

BARRIO DE **BEGOÑA**

**INICIATIVAS VECINALES \***



EVITAR QUE EL BARRIO QUEDE AISLADO



MEJORA DE LAS CONDICIONES ACÚSTICAS EXISTENTES



MEJORAR LA COMUNICACIÓN CON EL HOSPITAL DE LA PAZ

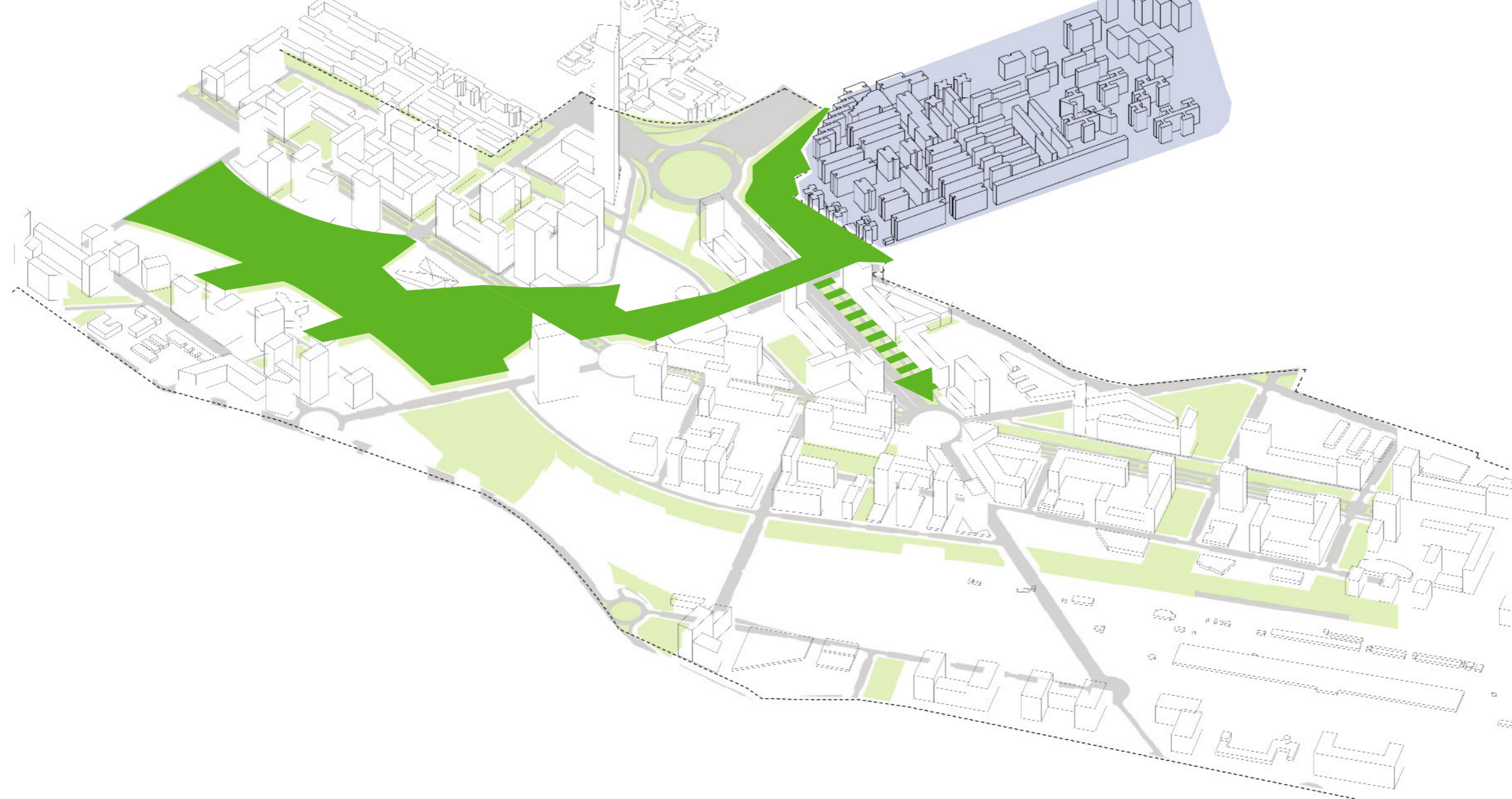


DOTAR AL PARQUE DE UNA ZONA DE JUEGOS INFANTILES Y DE UNA ZONA DE GIMNASIA PARA MAYORES

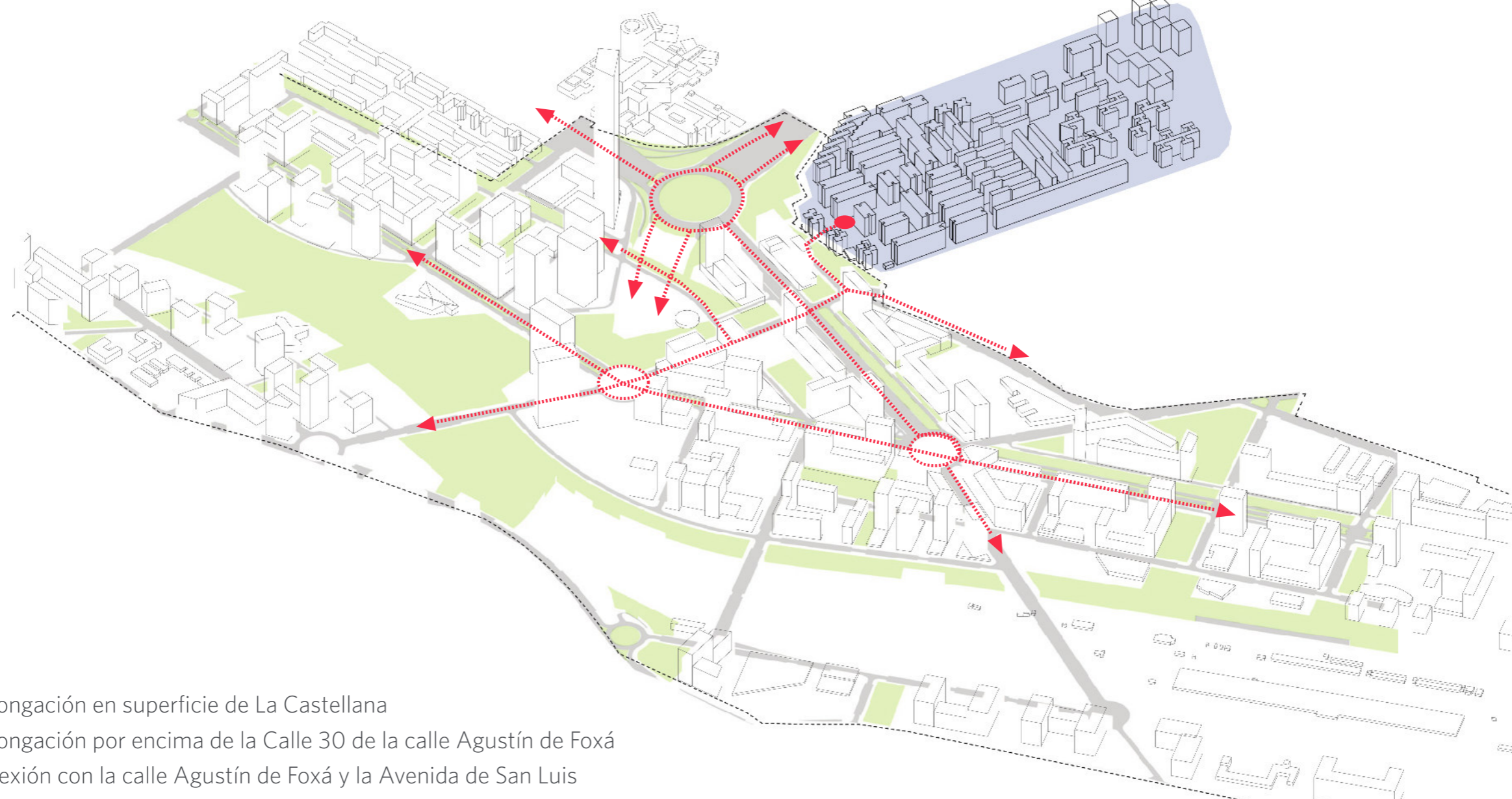


**Conexión verde**

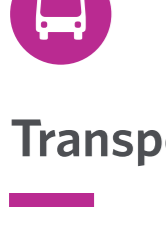
Virgen de Begaña quedará conectada a través de un gran espacio verde público con el parque central y con el eje verde de la Castellana



**Accesibilidad rodada**

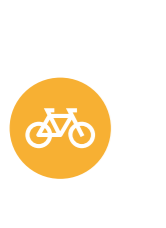
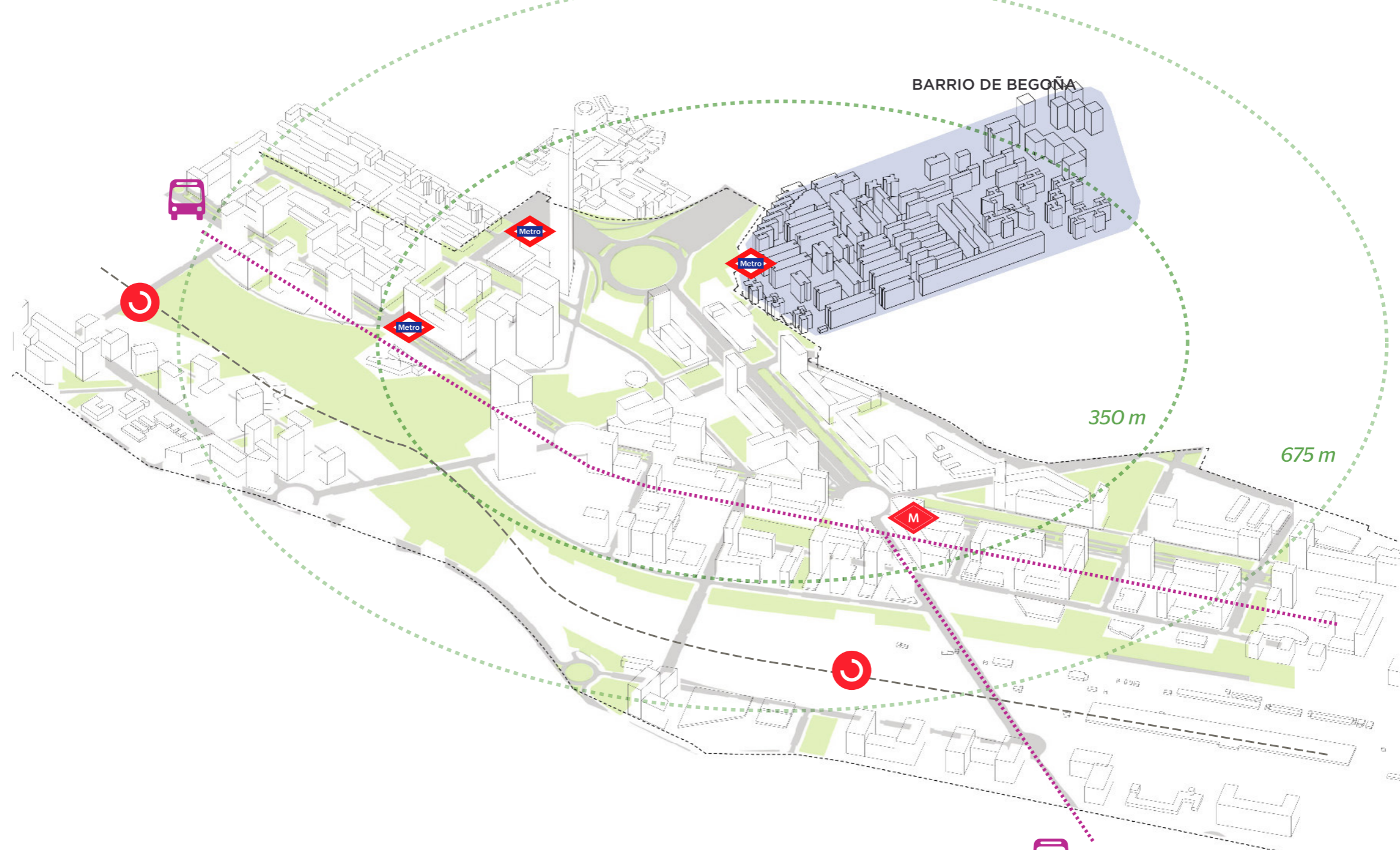


- Prolongación en superficie de La Castellana
- Prolongación por encima de la Calle 30 de la calle Agustín de Foxá
- Conexión con la calle Agustín de Foxá y la Avenida de San Luis
- Conexión transversal con Las Tablas

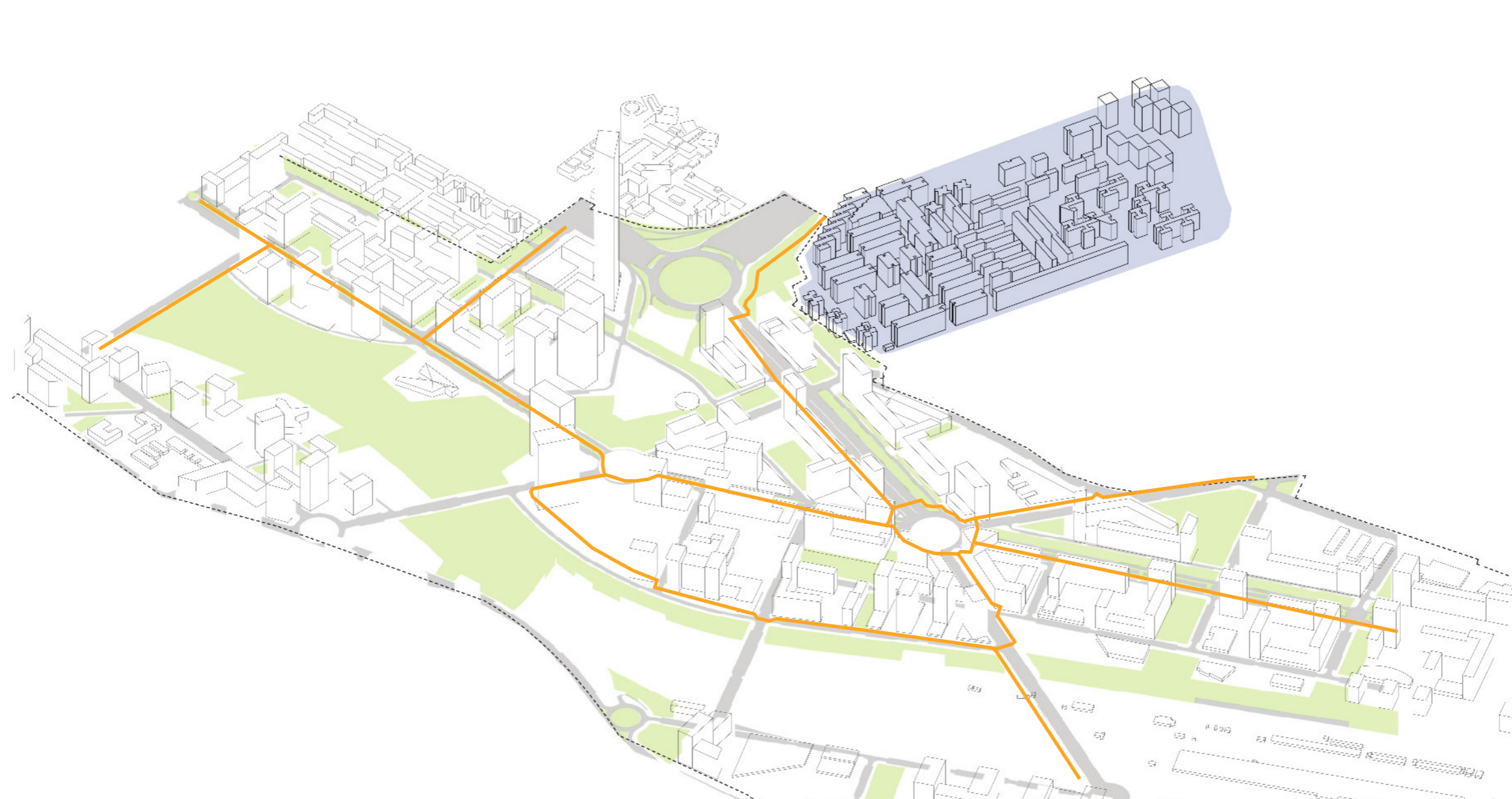


**Transporte público**

Conexión a 350 metros con la nueva red de metro y la línea de bus rápido de alta capacidad, y a 675 metros con la nueva estación de cercanías de Fuencarral sur, así como con la nueva Estación de Chamartín



**Vías ciclistas**



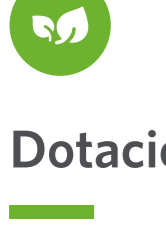
**Mejora de las condiciones acústicas existentes**

- A Mejora de las condiciones de circulación, segregando en niveles soterrados y por tanto, disminuyendo la presión en superficie sobre el entorno edificado
- B Cubrimiento parcial del nudo norte, que implicará una reducción de la emisión acústica en su entorno de influencia
- C Inclusión de unos 350 metros para pantallas de protección acústica existente en el borde del parque de Begonia para reducir el impacto acústico existente



**Mejorar la comunicación con el hospital La Paz**

- A Ampliación del espacio peatonal del puente existente sobre Mauricio Legendre
- B Nueva pasarela peatonal sobre la calle 30



**Dotación parque**

Dotar al parque de una zona de juegos infantiles y de una zona de gimnasia para mayores.

Recortar la parcela situada junto a la entrada este del barrio para no afectar a las pistas deportivas del parque.



\* Contenidas en el (PPRI) en trámite de Distrito Castellana Norte.