

S03 PROSPETTO LONGITUDINALE Scala 1:200
STATO DI PROGETTO

Mix erbaceo arbustivo 3 (cfr.

MGE1P4LVURBCOMR002-00_A)



- + 1103 MQ **OPERE A VERDE**
- + 822 MQ **PAVIMENTAZIONI DRENANTI**

INSERIMENTO DI OPERE A VERDE

VEGETAZIONE

BIODIVERSITA'

MESSA A DIMORA DI SPECIE AUTOCTONE RUSTICHE A BASSA

AUMENTO DELLE SUPERFICI

PERMEABILI E CHIARE PER GARANTIRE UN MIGLIOR COMFORT

AUMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

SPAZIO PUBBLICO DI QUALITA'

RICHIESTA IDRICA

+ N. 10 **STALLI BICI**

INSERIMENTO NEL

RICUCITURA

VALORIZZAZIONE DELLE

L'INFRASTRUTTURA E IL TESSUTO

PUBBLICI ATTRAVERSO LE NUOVE STAZIONI DI SKYMETRO

OPERE A VERDE DALL'ASPETTO

ORGANICO E RICONOSCIBILE

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

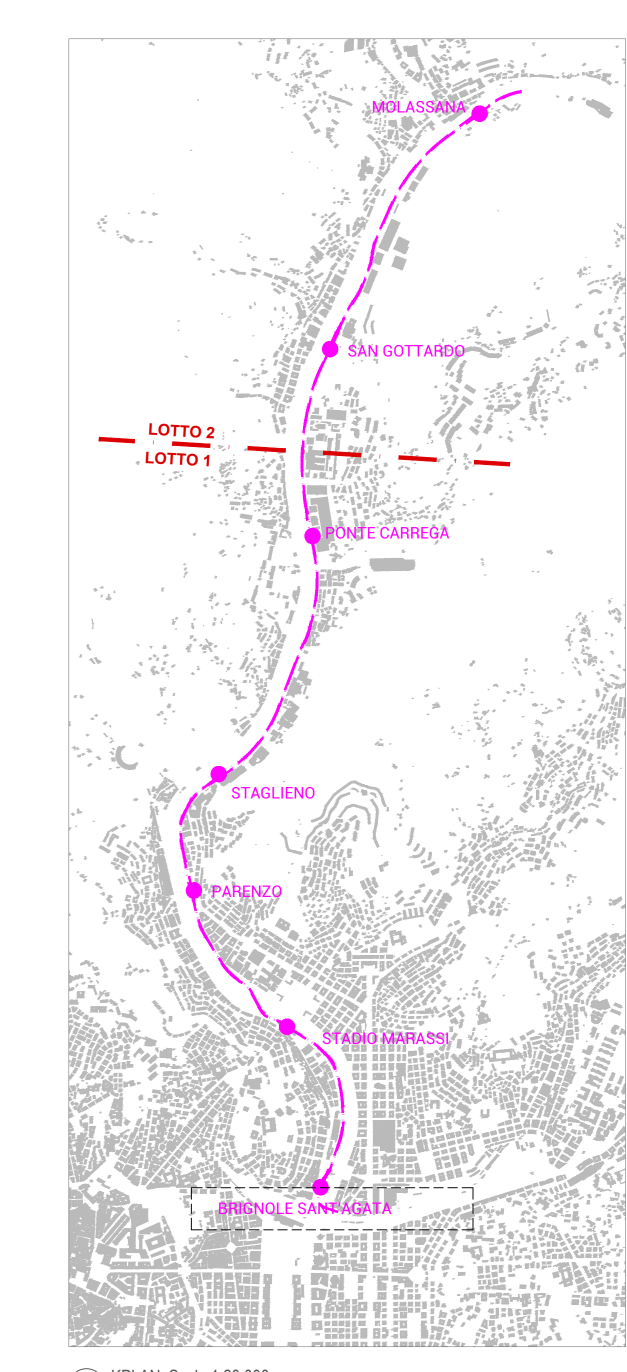
FRUIBILITA'

DILATAZIONE DELLO SPAZIO

AREE NEL PROCESSO DI RIQUALIFICAZIONE







P03 KPLAN Scala 1:20.000
TRACCIATO SKYMETRO

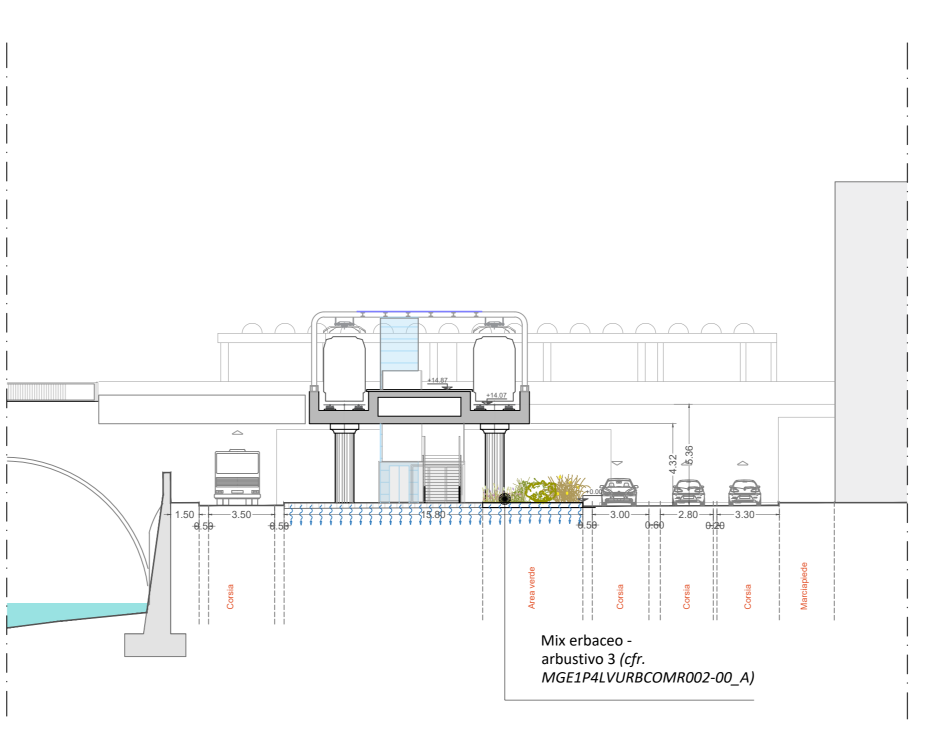
+ 6.01

SO1 SEZIONE TRASVERSALE AA' Scala 1:200 STATO DI FATTO





2 UNDERLINE PARK, MIAMI IMMAGINE DI RIFERIMENTO



P02 PLANIMETRIA Scala 1:200 STATO DI PROGETTO

3,8 0,2 2,8 1,1 3 0,5 2,5 1,5 2,6

Adeguamento al parere del CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto S. Mantin A. Kipar Rev. Data Redatto Verificato Approvato Autorizzato

AREA DI SOSTA

Responsabile Unico del Progetto
Ing. E. Scarlatti Mandataria: SYSTIA

Skymetro
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA SISTEMAZIONI ESTERNE STAZIONE BRIGNOLE SANT'AGATA PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM