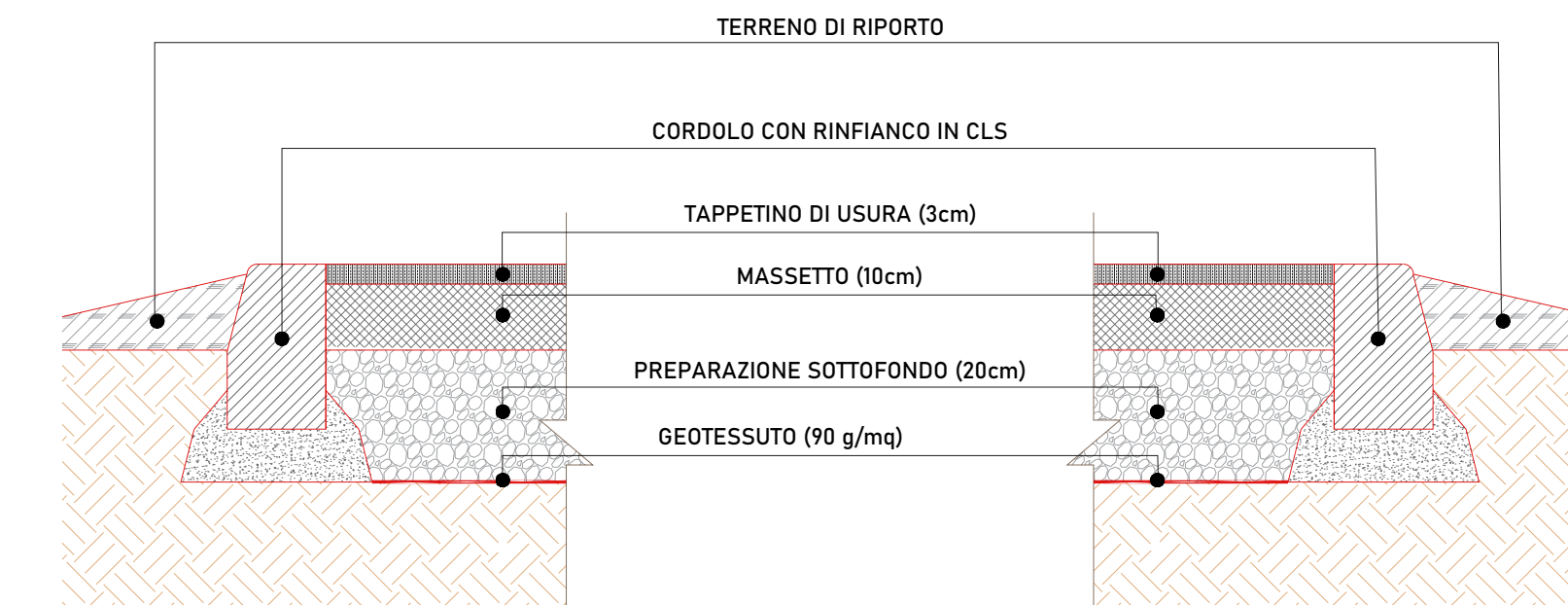
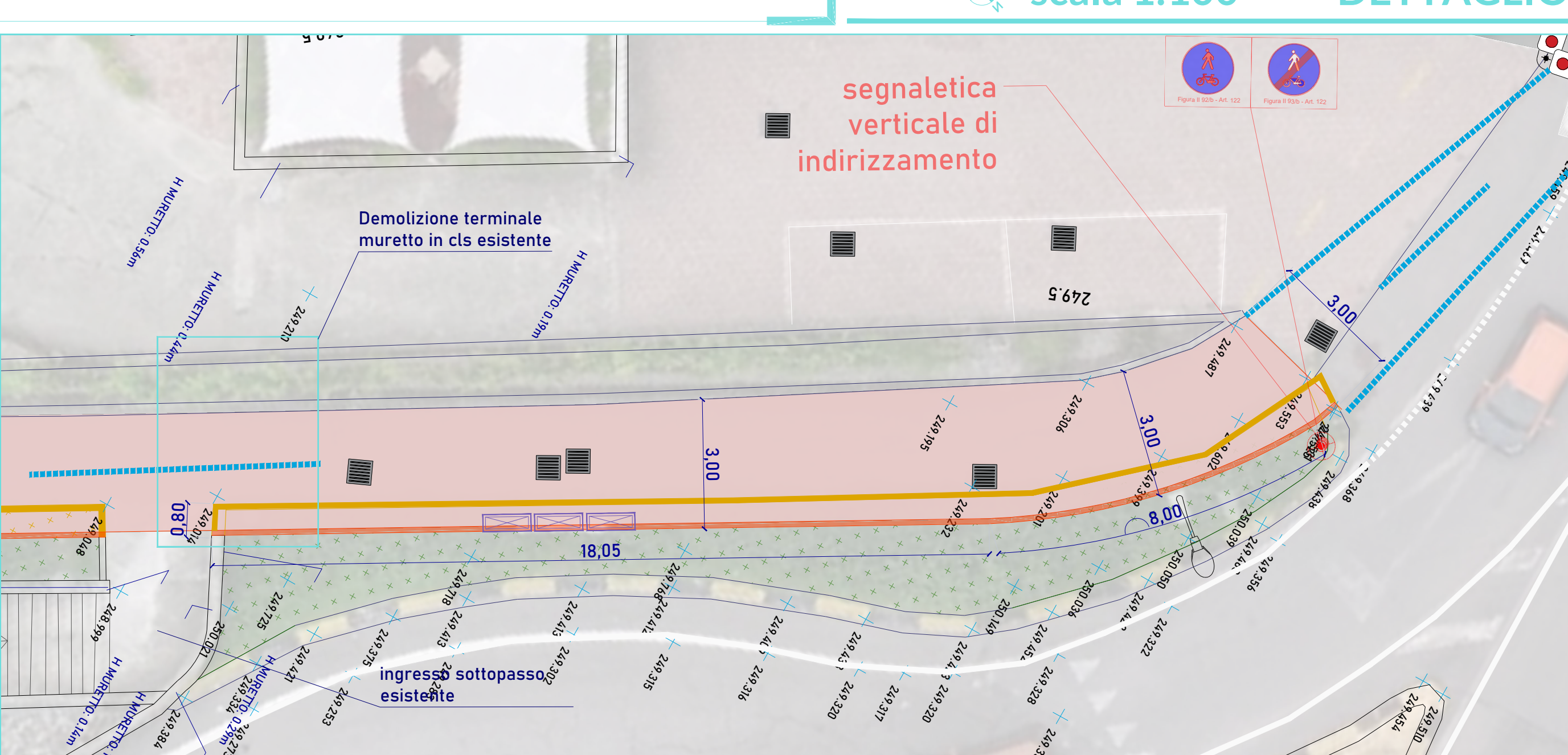


STRATIGRAFIA TIPOLOGICA

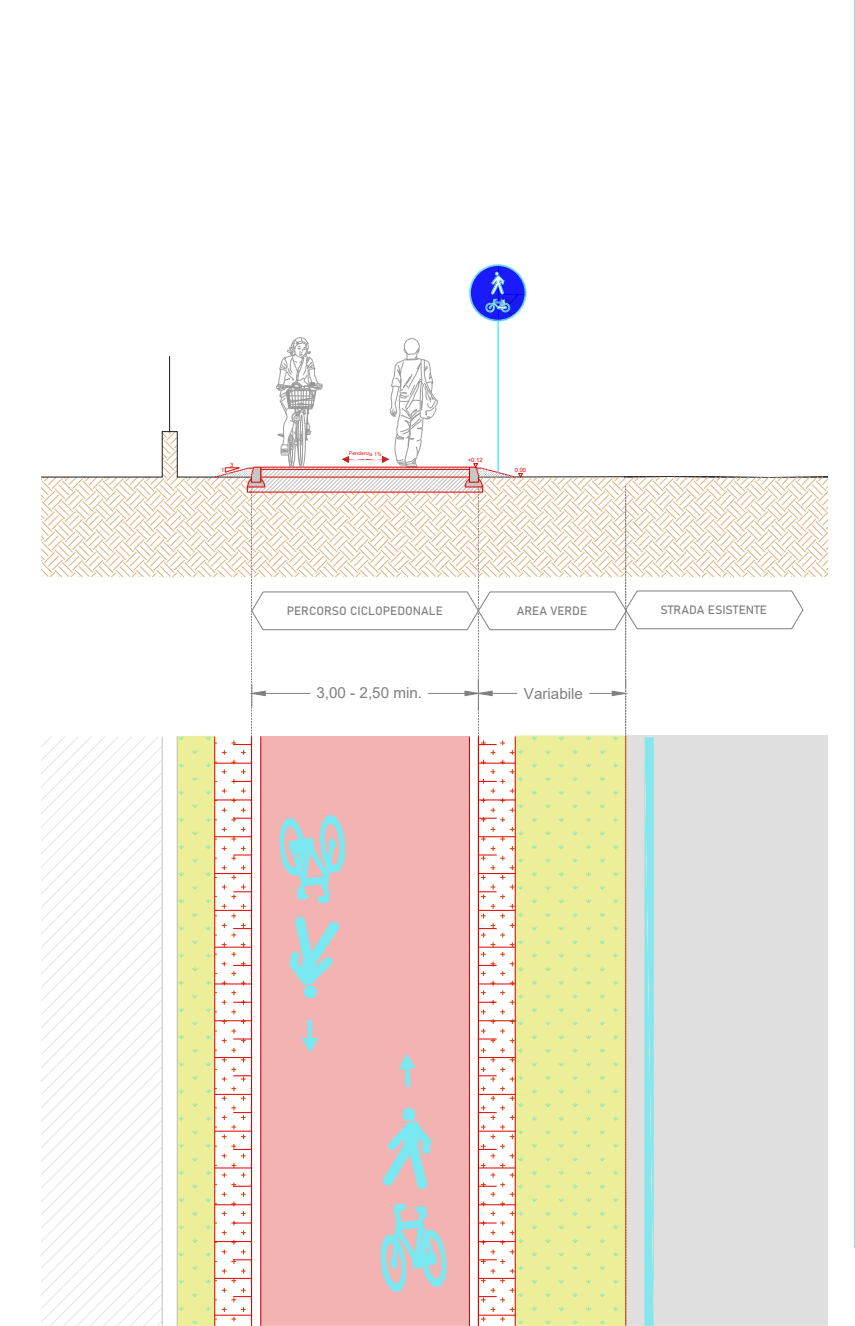


STATO DI FATTO	
	SEGNALETICA VERTICALE
	SEGNALETICA ORIZZONTALE
	CARTELLI PUBBLICITARI / DISSUASORI
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	CADITOIE E CHIUSINI
	PERCORSO STERRATO
	SCARPATE E FOSSI
	TRACCIATO DI PROGETTO
	MANUFATTI
	SCARPATE / FOSSI DI GUARDIA
	CADITOIE E CHIUSINI NUOVI/RICOLLOCATI
	SEGNALETICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE NUOVI/RICOLLOCATI
	DISSUASORI NUOVI/RICOLLOCATI
	PARAPETTO
	RECINZIONE
	CORDOLO IN CLS
	CORDOLO PROVINCIA
	CORDOLO SEPARAZIONE
	CORDOLO IN GRANITO
	POZZO PERDENTE
	SISTEMAZIONE A VERDE
	PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO
	TAPPETINO D'USURA
	TRIPLOSTRATO
	CALCESTRUZZO DRENANTE
	AUTOBLOCCANTI
	SEGNALETICA DI PROGETTO
	SEGNALETICA ORIZZONTALE
	CORSE CICLABILI
	CORSE CICLABILI CON VERNICE COLORATA
	PITTOGRAMMI E ATTRAVERSAMENTI

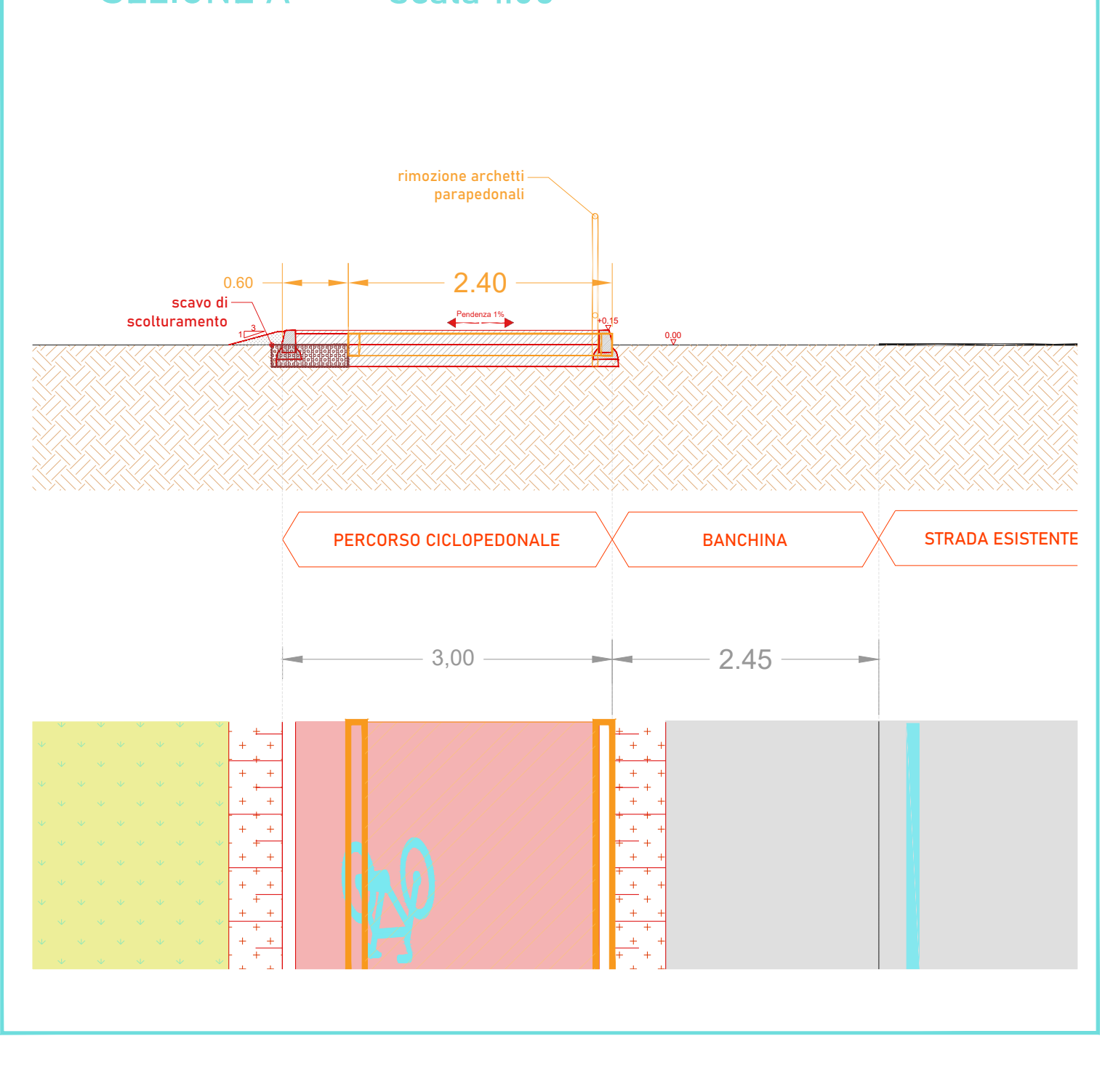
LEGENDA



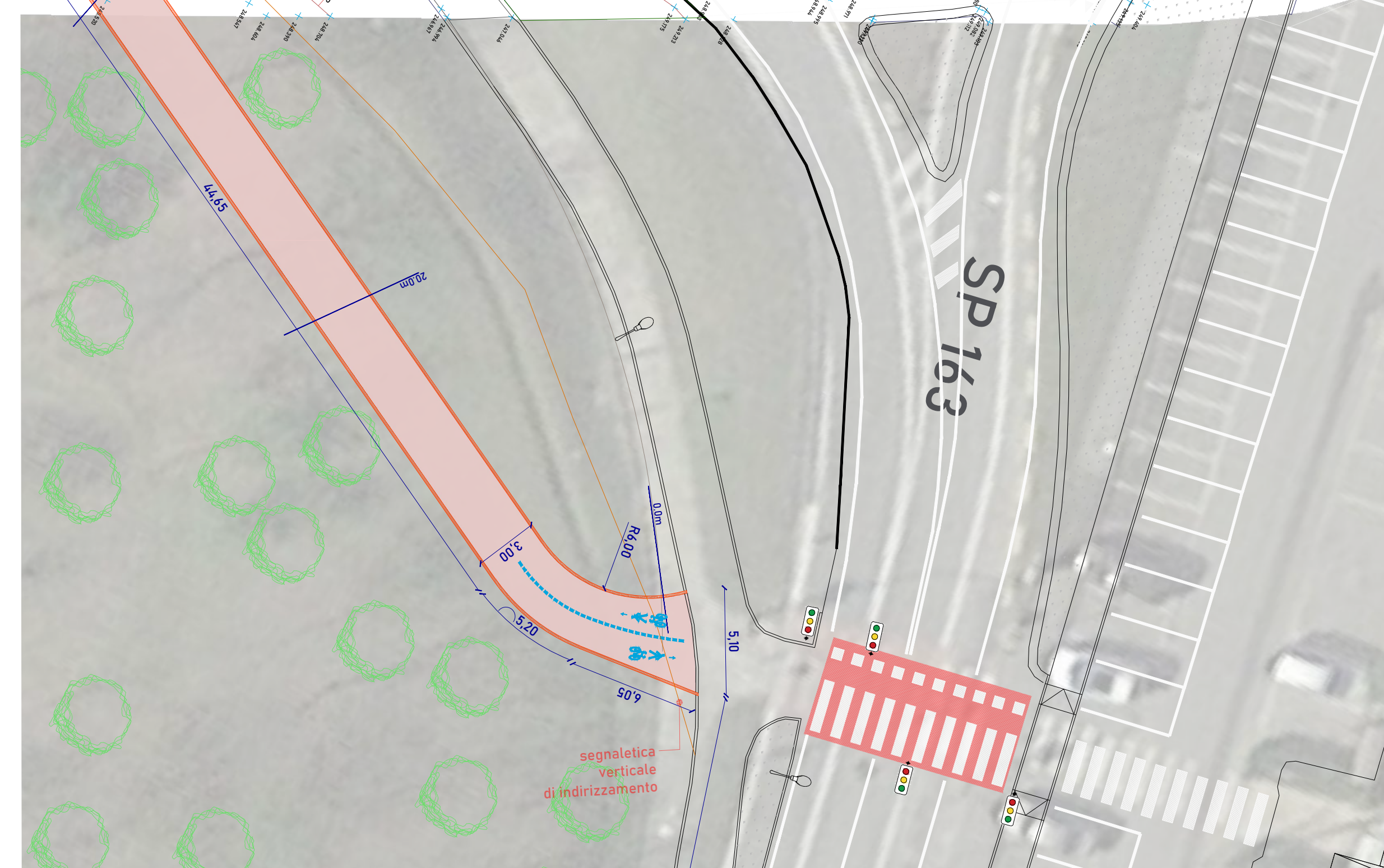
DETTAGLIO 1



SEZIONE A scala 1:50



QUADRO A scala 1:200



CICLOVIE DELL'ISOLA

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

Comune di **Bottonuco** Capofila

Committente: dott. Rossano Vania Pirola
RUP: geom. Morris Paganelli
Supporto tecnico: ing. Carlo Manaresi (Consorzio ATS)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Arch. Massimo Bernardelli (responsabile di progetto)
Arch. Angela Ceresoli
Arch. Laura Rossetta
Dott. Tancredi Marco De Francesco

ABCstudio
Progetti sostenibili

paesaggio e ambiente | architettura sostenibile | territorio e urbanistica | mobilità e ciclabilità | rigenerazione urbana | recupero | riuso

Regione Lombardia

Comune di Medolago **01-ME**

scala: varie
Aprile 2024

Progetto esecutivo CUP G21B2100011000

Si riserva a termini di Legge la proprietà del presente elaborato il divieto di riprodurre o comunicare a terzi senza autorizzazione del professionista.