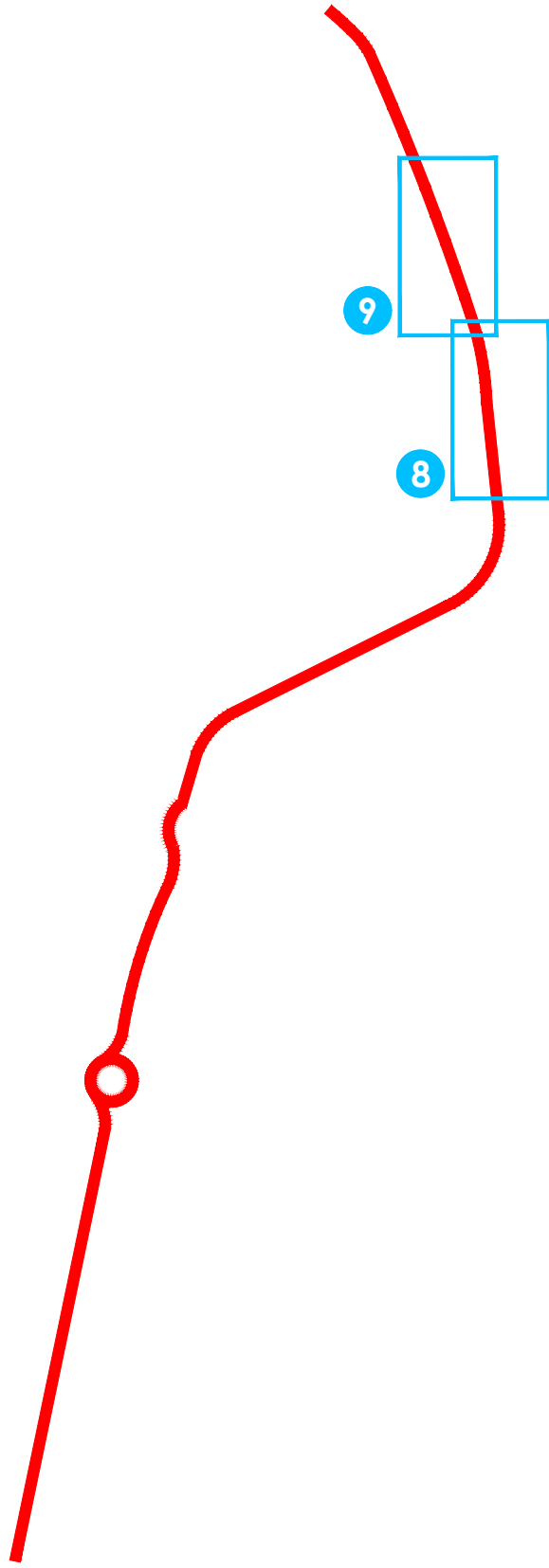
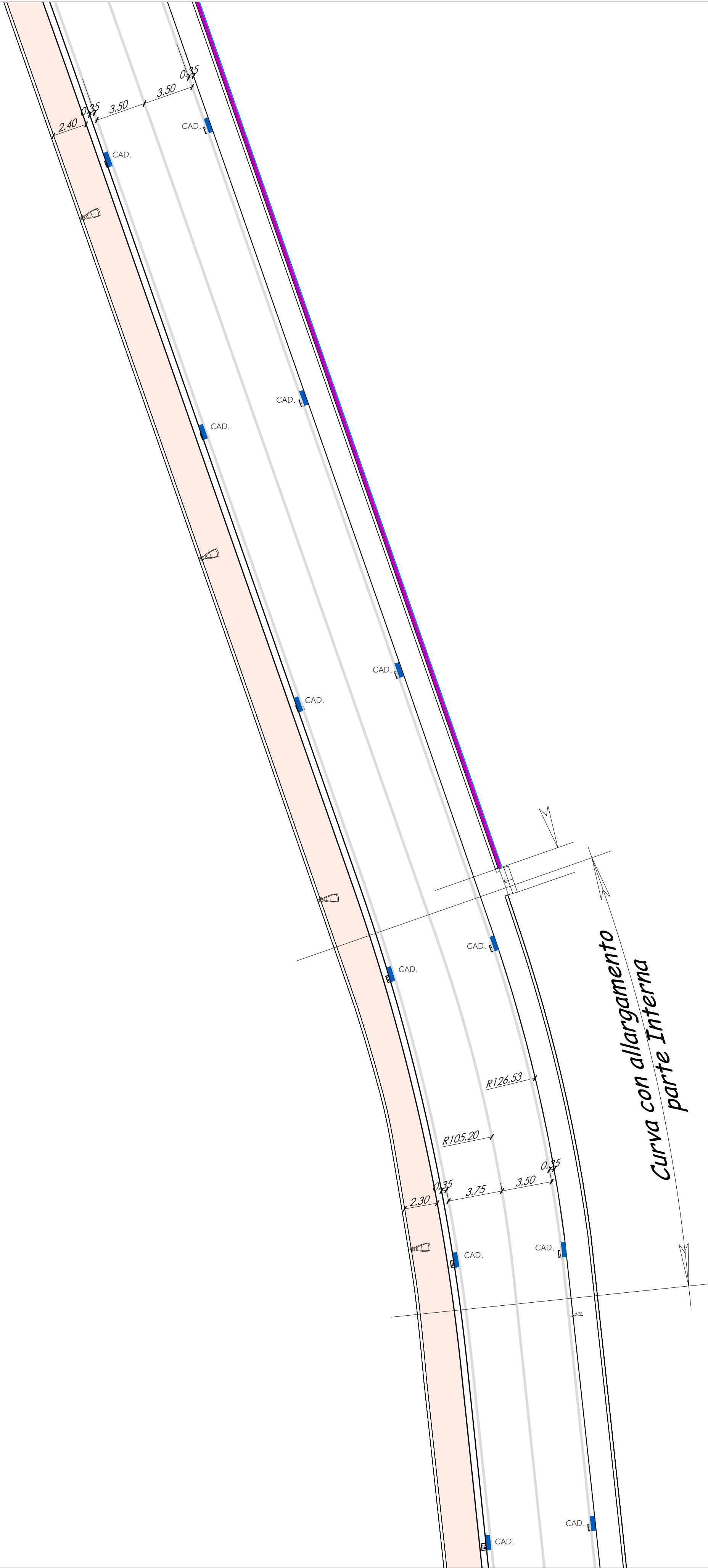
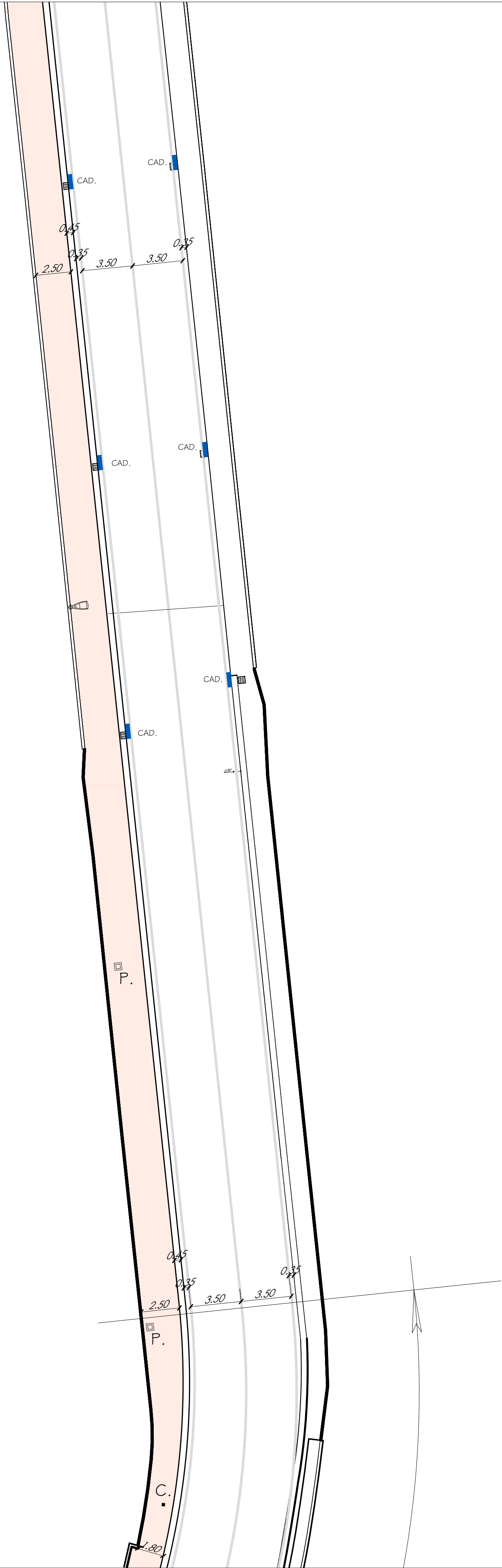


Allargamento ciclovía  
e Nuove Barriere



m 20



## SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

### AZIONE 1-04 - LA CONNESSIONE CICLABILE TRA LUCERNATE E LO STECCONE

CUP: G17H03000130001

STRATEGIE DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE A VALERE SUI FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI PER IL PERIODO 2021-2027 EX DGR 4151/2020 DI REGIONE LOMBARDIA

#### COMMITTENTE

Comune di Rho

#### PROGETTAZIONE

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
Via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
[www.csastudio.it](http://www.csastudio.it)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  
Arch. Ing. Mario V. Serini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Pesca  
Arch. Ing. Giada Cattaneo  
Geom. Antonio Pesca  
Arch. Francesca Besozzi (computazione)  
Geom. Paolo Bertoni (topografia)  
Dr. Geol. Cristiano Nericio (idro-geologia)  
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)  
Ing. Nicola Morà (calcolo strutture)  
Per. Ind. Massimiliano Cereda (elettrotecnica)

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO  
Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marzale 19 - 20017 Rho (MI)  
tel. 02 93332 450/472  
[angelo.lombardi@comune.rho.mi.it](mailto:angelo.lombardi@comune.rho.mi.it)

#### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
AR.03.06	Planimetria di progetto - dettaglio Foglio 6/7	1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria

DATA	NOOME FILE	TAVOLA
Settembre 2023	-	-