

LIVELLO 3: PERCORSI CICLABILI SU STRADA E MARCIAPIEDI
COLORE: BLU



LIVELLO 2: PERCORSI PEDONALI SU MARCIAPIEDI
COLORE: ARANCIO



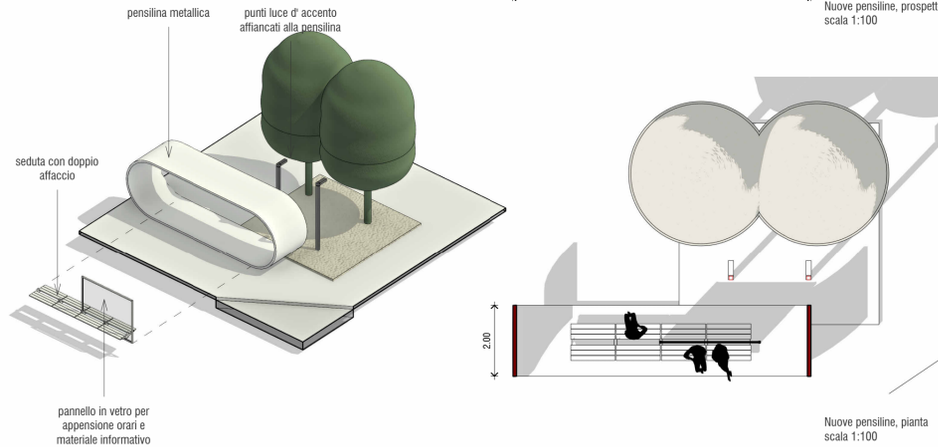
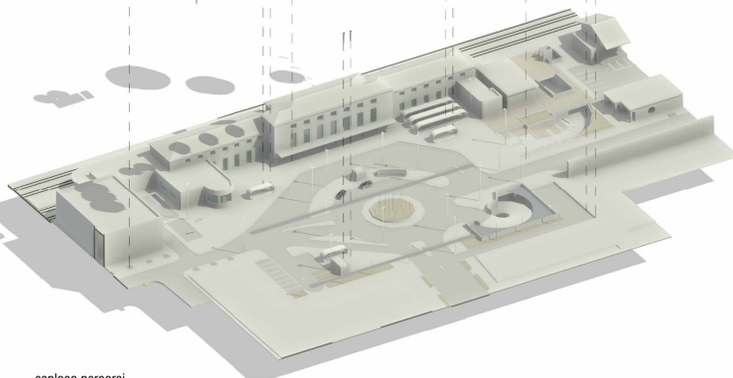
LIVELLO 1: PERCORSI PEDONALI SU STRADA
COLORE: BIANCO



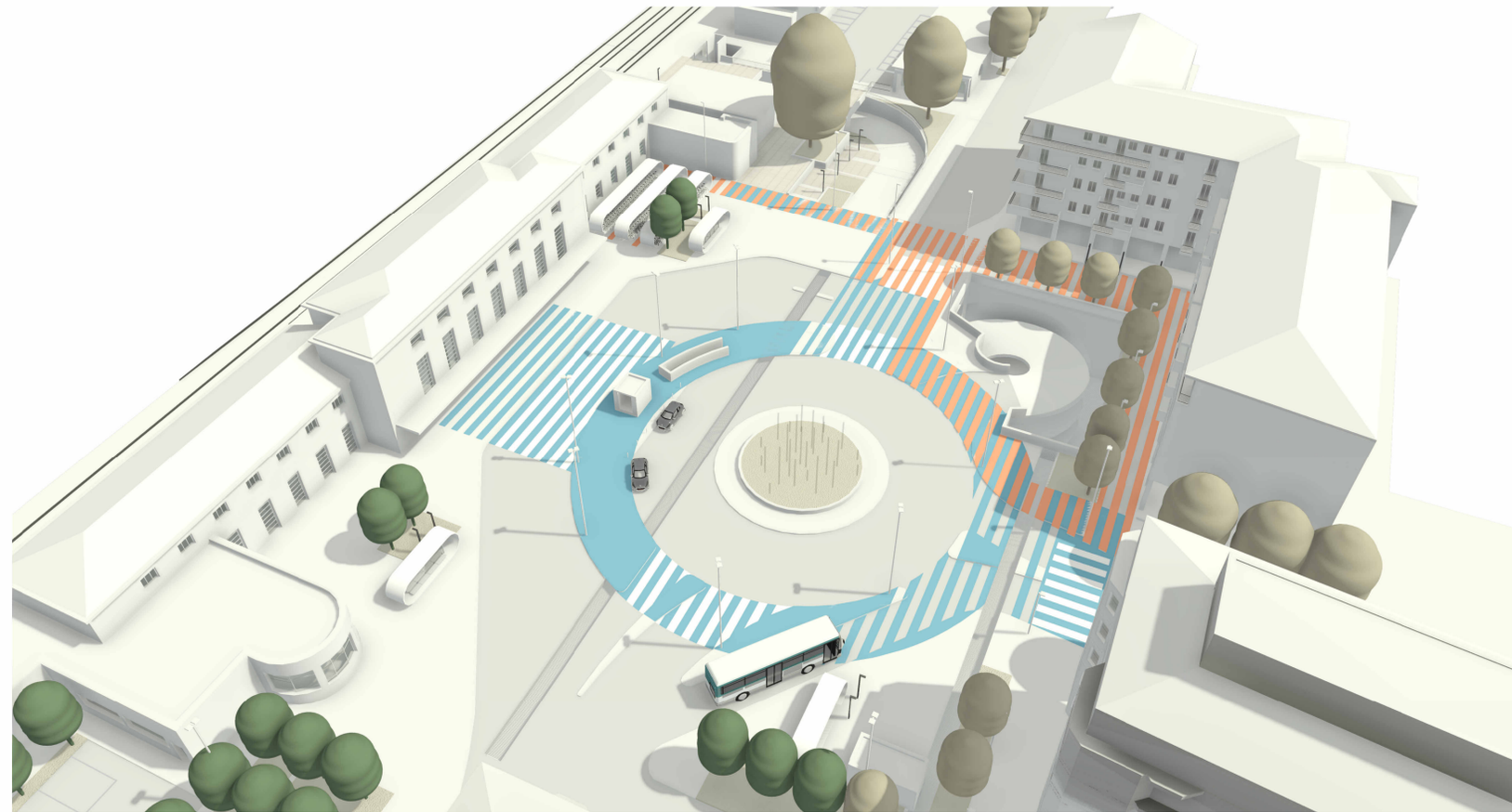
IMPLEMENTAZIONE ALBERATURE
E AREE OMBREGGIATE



IMPLEMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA



Planimetria schema giallo/rosso
scala 1:500



esplosio percorsi

SINDACO
Luca Vecchi
ASSESSORA ALLE POLITICHE PER LA
SOSTENIBILITÀ CON DELEGHE AD
AMBIENTE, AGRICOLTURA E
MOBILITÀ SOSTENIBILE
Carlotta Bonvicini

DIRIGENTE DEL SERVIZIO MOBILITÀ URBANA E RUP
Paolo Gandolfi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INTERNO SERVIZIO MOBILITÀ URBANA
Rossana Cornia, Elisia Nardini, Laura degli Incerti Tocci

OGGETTO:
**STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE
DELLE FUNZIONI DI MOBILITÀ DELLA ZONA DELLA
STAZIONE STORICA**
Fondo Progettazione Opere Prioritarie - Risorse
stanziarie per il triennio 2021-2023 - Progetto n.2

CUP: J82C21002740001
CIG: 93287339FF
Data: giugno 2024

FASE 3



STUDIO DI FATTIBILITÀ'

Progetto. Ambito A. 1° stralcio. Piazzale
Marconi, schema funzionale e mobilità,
giallo/rosso e schema 3D

SCALA: 1:500 - 1:100

TAV 14

PROGETTO E COORDINAMENTO
UFFICIO PROGETTI architetti associati
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
via E. De Filippi, 22 - 42123 Reggio Emilia
tel. 0522 269312
www.bertanivezzali.it
P. IVA 0157680051
info@bertanivezzali.it

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE. IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO UFFICIO PROGETTI architetti associati