

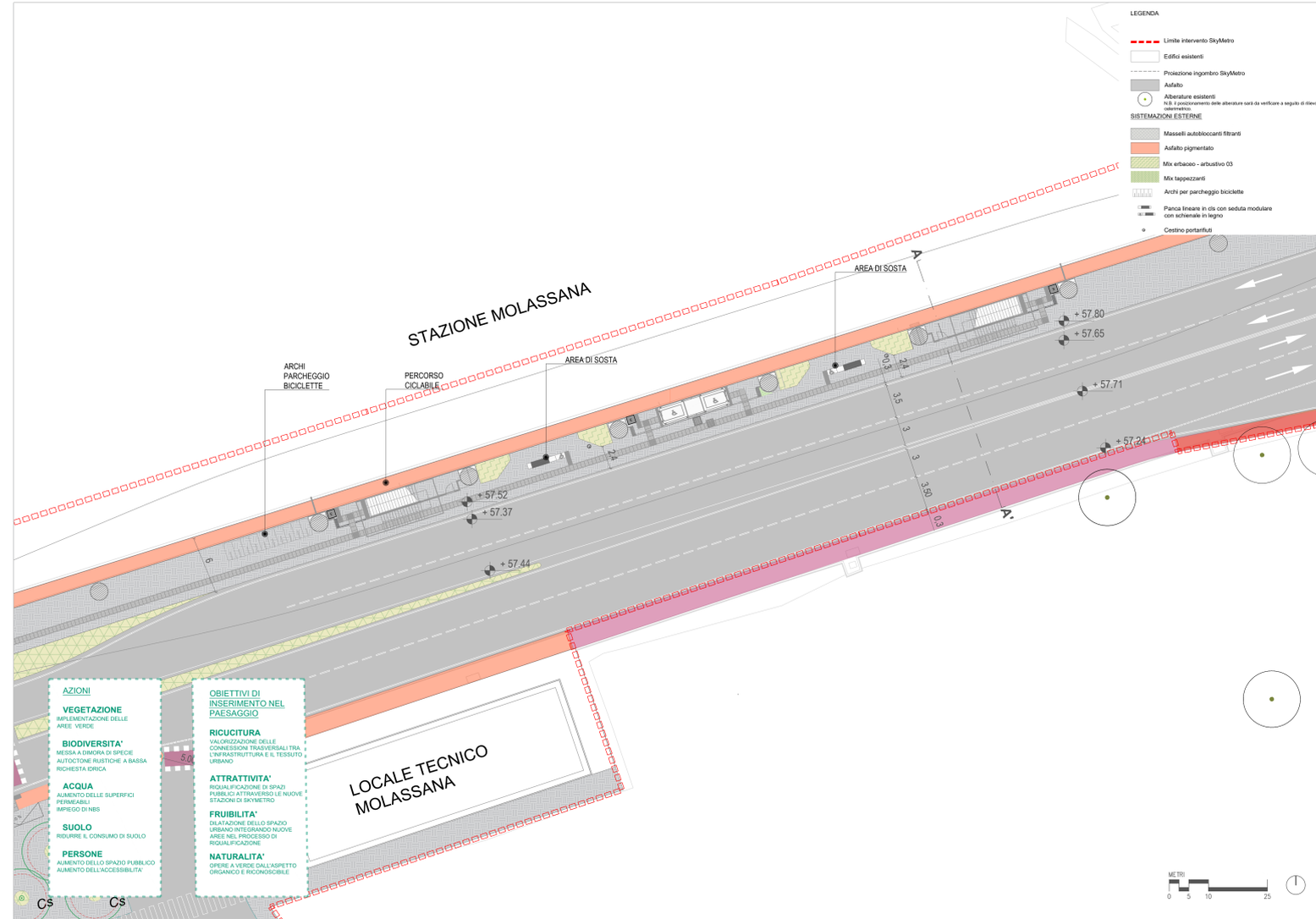


STATO DI FATTO
AREA DESTINATA AD ATTIVITA' ESTRATTIVE

P01 PLANIMETRIA Scala 1:1000
STATO DI FATTO

LANDSCAPE SUSTAINABILITY

- + 25 MQ OPERE A VERDE
- + 560 MQ PAVIMENTAZIONI DRENANTI
- + N. 10 STALLI BICI

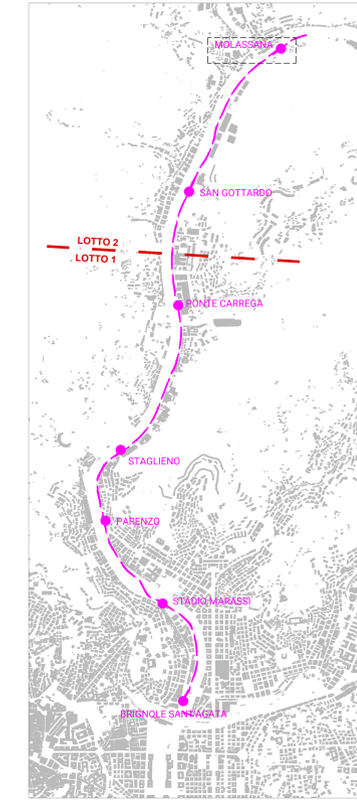


AZIONI
VEGETAZIONE
IMPLEMENTAZIONE DELLE AREE VERDE
BIODIVERSITA'
MESSA A DIMORA DI SPECIE AUTOCTONE RUSTICHE A BASSA RICHIESTA IDRICA
ACQUA
AUMENTO DELLE SUPERFICI PERMEABILI
RIPREGIO DI NBS
SUOLO
RIDURRE IL CONSUMO DI SUOLO
PERSONE
AUMENTO DELLO SPAZIO PUBBLICO
AUMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

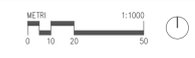
OBIETTIVI DI INSERIMENTO NEL PAESAGGIO
RICUCITURA
VALORIZZAZIONE DELLE CONNESSIONI TRASVERSALI TRA L'INFRASTRUTTURA E IL TESSUTO URBANO
ATTRATTIVITA'
RIQUALIFICAZIONE DI SPAZI PUBBLICI ATTIVANDO LE NUOVE STAZIONI DI SKYMETRO
FRUIBILITA'
DILATAZIONE DELLO SPAZIO URBANO INTEGRANDO NUOVE AREE NEL PROCESSO DI RIQUALIFICAZIONE
NATURALITA'
OPERE A VERDE DALL'ASPETTO ORGANICO E RICOPRIBILE

LOCALE TECNICO
MOLASSANA

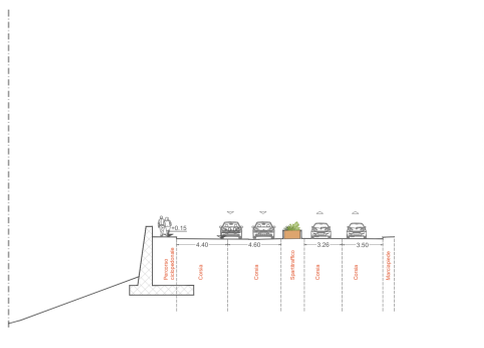
P02 PLANIMETRIA Scala 1:500
STATO DI PROGETTO



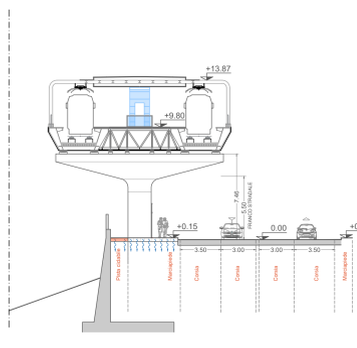
P03 KPLAN Scala 1:2000
TRACCIATO SKYMETRO



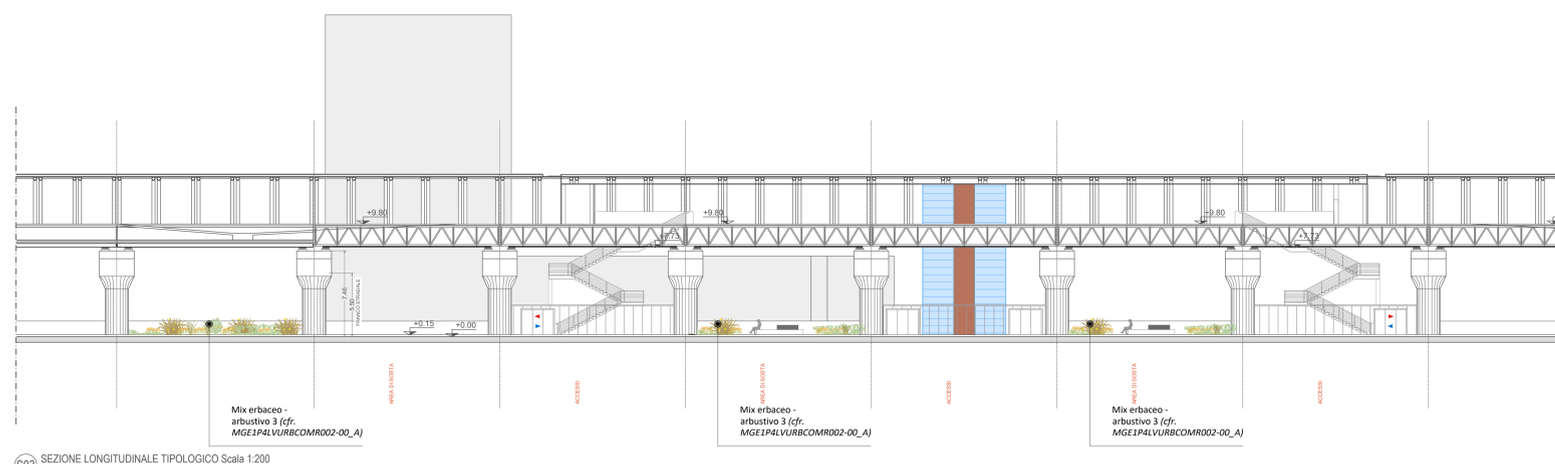
1 SPONDA DEL FILME RENO, LIONE (FR)
IMMAGINE DI RIFERIMENTO



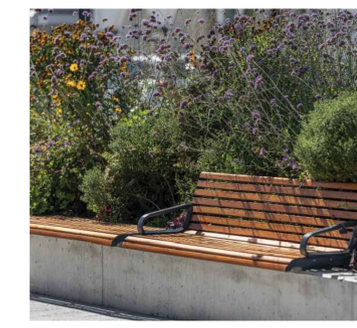
S01 SEZIONE TRASVERSALE AA' Scala 1:200
STATO DI FATTO



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



S03 SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA Scala 1:200
STATO DI PROGETTO



1 SEDUTA LINEARE CON SEDUTA MODULARE IN LEGNO
IMMAGINE DI RIFERIMENTO

D	-	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	-	
A	07-03-2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	S. Marini	A. Kipar	A. Cutugno	P. Cusiro
Rev.	Date	Descrizione	Prodotto	Verificato	Approvato	Autore

Responsabile unico del Progetto: Ing. E. Sciarini

 Raggruppamento Intereservizi di progettisti:

 Mandati:

 Scale: 1:1000 - 1:500 data: 07-03-2025

 MGE1 P4 L2 URB SMO T 003 00 A

Skymetro
 PROLONGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISIGNO
 PROGETTO DI "FRUIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA"
 STAZIONI MOLASSANA
 PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WGS	Tipologia	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L2	URB	SMO	T	003	00	A