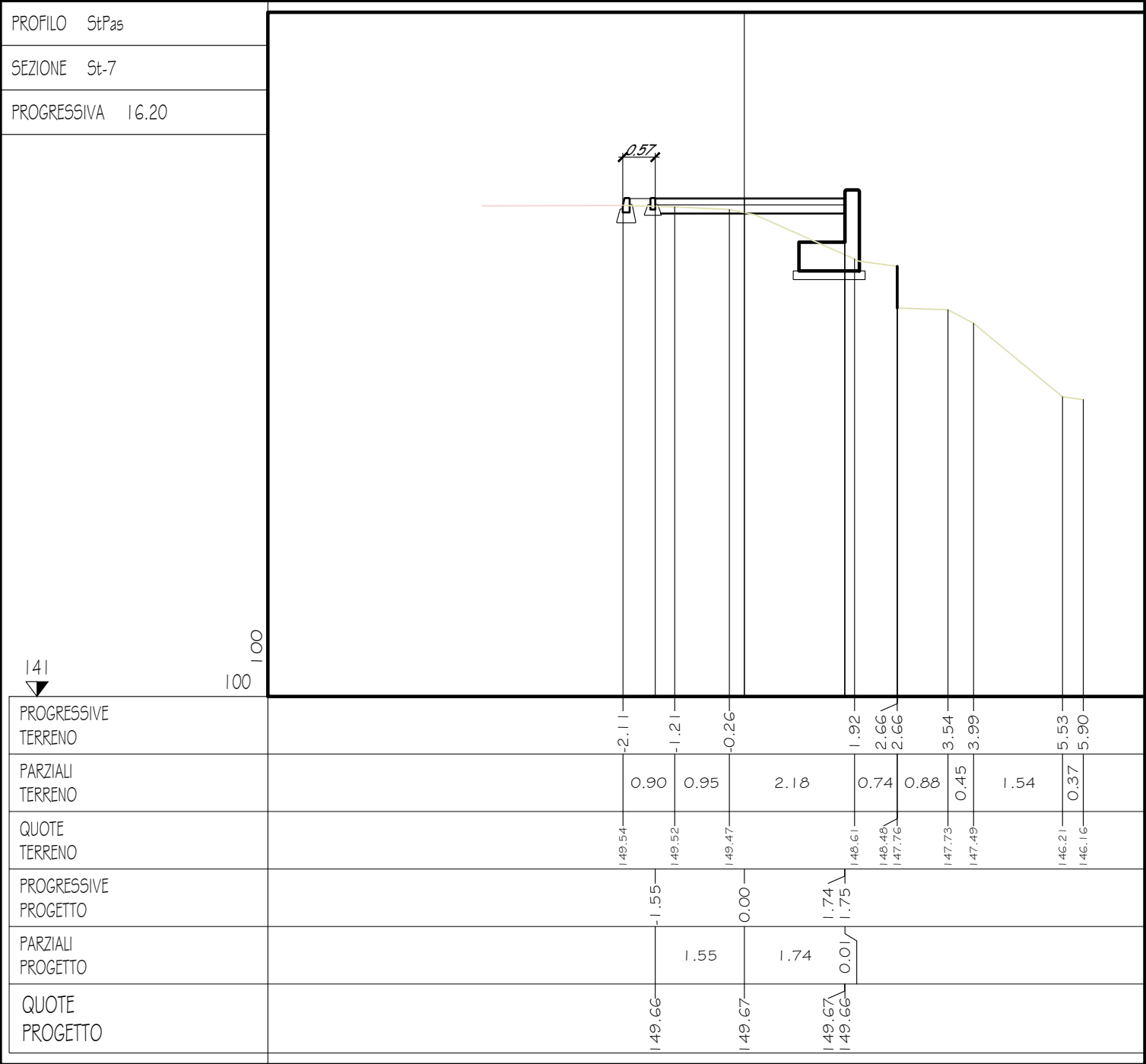
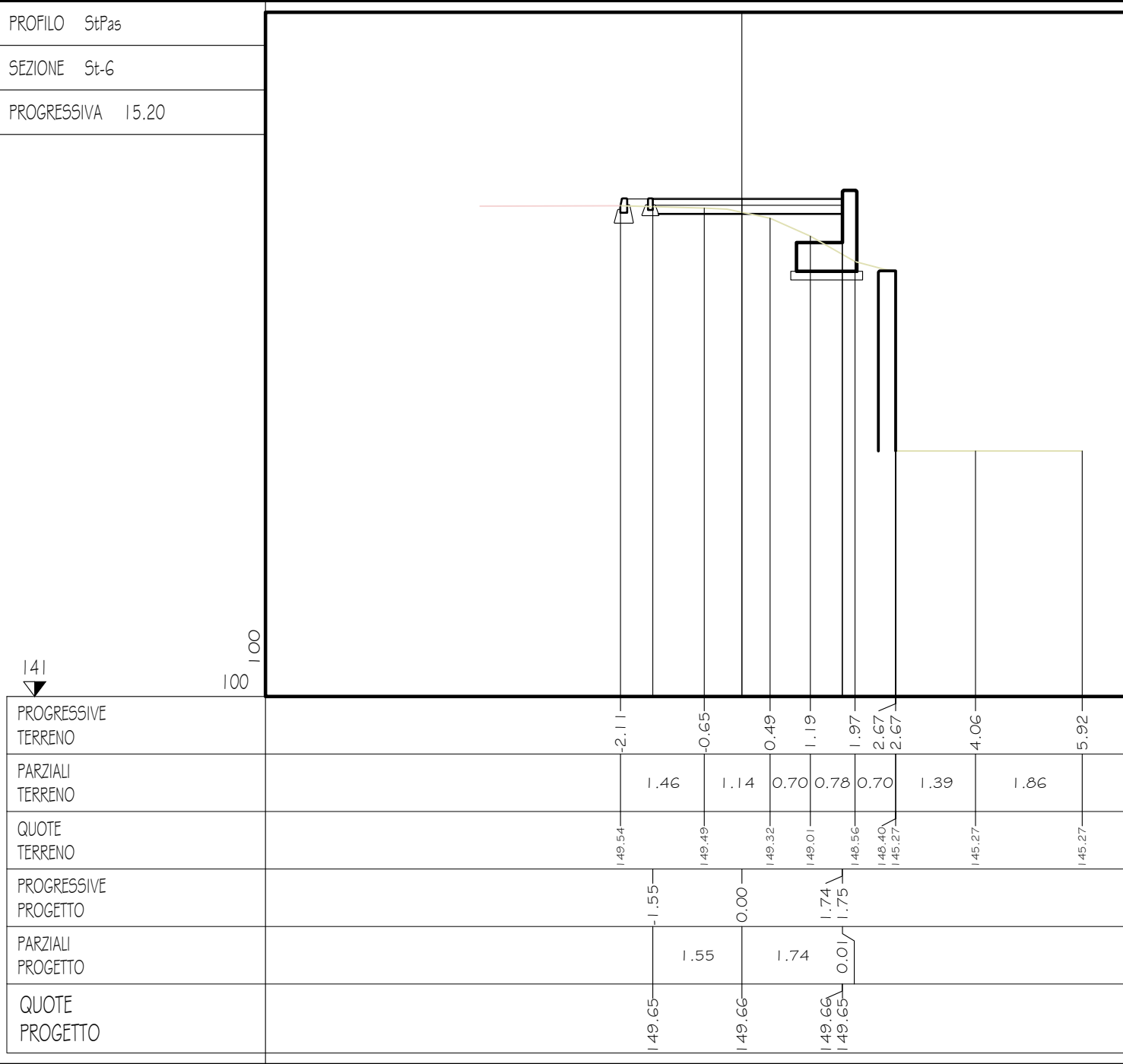
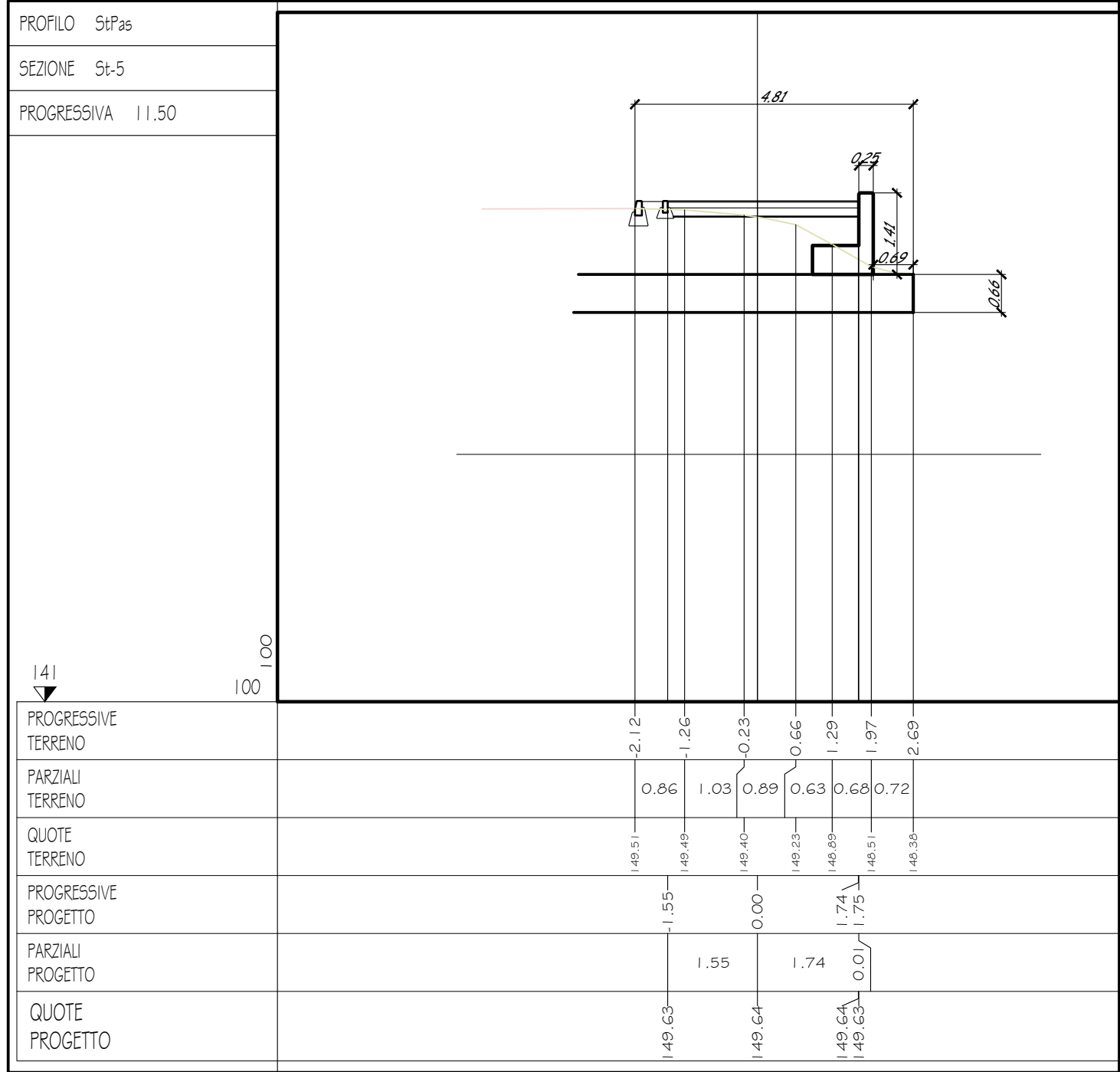
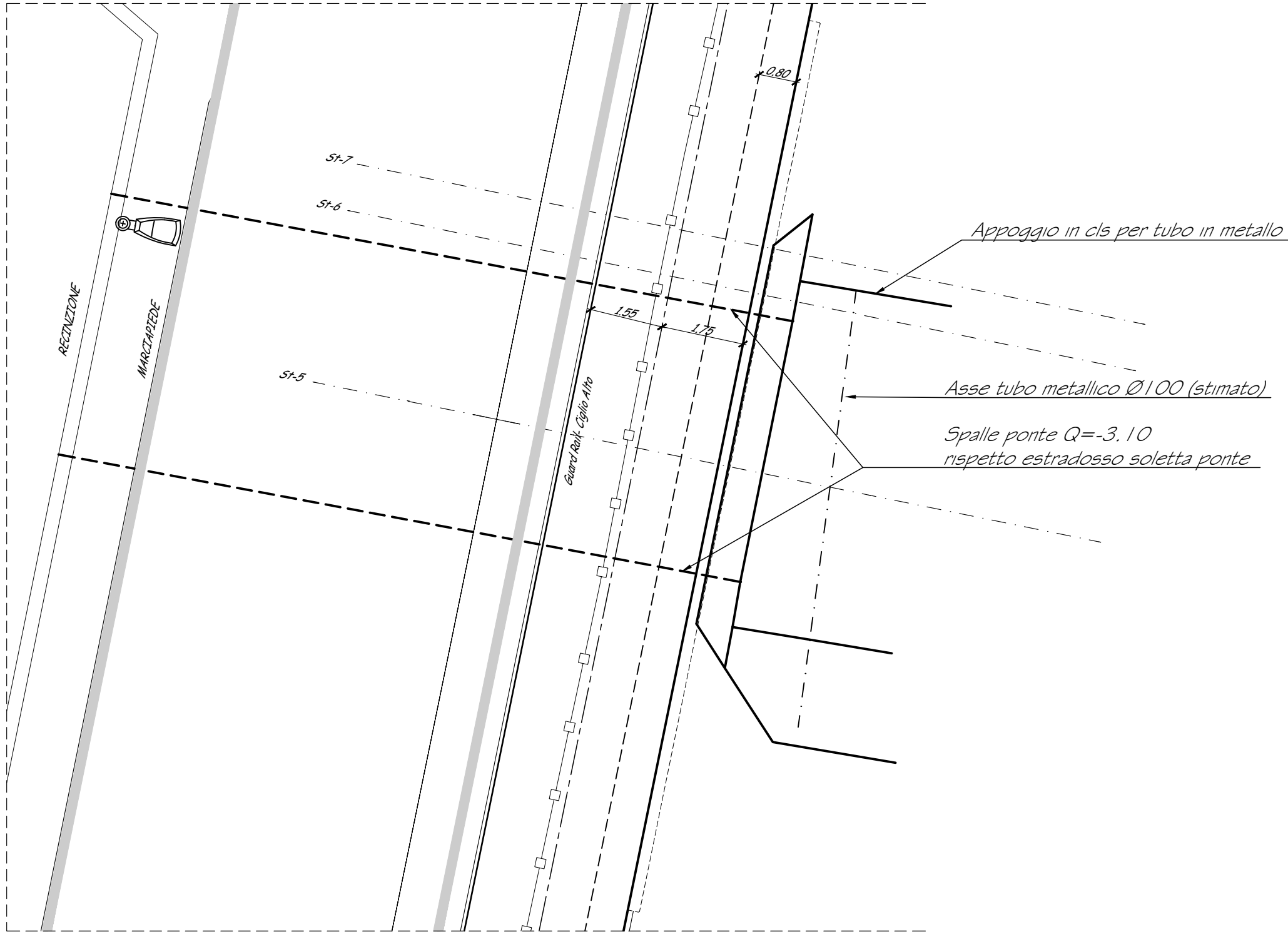


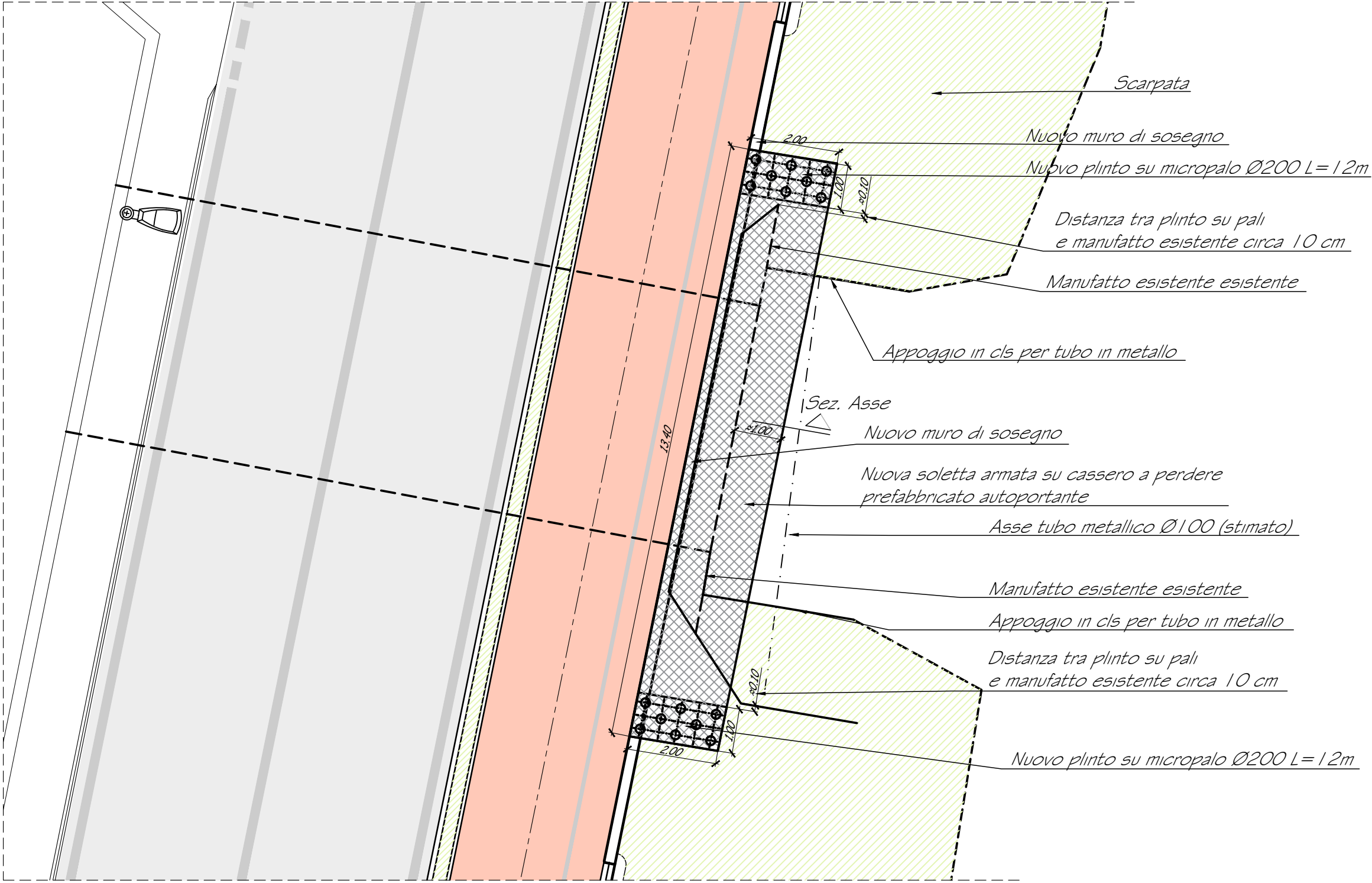
Sezioni rilievo stradale stato di fatto Scala 1:100



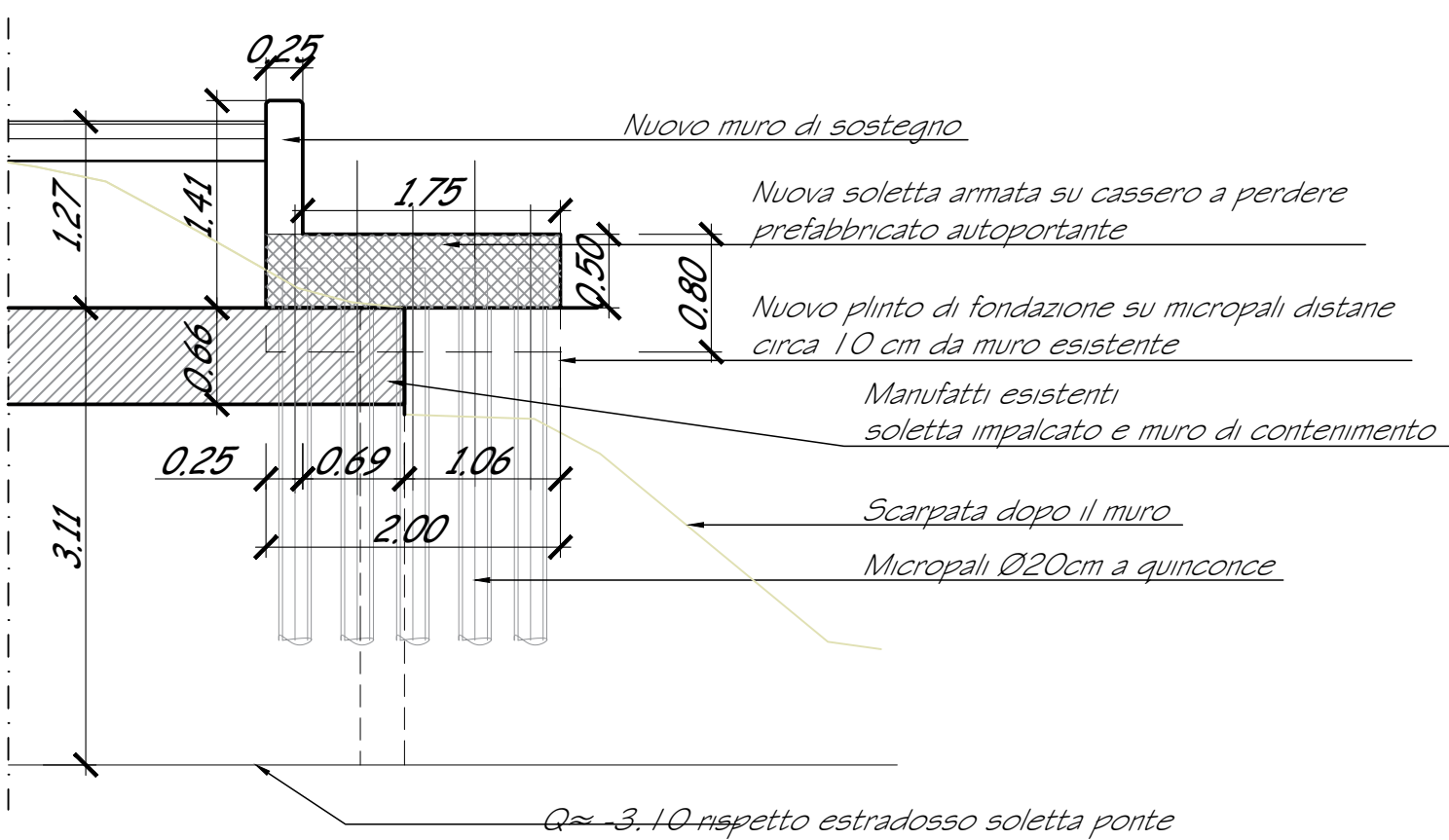
Planimetria stato di fatto Scala 1:100



Planimetria di Progetto Scala 1:100

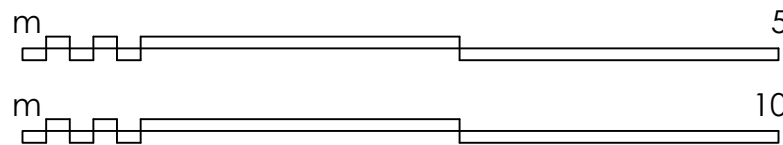


Sezione in asse di Progetto Scala 1:50



k-Plan

Manufatto per scavalco Fontanile-Venini



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 Pesca
Arch. iun. 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 Marzala 19 - 20017 Rho (MI)
tel. 02 93332 450/472
angelo.lombardi@comune.rho.mi.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
ST.01.01	Opere strutturali Manufatto scavalco fontanile Venini	1:100 1:50
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originale
DATA	Settembre 2023	Nome file
		TAVOLA