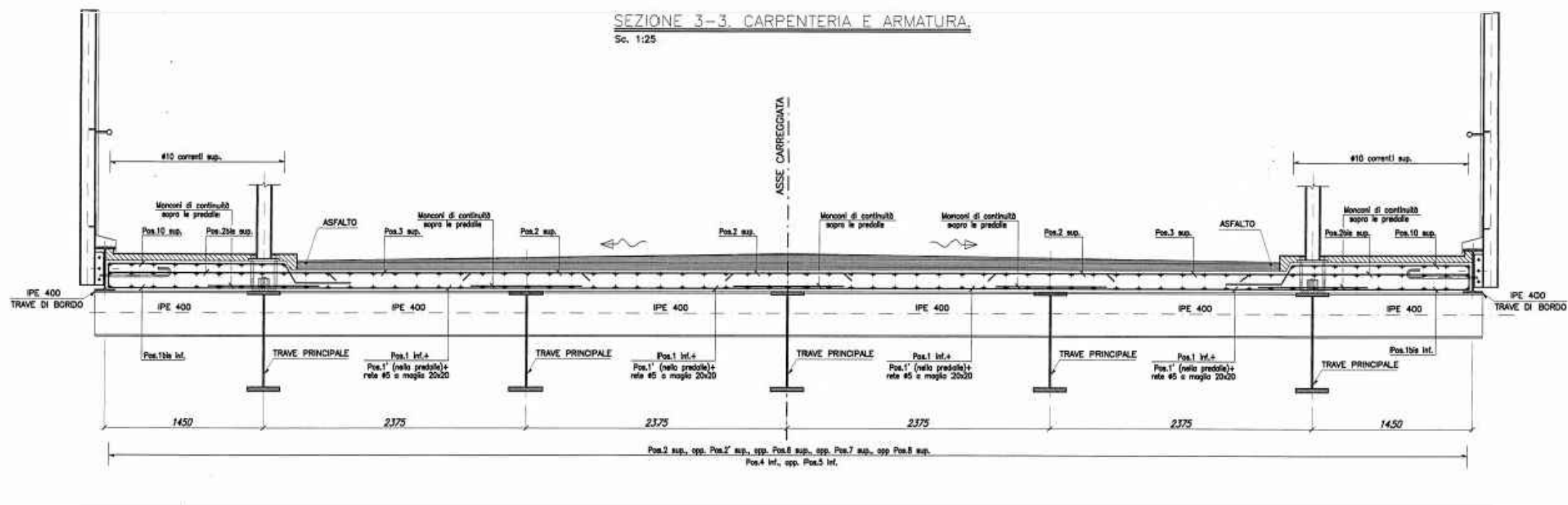
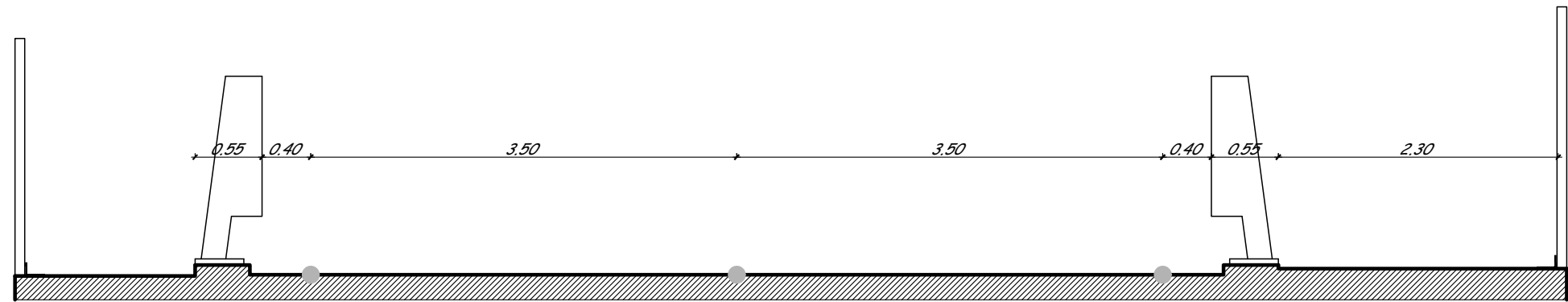


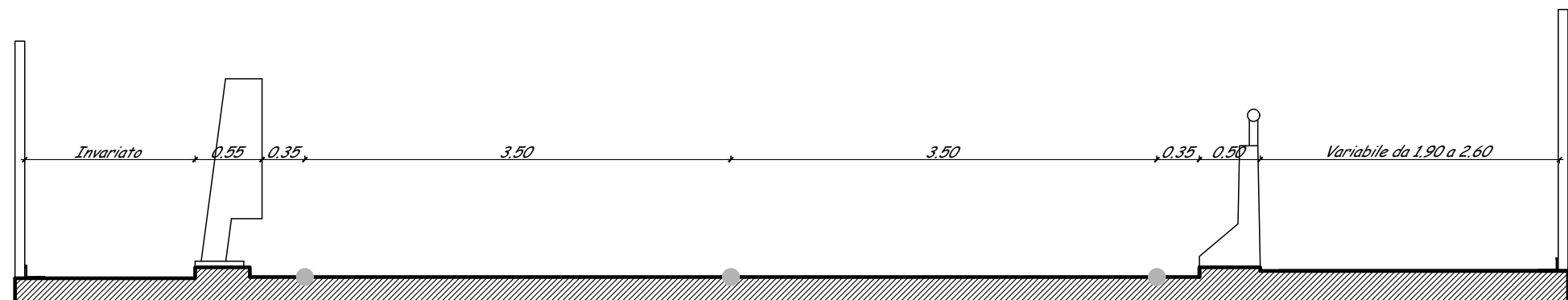
sezione tipologica da progetto costruttivo



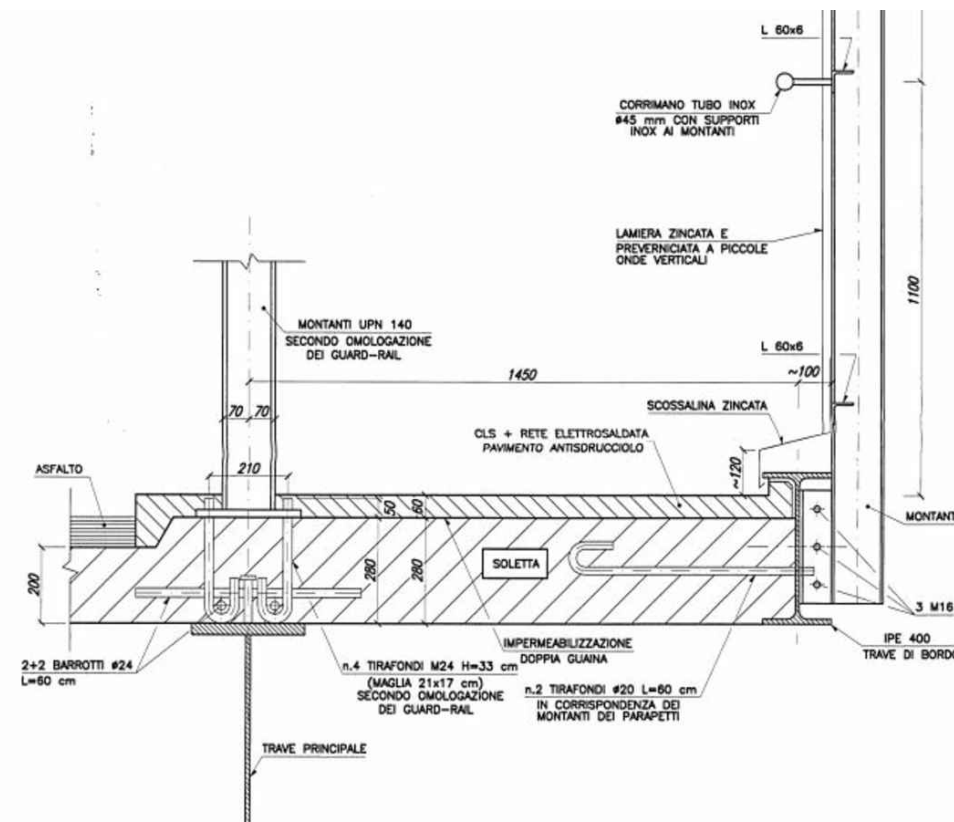
Stato di fatto tratto su ponte



Progetto allargamento pista su ponte lato est

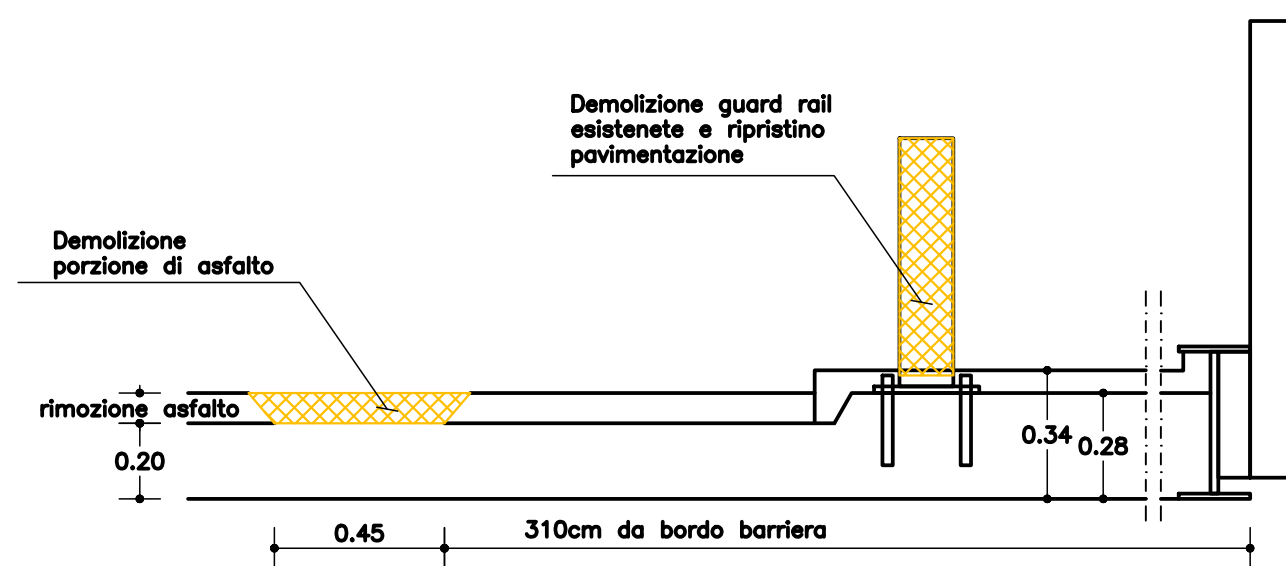


sezione tipologica da progetto costruttivo

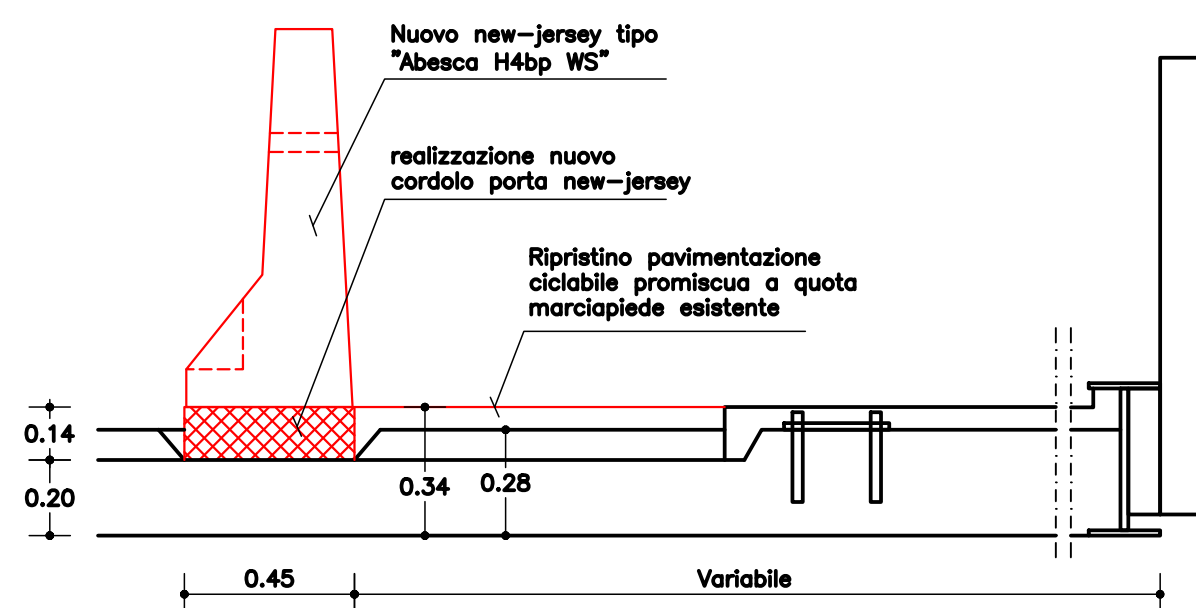


Istallazione nuovo New Jersey

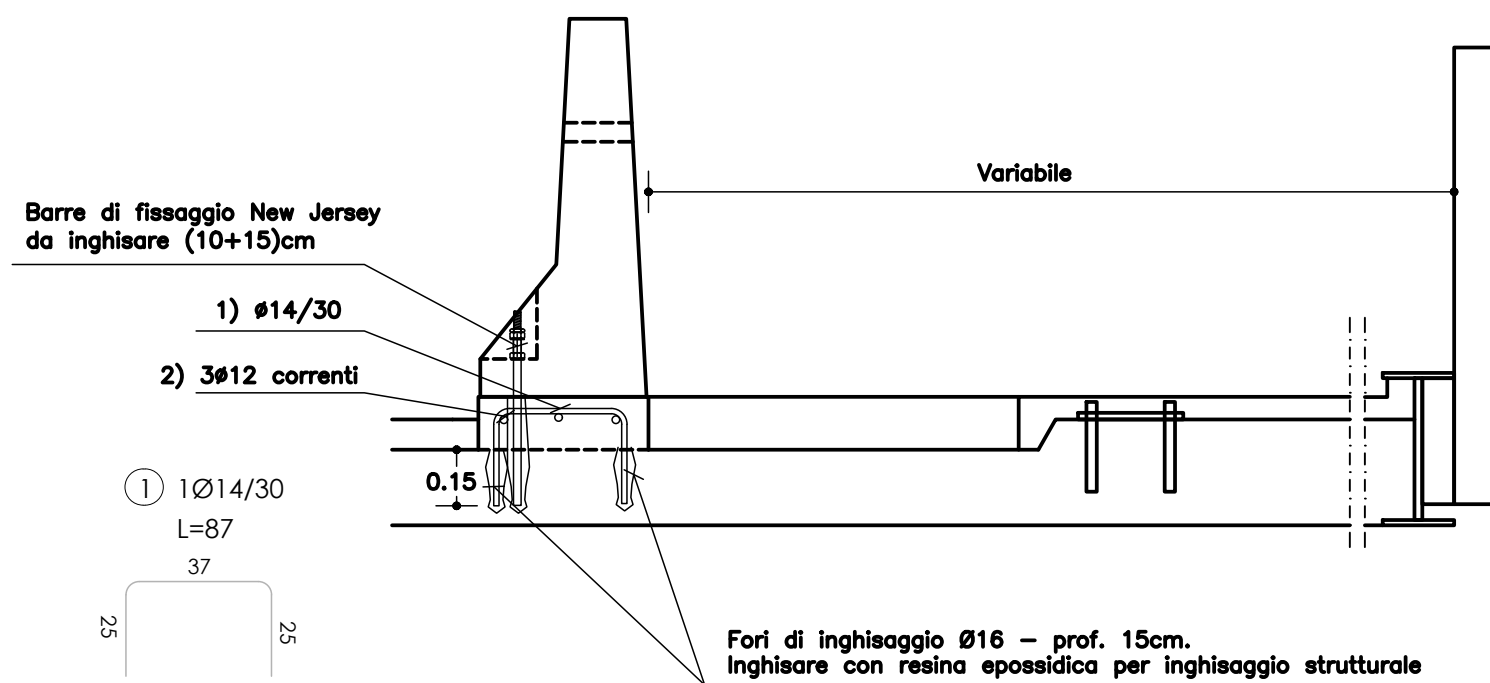
Demolizione guardrail esistente



Nuovo cordolo per New Jersey

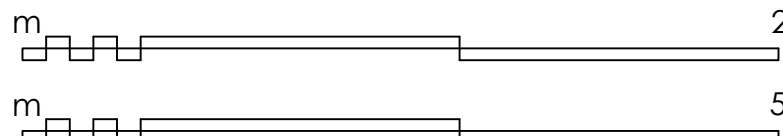
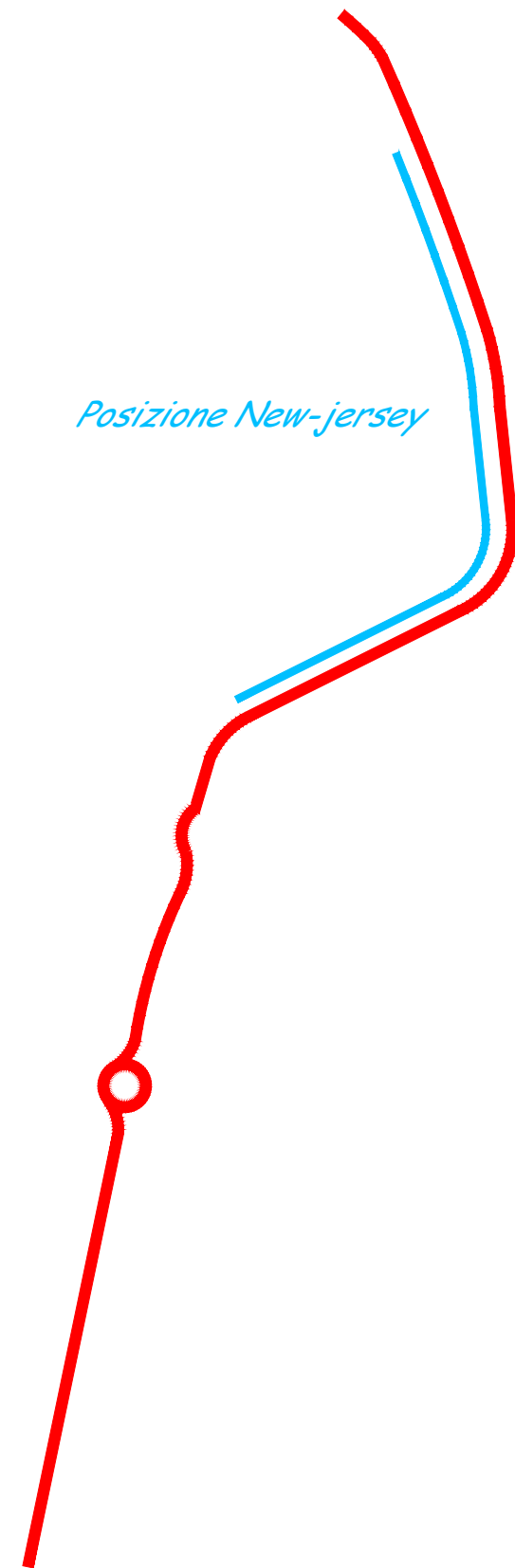


Armatura cordolo



k-Plan

Posizione New-jersey



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. 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 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.01.04	Opere strutturali Barriere "New-jersey" ponte Volturmo	1:20 1:50
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria
DATA	Settembre 2023	Nome file
		Tavola