



# COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia



Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE

LINEA 3 (II lotto) - Tratta Libertà-Bagno a Ripoli

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO ARCHITETTONICO

ELABORATI GENERALI

Stazioni elettriche San Niccolò e Novello - renderings



COMUNE DI FIRENZE  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. MICHELE PRIORE



TRAM DI FIRENZE  
IL PRESIDENTE  
DOTT. FABRIZIO BARTALONI



ARCHITECNA ENGINEERING  
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE  
ING. SANTI CAMINITI

## GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e coordinamento ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l. 	Studio architettonico e paesaggistico STUDIO ROSSIPRODI 	Studio trasportistico ALEPH s.r.l. 	Studio ambientale AMBIENTE s.p.a. 	Archeologia COOPERATIVA ARCHEOLOGIA 
Progettazione SDA PROGETTI 	Aspetti strutturali ponti STUDIO MATILDI+PARTNERS 	Impianti STUDIO GAROFALO&TORTORELLA 	Geologia GEODINAMICA 	Idraulica HYDROGEO INGEGNERIA 

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	STA	RL002e	0B	-	FL3.2-PD-STA-RL-002e-0B.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Settembre 2019	Emissione a seguito di Conferenza dei Servizi	Giannoni	Abbado	Caminiti
0B	Dicembre 2020	Emissione a seguito della seconda seduta di Conferenza dei Servizi	Giannoni	Abbado	Caminiti
0C					



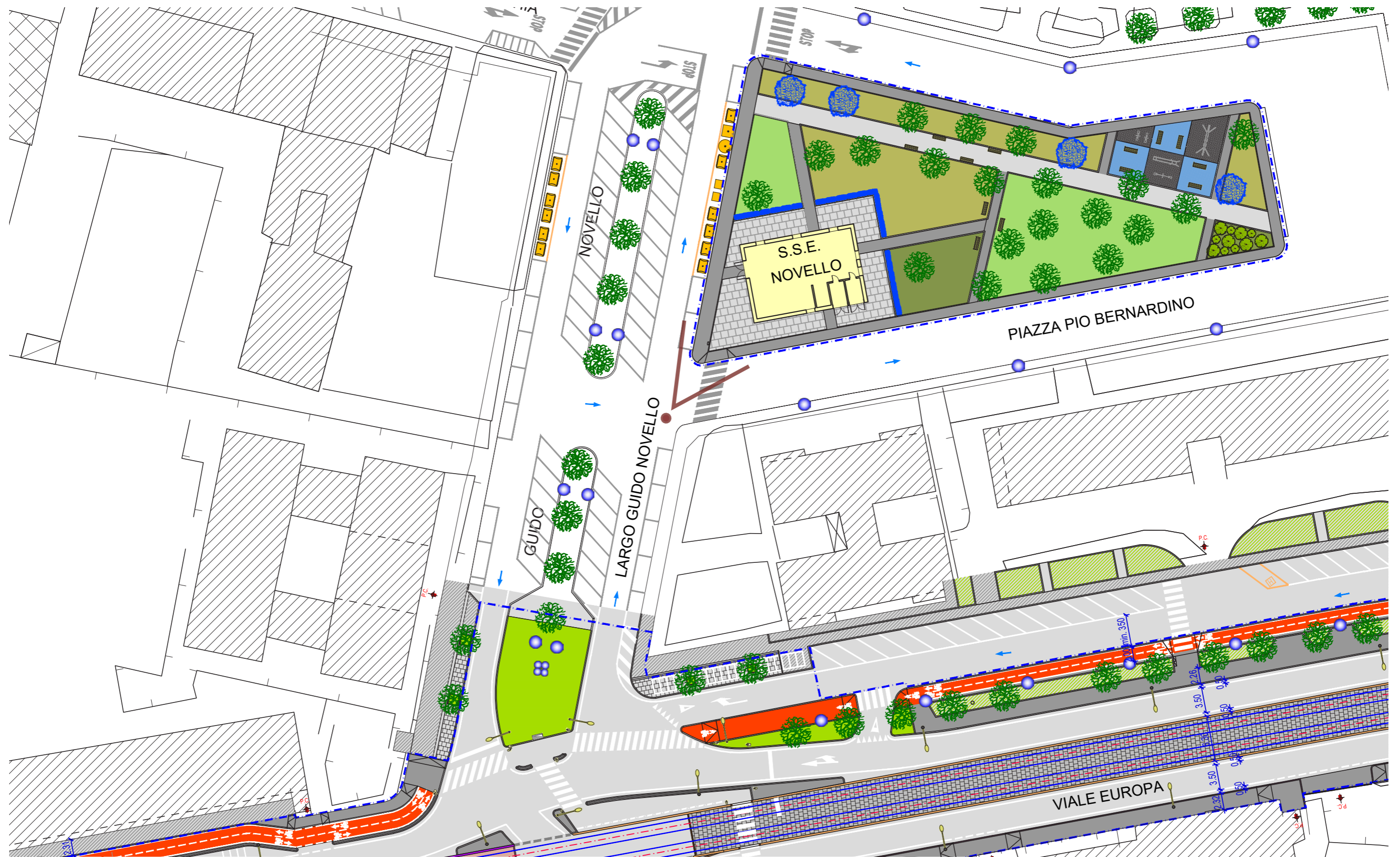
---

Stazione elettrica Novello | Foto aerea stato attuale



---

Stazione elettrica Novello | Foto stato attuale



Stazione elettrica Novello | Planimetria stato di progetto



---

Stazione elettrica Novello | Rendering stato di progetto



Stazione elettrica San Niccolò | Foto aerea stato attuale



---

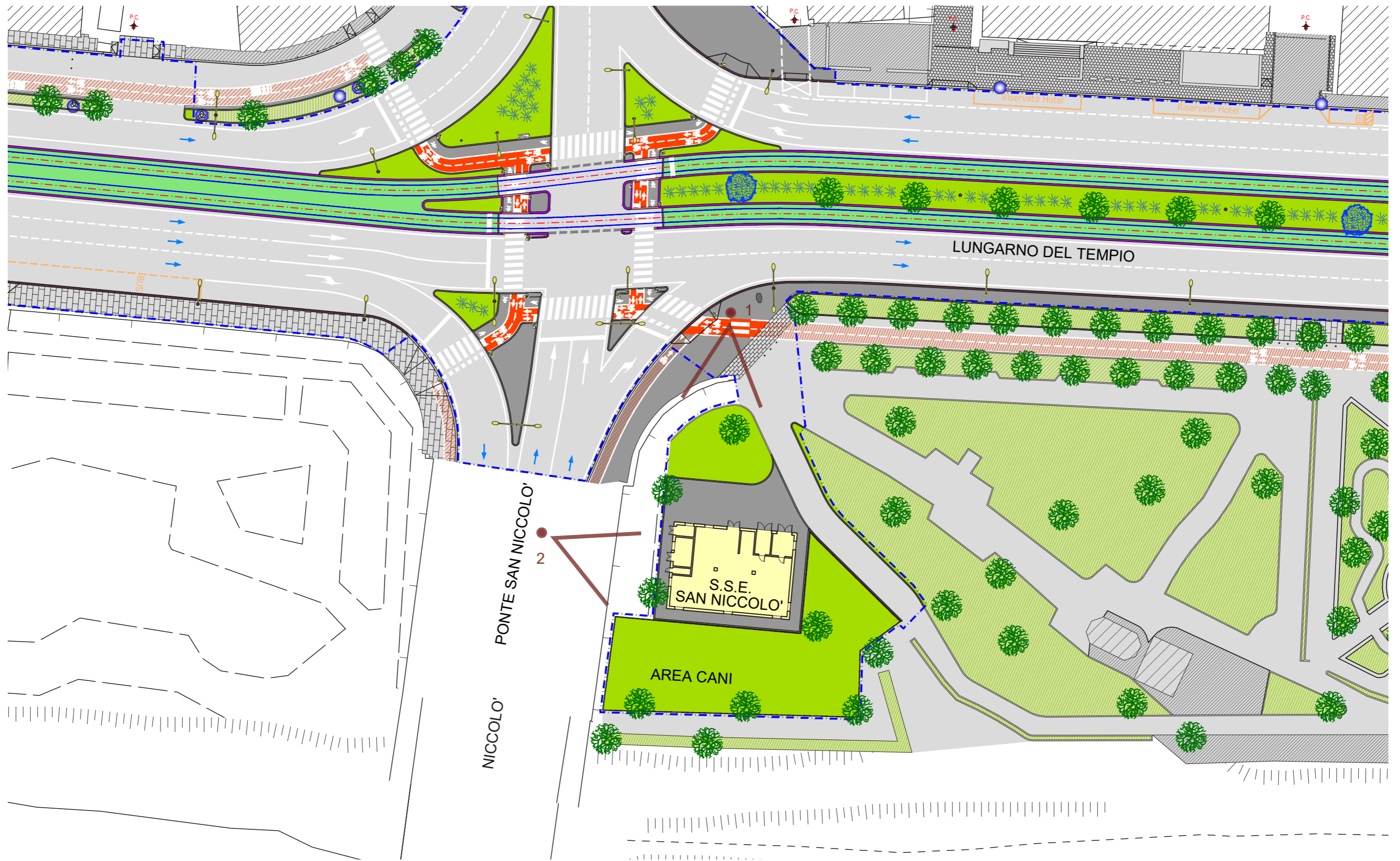
Stazione elettrica San Niccolò | Foto stato attuale 1



---

*Stazione elettrica San Nicolò | Foto stato attuale 2*





Stazione elettrica San Niccolò | Planimetria stato di progetto



Google Earth

