertura è molto alto (mediamente 75%). Il sottobosco è costituito da *Rubus spp.*, *Hedera helix*, piccoli polloni di *Allanthus altissima* e più rari individui di *Spartium junceum*.
 - E** Vasta formazione erbacea polifita con specie tipiche della fascia fitoclimatica di Roma. Sono distinguibili tra le altre: *Daucus carota*, *Parietaria officinalis*, *Vicia cracca*, *Papaver rhoeas*, *Plantago lanceolata*, *Plantago major*, *Urtica dioica*, *Alliaria petiolata*, *Rubus ulmifolium*, *Brachypodium sylvaticum*, *Verbascum bomboiferum* e, soprattutto, *Inula viscosa*.
 - F** Ampia area che ospita coltivazioni orticole e da frutto quali *Prunus persica*, *Prunus armeniaca*, *Ficus carica*, *Malus domestica*, *Pyrus communis*, *Prunus avium*, *Eriobotrya japonica*, *Corylus avellana*, *Prunus domestica*, *Diospyros kaki*, *Lactuca sativa*, *Cichorium intybus*, *Cynara cardunculus var. scolymus*, *Daucus carota*, piante aromatiche. Sono presenti anche alcune baracche per il ricovero degli attrezzi e rifugi per animali.
 - G** Formazione arboreo-arbustiva a prevalenza di polloni di *Allanthus altissima* e qualche esemplare di *Robinia pseudoacacia* cui si accompagna la vegetazione cespugliosa tipica di scarpata stradale.



LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO**
- Cigli
 - Sede filiofloria
 - 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

Siglo	Nome scientifico	Nome comune
AJ	<i>Albizia julibrissin</i>	Albiza
AD	<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa
AN	<i>Acer negundo</i>	Acer bianco
AI	<i>Ailanthus altissima</i>	Ailanto
DE	<i>Celtis australis</i>	Bagolaro
CS	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipresso mediterraneo
EG	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalpto
LI	<i>Lagerstroemia indica</i>	Lagerstroemia
MG	<i>Mesulium germanica</i>	Nespolo comune
NO	<i>Nerium oleander</i>	Oleandro
PN	<i>Populus nigra</i>	Pioppo Cipressino
PR	<i>Pinus pinea</i>	Pino domestico
PR	<i>Prunus spp.</i>	Pruno
QR	<i>Quercus ilex</i>	Leccio
QP	<i>Quercus pubescens</i>	Roverella
QR	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa
RP	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia
TE	<i>Tilia X europaea</i>	Tiglio
UL	<i>Ulmus minor</i>	Olmo

Rm100 Nomenclatura essenze censite in Comune di Roma
 Ad100 Nomenclatura essenze censite dallo studio agronomico del 2012

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 alterture esistenti ("Allegato A" del Regolamento scavi approvato con Del. n. 21/2016)

ROMA METROPOLITANA

ROMA METROPOLITANA
 DIREZIONE PROGETTAZIONE
 DIRETTORE DEI LAVORI

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI E EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA

PROGETTO DEFINITIVO

Corrispondenza: Ing. Luigi Nardelli
 Responsabile Ing. Claudio Pasquari
 Ing. Carlo Di Biase

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. M. Polverini
 RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE: Ing. G. Pasquari
 RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. M. Enchev
 RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA: ING. M. NARDI

CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO Conferenza di Servizi (27.11.2015 e 14.07.2017)

PROGETTO DEFINITIVO

GENERALI RELAZIONI SPECIALISTICHE AMBIENTE E PAESAGGIO

Rilievo delle essenze - Interferenze con le opere di progetto - Intersezione semaforizzata

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	15/05/2017	PROGETTO DEFINITIVO	Ing. G. Pasquari	Ing. M. Enchev	Ing. C. Pasquari

scala: varie
 COMMESSA: TDCAIPE
 CODIFICA: TUDTDCPDAX426A