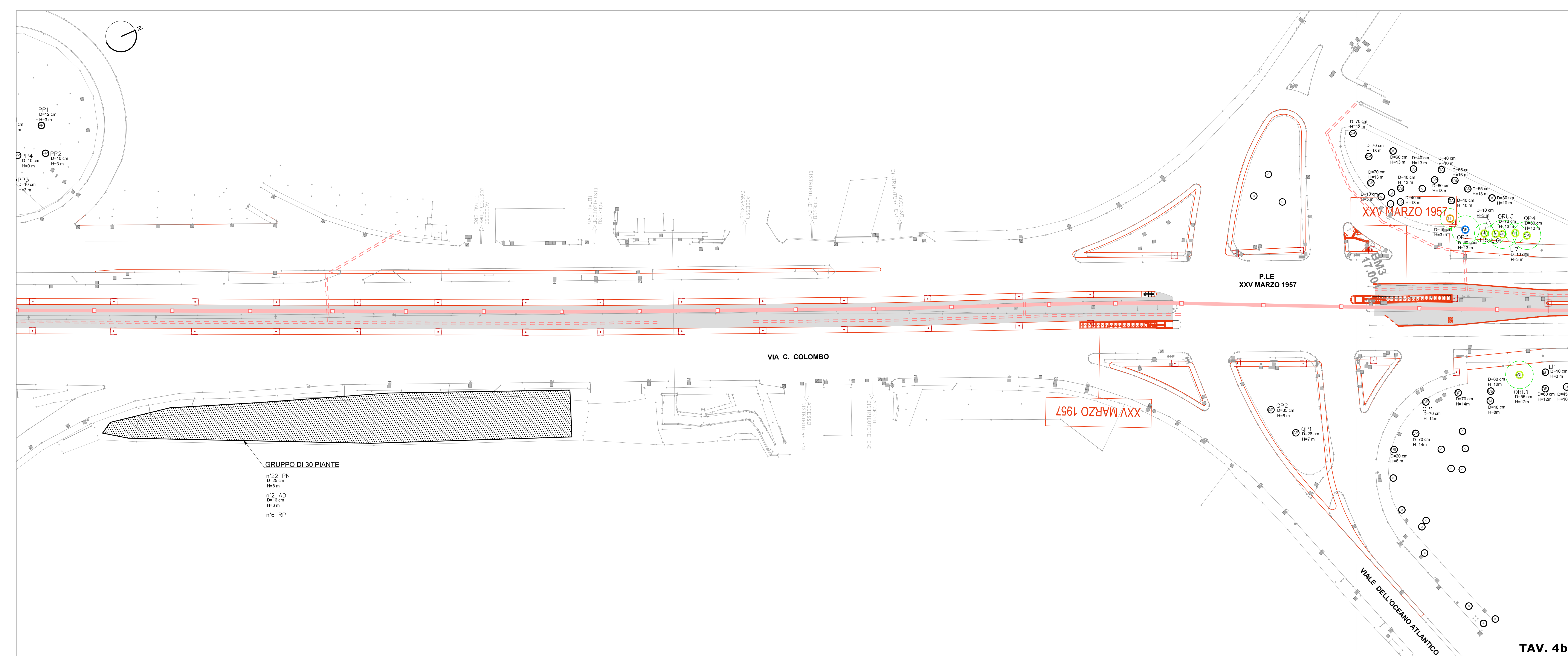


- LEGGENDA**
- OPERE DI PROGETTO**
- Cigli
 - Sede filoviaria
 - Marciapiedi
 - Banchine di fermata
 - Pali trazione elettrica
 - Sottostazione elettrica
 - Proposta di percorso ciclabile
 - Rilevati
 - Ponti
 - Demolizioni
 - Polifora e pozzetti
 - Rete smaltimento acque
 - Tombini idraulici

ESSENZE RILEVATE

Simbolo	Nome scientifico	Nome comune
[AI]	Albizia julibrissin	Albizia
[AD]	Acacia dealbata	Mimosa
[AN]	Acer negundo	Acer bianco
[AI]	Allanthus altissima	Ailanto
[CE]	Celtis australis	Bagolaro
[CS]	Cupressus sempervirens	Cipresso mediterraneo
[EG]	Eucalyptus globulus	Eucalitto
[LI]	Lagherstroemia indaca	Lagherstroemia
[MS]	Mespilus germanica	Nespolo comune
[NO]	Nerium oleander	Oleandro
[PN]	Populus nigra	Pioppo Cipressino
[PP]	Pinus pinea	Pino domestico
[PS]	Prunus spp.	Pruno
[QU]	Quercus ilex	Leccio
[QP]	Quercus pubescens	Roverella
[QR]	Quercus rubra	Quercia rossa
[RP]	Robinia pseudacacia	Robinia
[TE]	Tilia X europaea	Tiglio
[UL]	Ulmus minor	Olimo

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



ROMA METROPOLITANE

DIRETTORE TECNICO: ing. Luigi Napoli
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: ing. Claudio Pasquale
 DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Danilo Di Pietro

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

GENERALI
 RELAZIONI SPECIALISTICHE
 AMBIENTE E PAESAGGIO
 Rilevamento delle essenze - Interferenze con le opere di progetto Tav. 4/5

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
1	15/05/2017	PROIEZIONE IN AMBITO DELLA COS	ing. F. Valentini	ing. M. Enchilli	ing. C. Pasquale	ing. M. Meloni
2	05/09/2017	AGGIORNAMENTO	ing. F. Valentini	ing. M. Enchilli	ing. C. Pasquale	ing. M. Meloni
3	05/09/2017	PROGETTO DEFINITIVO	ing. F. Valentini	ing. M. Enchilli	ing. C. Pasquale	ing. M. Meloni

scala: 1:500
 CODIFICA: TUDTDCPDAAX424B