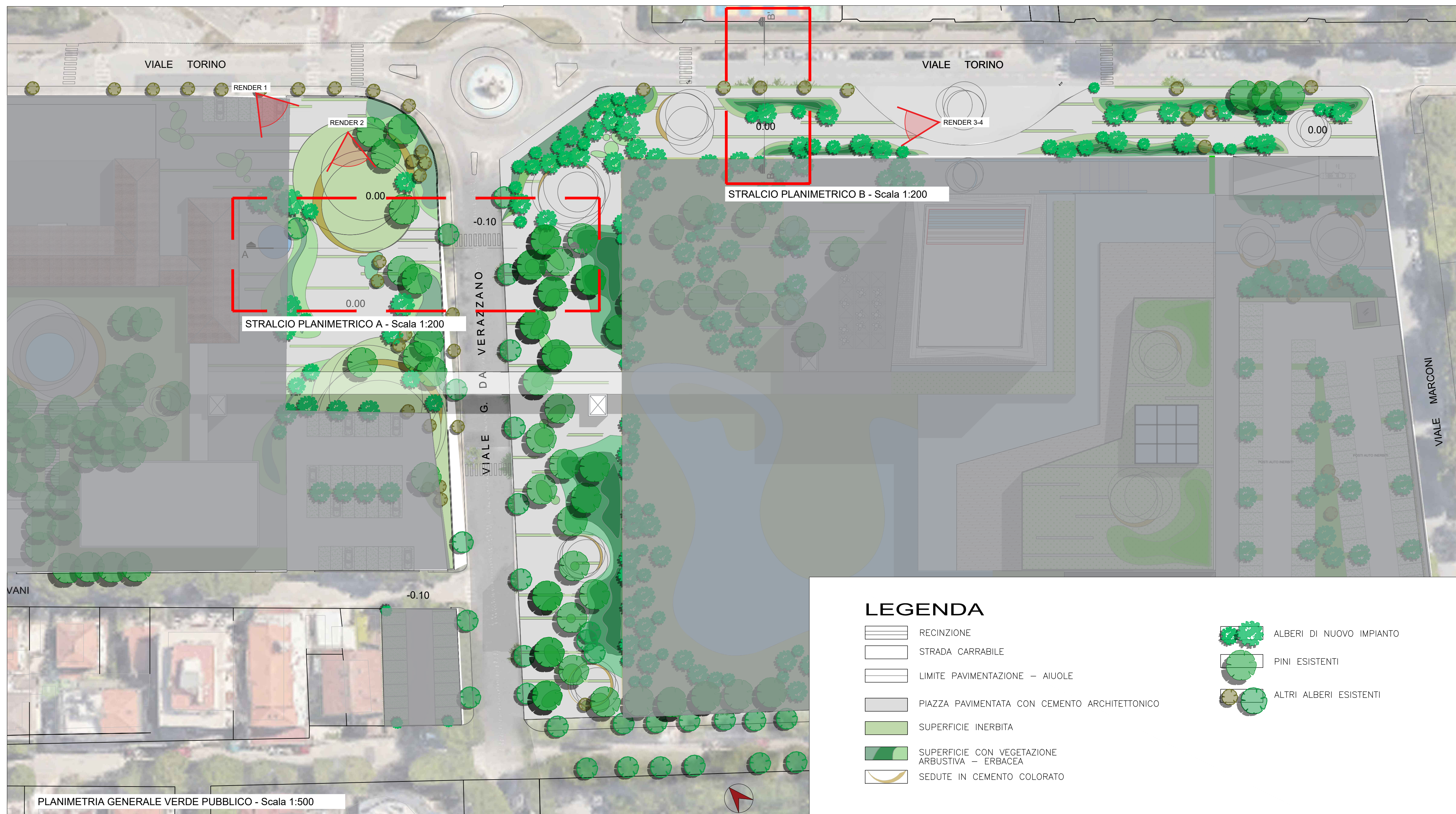


Il progetto ha cercato di salvaguardare il più possibile la vegetazione arborea preesistente creando un sistema di aree verdi costituito da ampie radure erbose ed aree pavimentate in grado di accogliere un elevato numero di fruitori, in connessione diretta con le aree a verde pubblico previste sul fronte di Viale G. da Verazzano, creando un asse di sosta e percorrenza immerso nella natura.

Il percorso ciclo-pedonale parallelo a Viale Torino, ispirandosi ad i numerosi esempi di parchi lineari contemporanei, è stato pensato come un collegamento urbano immerso nella natura. La vicinanza a Viale Torino e al mare hanno guidato le scelte progettuali verso un sistema del verde pluristratificato inserito su leggeri movimenti terra che schermano il fruttore dal traffico veicolare e creano una prima protezione dai venti salmastri per il sistema vegetale retrostante.



Rev.	Data	Descrizione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
09								
08								
07								
06								
05								
04								
03								
02								
01								
00								
				PROGETTISTI		PROPRIETA'		

COMUNE DI RICCIONE
 ACCORDO OPERATIVO ai sensi dell'Art. 4, LR n. 24/2017
 "RICCIONE TERME"



Proponente
 RICCIONE TERME SPA
 Viale Torino 4/16
 47838 Riccione (RN)

Progettazione Architettonica e Coordinamento Generale
 Ing. Alberto Casalbani - Polistudio AES
 Arch. Gianluca Corvina - Polistudio AES
 Arch. Silvia Pulcinelli - Polistudio AES

Progetto del Paesaggio
 Landesign Arch. Paes. Sabina Filippi
 Arch. Paes. Alberto Giangolini

Consulenza Ambientale
 Dott. Geol. Daniela Tonini

Aspetti economici e finanziari
 BENE SAS

Progettazione Implantistica
 Ing. Andrea Amaducci - Polistudio AES
 Per. Ind. Laur. Matteo Guidi - Polistudio AES
 Ing. Alberto Frisoni - Polistudio AES

Relazione Geologica e Analisi Geotecnica
 SGAI srl

Indagine Archeologica preventiva
 AdArte srl

Rilievo topografico planaltimetrico
 GEOTRE

Oggetto
 Verde Pubblico - Planimetria generale
 Sezioni e Render

Codifica Elaborato
 PA - 2.6.02-00

Scala Elab.:
 1:500
 1:200

Data:
 Novembre 2021

C.C. :21-0148