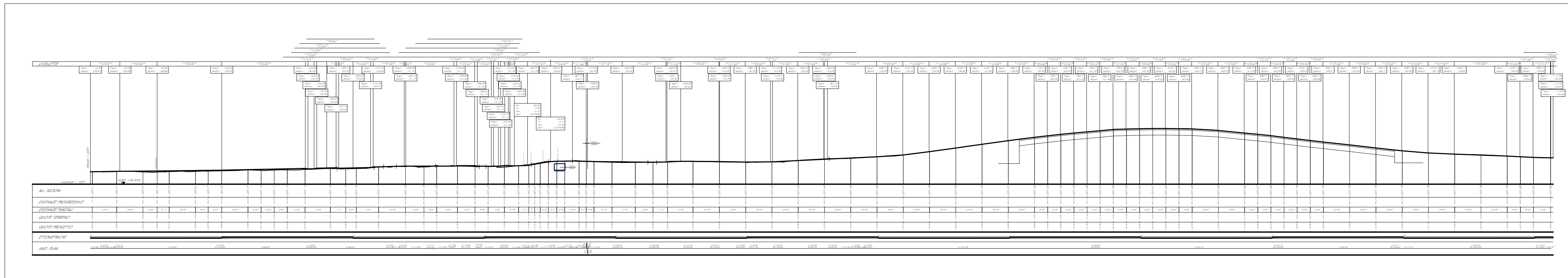
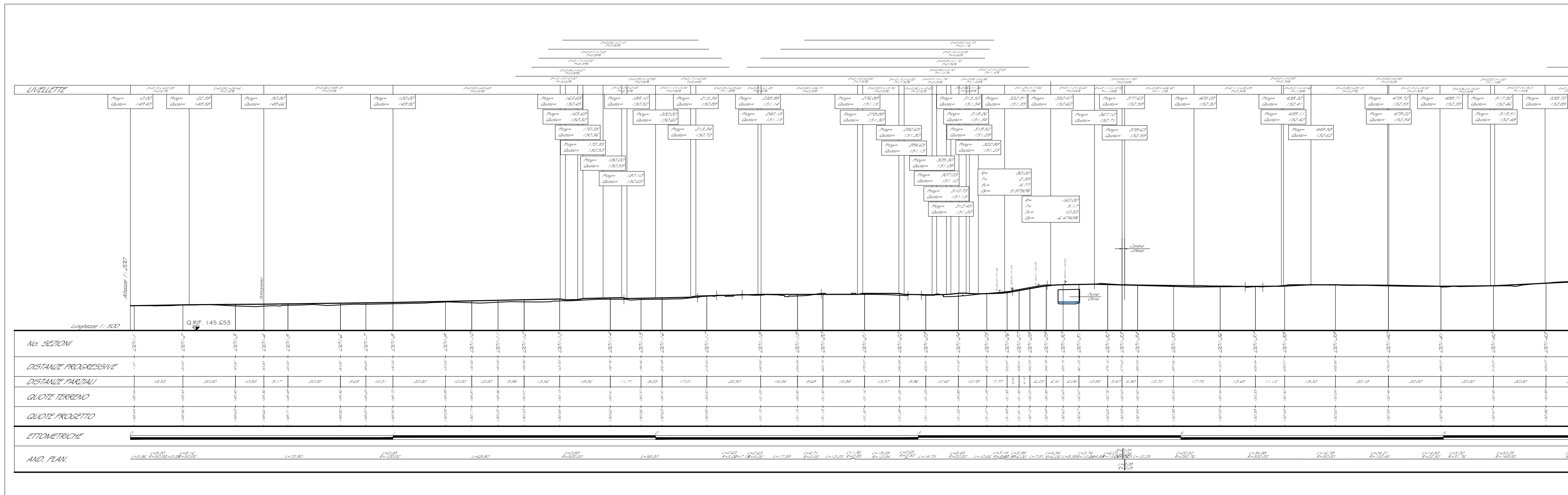


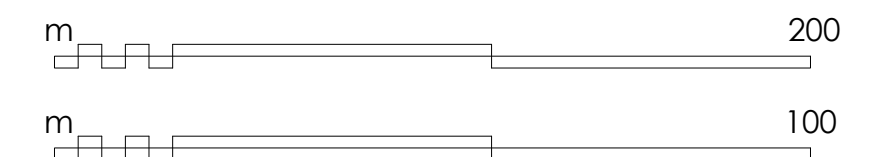
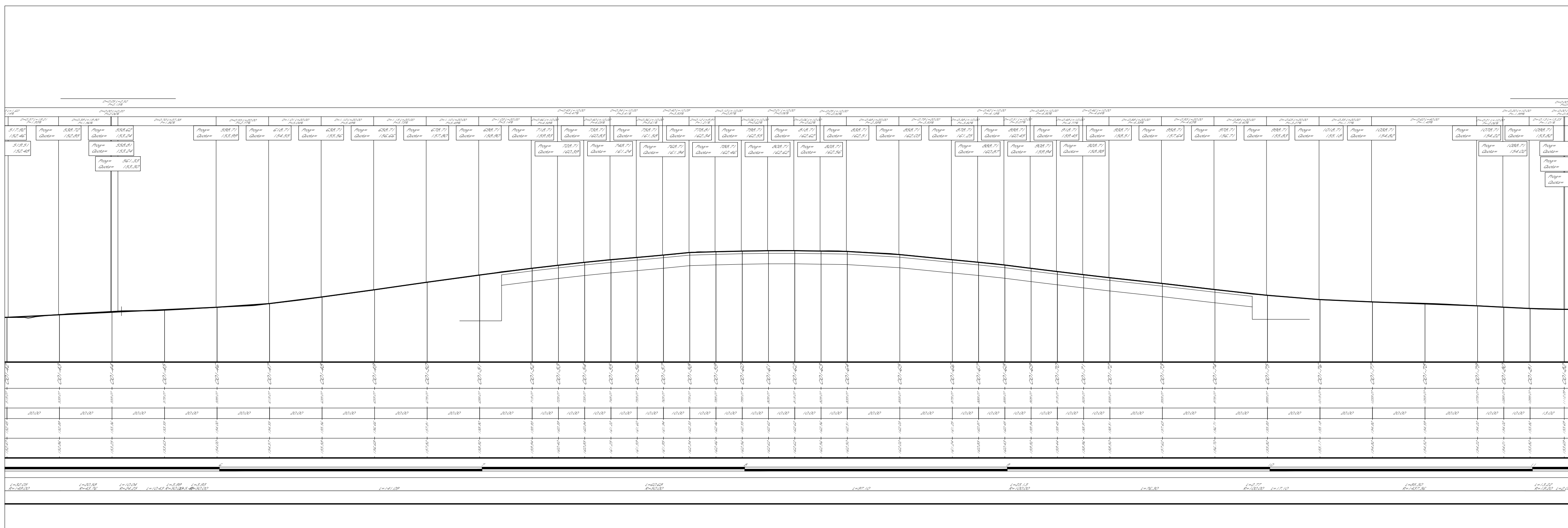
Profilo Longitudinale Pista Ciclopedonale Scala 1:2000



Stralcio 1 di 2 Profilo Longitudinale Pista Ciclopedonale Scala 1:1000



Stralcio 2di 2 Profilo Longitudinale Pista Ciclopedonale Scala 1:1000



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

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Ing. Mario V. Serini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Ing. Mario V. Serini
Arch. Silvia Peca
Arch. iun. Giada Cattaneo
Geom. Antonio Pesca
Arch. Francesca Bosozzi (computazione)
Geom. Paolo Bertoni (topografia)
Dr. Geol. Cristiano Nericcio (idro-geologia)
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)
Ing. Nicola Mordà (calcolo strutture)
Per. ind. Massimiliano Cereda (elettrotecnica)

Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marsala 19 - 20017 Rho (MI)
tel. 02 93332 450/472
angelo.lombardi@comune.rho.mi.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
AR.04.01	Profilo longitudinale della ciclovía	1:1000
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria
DATA	NOME FILE	TAVOLA
Settembre 2023	-	-