

LANDSCAPE SUSTAINABILITY

+ 30 MQ OPERE A VERDE

+ 457 MQ PAVIMENTAZIONI DRENANTI

+ N. 10 STALLI BICI

OBIETTIVI DI INSERIMENTO NEL PAESAGGIO

RICUCITURA

VALORIZZAZIONE DELLE CONNESSIONI TRASVERSALI TRA L'INFRASTRUTTURA E IL TESSUTO URBANO

ATTRATTIVITA'

ATTIVAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DI SPAZI PUBBLICI ATTRAVERSO LE NUOVE STAZIONI DI INVIETRO

FRUIBILITA'

DILATAZIONE DELLO SPAZIO URBANO INTEGRANDO NUOVE AREE NEL PROCESSO DI RIQUALIFICAZIONE

NATURALITA'

OPERE A VERDE DALL'ASPECTO ORGANICO E RICONOSCIBILE

AZIONI

VEGETAZIONE

MANTENIMENTO E IMPLEMENTAZIONE DEL VERDE ESISTENTE

BIODIVERSITA'

MESSA A DIMORA DI SPECIE AUTOCTONE RUSTICHE A BASSA RICHIESTA IDRICA

ACQUA

AUMENTO DELLE SUPERFICI PERMEABILI

SUOLO

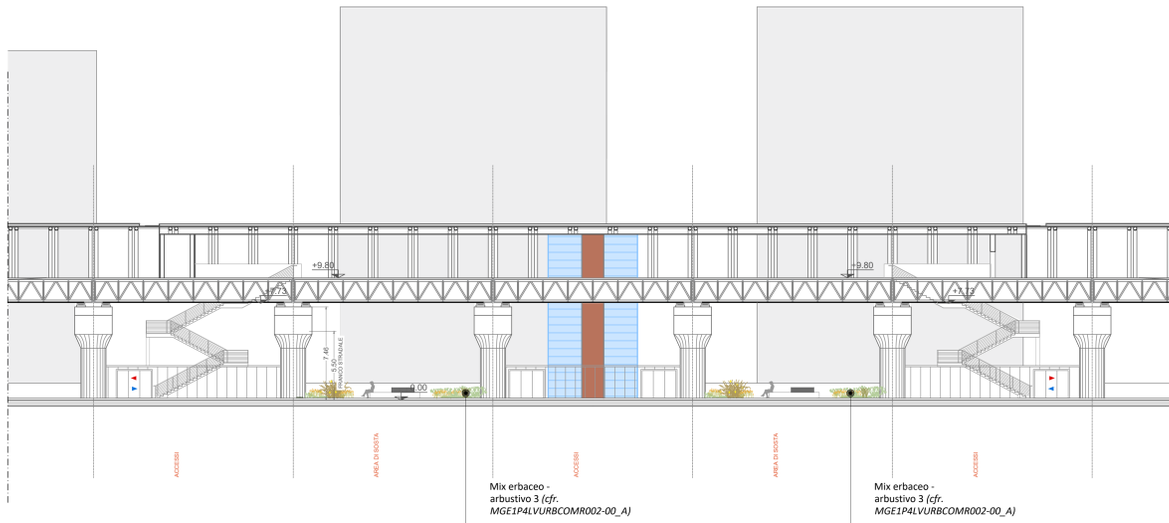
AUMENTO DELLE SUPERFICI PERMEABILI E CHIARE PER GARANTIRE UN MIGLIOR COMFORT AMBIENTALE

PERSONE

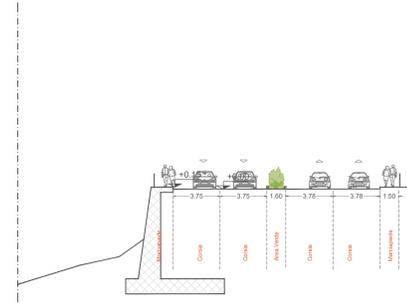
AUMENTO DELLO SPAZIO PEDONALE E DELL'ACCESSIBILITA' SPAZIO PUBBLICO DI QUALITA'

STATO DI FATTO
N. 13 ALBERATURE ESISTENTI
100% PAVIMENTAZIONI IMPERMEABILI

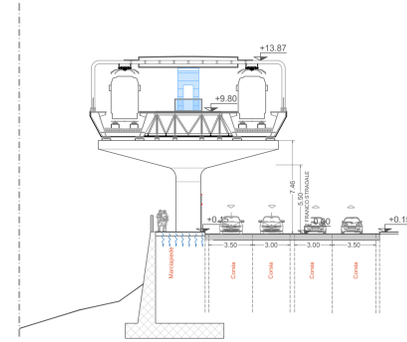
P01 PLANIMETRIA Scala 1:500
STATO DI FATTO



S03 SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICO Scala 1:200
STATO DI PROGETTO



S01 SEZIONE TRASVERSALE AA' Scala 1:200
STATO DI FATTO

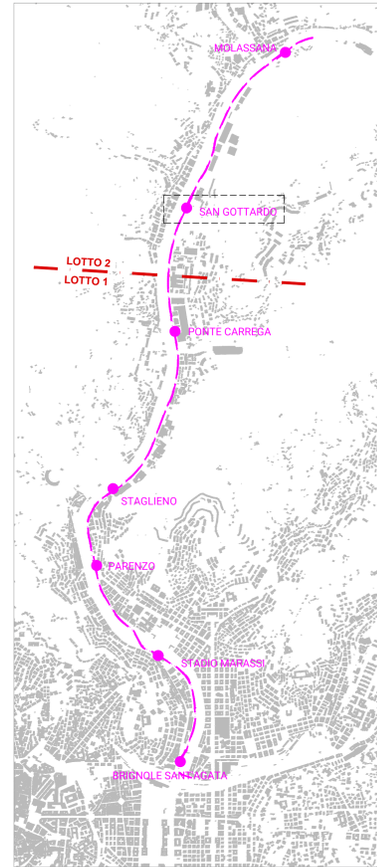


S02 SEZIONE TRASVERSALE AA' Scala 1:200
STATO DI PROGETTO

- LEGENDA
- Limite intervento SkyMetro
 - ▭ Edifici esistenti
 - Proiezione ingombro SkyMetro
 - ▭ Asfalto
- SISTEMAZIONI ESTERNE
- ▭ Masselli autobloccanti filtranti
 - ▭ Mix erbaceo - arbustivo 03
 - ▭ Archi per parcheggio biciclette
 - ▭ Panca lineare in c/c con seduta modulare con schienale in legno
 - Cestino portarifiuti



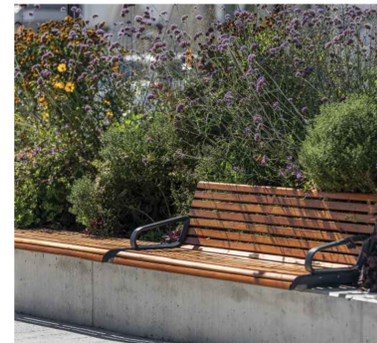
P02 PLANIMETRIA Scala 1:200
STATO DI PROGETTO



KPLAN Scala 1:20000
TRACCIATO SKYMETRO



1 SPONDA DEL FIUME RENO, LIONE (FR)
IMMAGINE DI RIFERIMENTO



2 SEDUTA LINEARE CON SEDUTA MODULARE IN LEGNO
IMMAGINE DI RIFERIMENTO

Rev.	Data	Descrizione	Prodotto	Verificato	Approvato	Autore
A	07-03-2025	Adattamento al parere del CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto	S. Martin	A. Kijar	A. Cudemo	P. Cudemo

Progetto n° 7	Responsabile Unico del Progetto Ing. G. Sciarra
Raggruppamento temporaneo di progettisti	SYSTRA
Member	ITALFER
Member	LANE
Scale:	1:500 - 1:200
Data:	07-03-2025

Skymetro						
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA						
SISTEMAZIONI ESTERNE						
STAZIONE SAN GOTTARDO						
PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM						
Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipologia	Numero
MGE1	P4	L2	URB	SGO	T	003
Rev.						
00	A					