

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- LIMITE INTERVENTO
- INVILUPPO PARCHEGGIO MULTIPIANO

ESSENZE RILEVATE

- ALBERATURE ESISTENTI

numero identificativo	sigla specie	Nome scientifico	Nome comune
XX	MA	<i>Morus alba</i>	Gelsò
XX	PR	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio

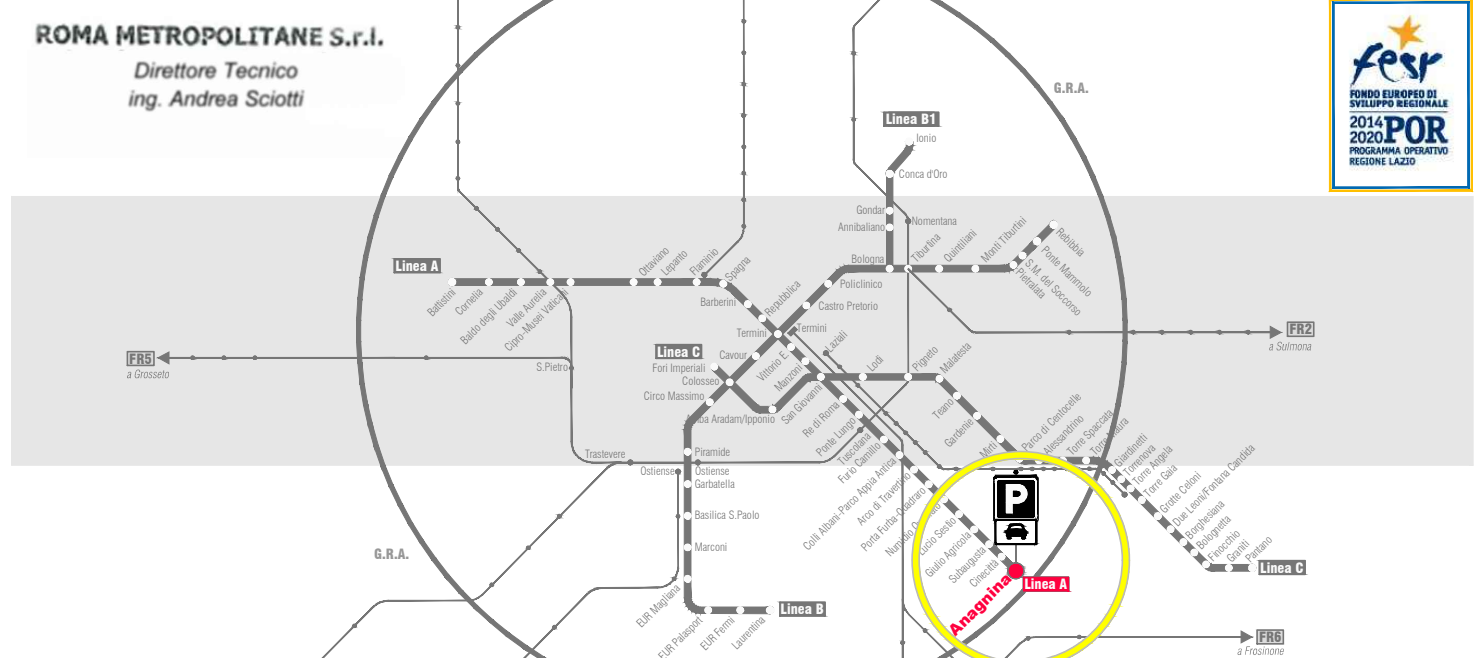
Il numero identificativo fa riferimento alle schede vegetazionali allegate all'elaborato POR\_P1\_02\_TU\_D\_PA1\_P\_R\_DV001 - Relazione Agronomica e allegati grafici

INTERFERENZE

- ALBERATURE DA ABBATTERE (n. 61)

**ROMA**  
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

**ROMA METROPOLITANE**  
DIRETTORE TECNICO:  
ing. A. Scotti  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
arch. D. Sardi



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Meloni	RESPONSABILE DI PROGETTO arch. P. Prabotta		
ROMA METROPOLITANE S.r.l. Responsabile Direzione Progettazione arch. Margherita Meloni			

FESR LAZIO 2014-2020 \_ POR ACCORDO DI PROGRAMMA  
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO  
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA  
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO  
ARCHITETTONICO  
Piano Terra - Planimetria Ante Operam - Opere a Verde

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DV/DT
A	15/04/2020	PROIEZIONE	arch. P. Prabotta	arch. P. Prabotta	arch. M. Meloni / cap. A. Scotti
B					
C					

scala  
1:200

COMMESSA  
P O R P 1 0 2

CODIFICA  
tratta fase opera liv class argom progress rev  
T U 2 P A 1 P D O A 0 0 5 -