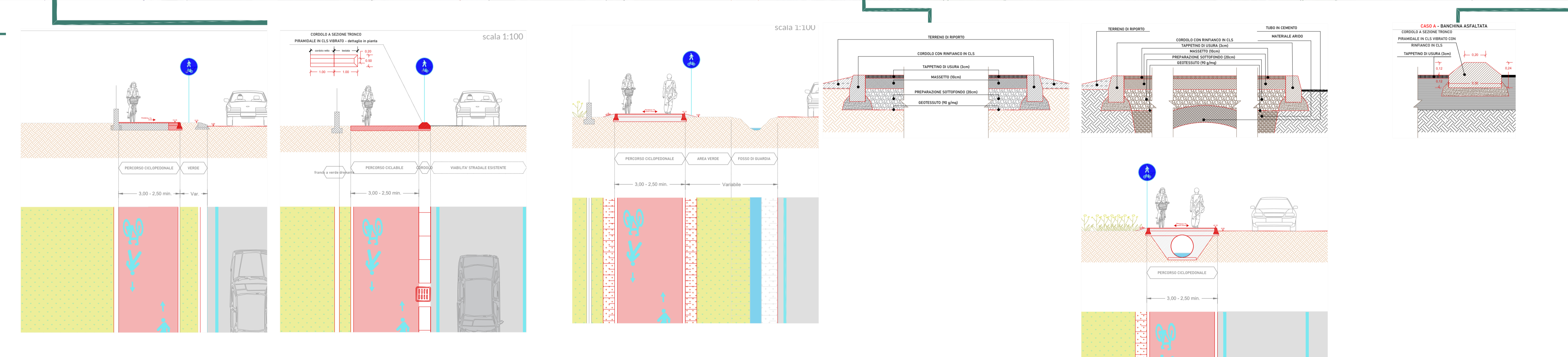


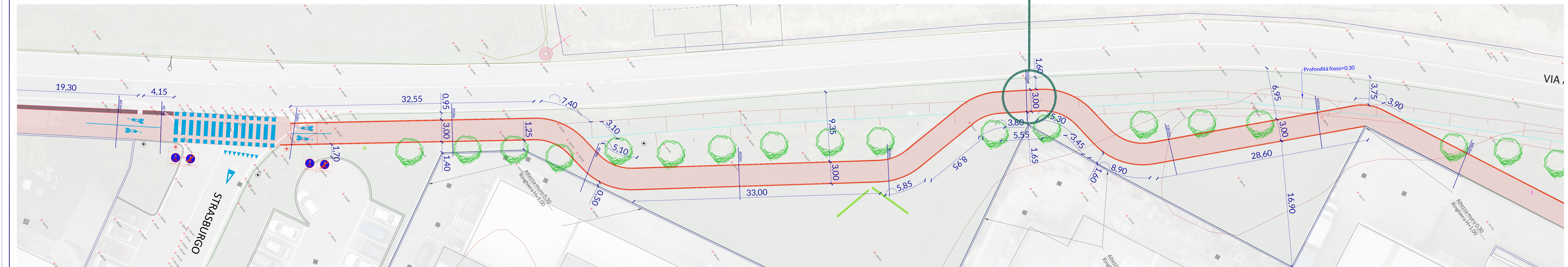
QUADRO I scala 1:200



**LEGENDA**

	SEGNALITICA VERTICALE		PARAPETTO
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		RECINZIONE
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE		CORDOLO IN CLS
	MANUFATTI		CORDOLO SEPARAZIONE
	SEGNALITICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		CORDOLO IN GRANITO
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		POZZO PERDENTE
	SEGNALITICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		SISTEMAZIONE A VERDE
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO
	SEGNALITICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		TAPPETINO D'USURA
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		CALCESTRUZZO DRENANTE
	SEGNALITICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		AUTOBLOCCANTI
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		CORSIE CICLABILI
	SEGNALITICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		CORSIE CICLABILI CON VERNICE COLORATA
	SEGNALITICA ORIZZONTALE		PITTOGRAMMI E ATTRAVERSAMENTI

QUADRO L scala 1:200



**segnaletica verticale di indirizzamento**

**CICLOVIE DELL'ISOLA**

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

**Comune di Capofila**

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

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
 Arch. Massimo Bernardelli  
 responsabile di progetto  
 Arch. Angela Coressoli  
 Arch. Tancredi Marco De Francesco  
 Arch. Laura Rossetta

**BCstudio**  
 Progetti sostenibili  
 paesaggio e ambiente | architettura sostenibile | territorio e urbanistica | mobilità e ciclabilità | rigenerazione urbana | risparmio energetico | infrastrutture verde spazio pubblico - Rete stradale e Mobilità ciclistica di Regione Lombardia - n. 3990

**Regione Lombardia**

**Comune di Suisio 04-BO**

Planimetria e sezioni scala: varie  
 Aprile 2024

**Progetto esecutivo CUP G21B2100011000**

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