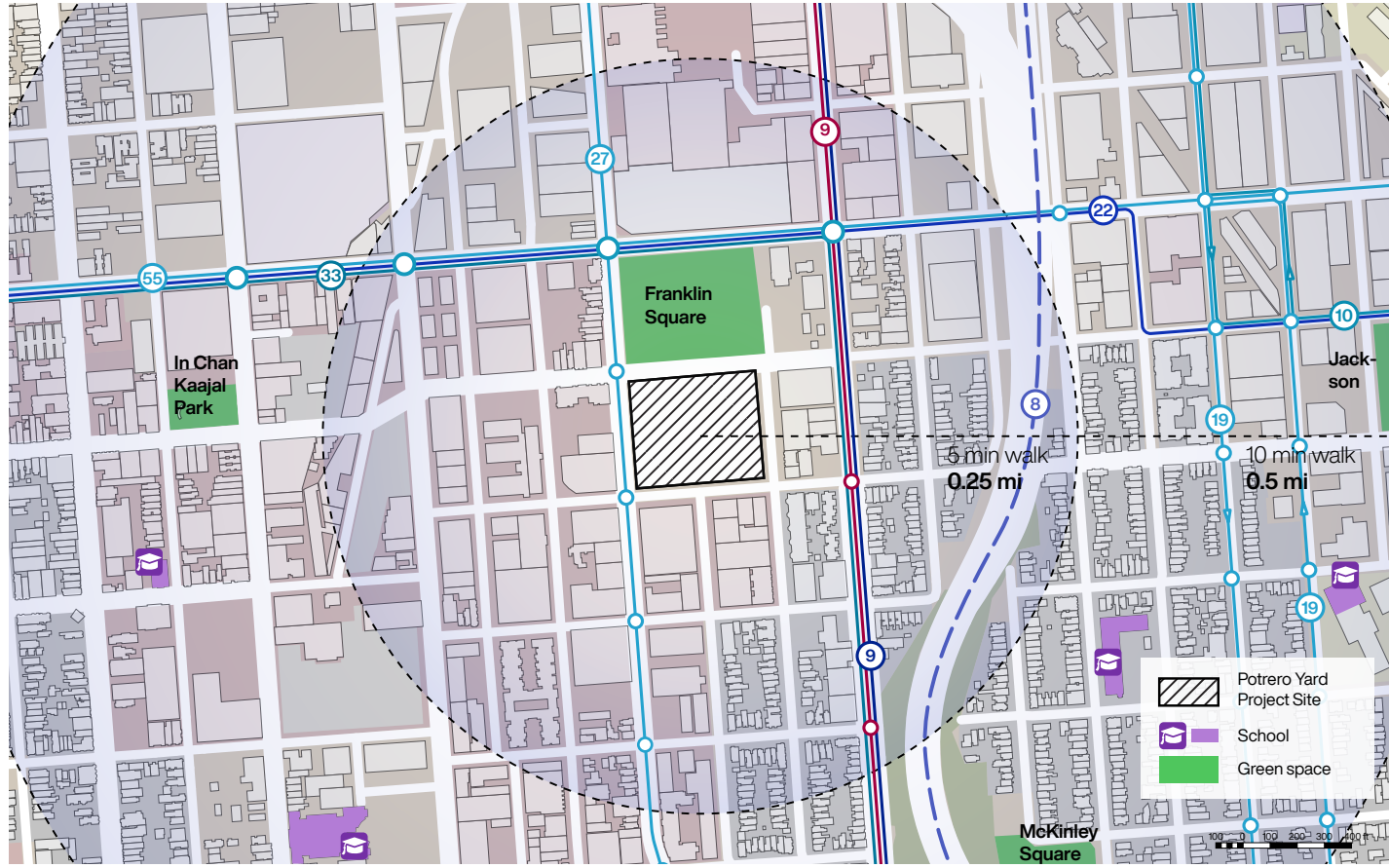


Las instalaciones de autobuses de SFMTA admitirán trolebuses eléctricos y tendrán infraestructura para la transición a una futura flota de autobuses eléctricos de batería, según sea necesario. Este proyecto permitiría que Muni siga siendo líder nacional en la prestación de servicios de transporte sostenible y lo colocaría a la vanguardia de un futuro 100 por ciento libre de emisiones.



Comunidad densa de tránsito

El proyecto está convenientemente ubicado para las redes de transporte público y bicicletas, 5 minutos a pie, lo que reduce la necesidad de uso personal del automóvil y las emisiones de carbono asociadas.



Corredor verde

Una extensión natural del Franklin Square Park, proporcionará paisajismo mejorado a nivel de la calle y a lo largo del proyecto.



Reutilización del agua

El proyecto incluirá macetas de flujo continuo, canales y tanque de almacenamiento de aguas pluviales para satisfacer las demandas anticipadas de agua no potable.



Mejora de la eficiencia energética

Este proyecto sería la primera instalación de autobuses de la SFMTA con equipos de carga para una creciente flota de vehículos eléctricos.

El U.S. Green Building Council desarrolló el sistema de calificación de Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED) para fomentar el diseño, la construcción y la operación de edificios que priorizan lugares ambiental y socialmente responsables, saludables y prósperos.

El compromiso de Potrero Neighborhood Collective con la sostenibilidad incluye una estrategia para lograr la calificación LEED Gold.

