

OPERE DI COMPLETAMENTO E COLLEGAMENTO TRA
PISTE CICLABILI DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO -ESECUTIVO

Parte I - Titolo III - Art 23 - D.Lgs 50/2016



IL PROGETTISTA:

Ing. Arch. Sabrina Freda

Via Pennazzi 23/a - 29122 PIACENZA -
sabrinafreda@yahoo.it - sabrina.freda@ingpec.eu



VISTO E APPROVATO:

Dott. Ing. Fabio Ronco

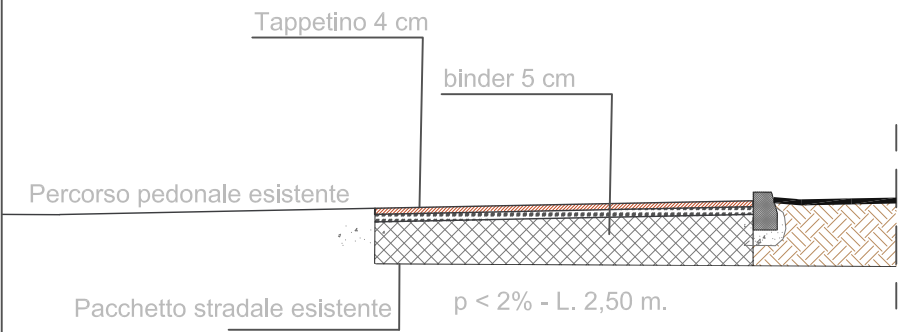
Responsabile Unico Procedimento

Oggetto: TRATTO VIA MELLANO - VIA BALEGNO	Fase	Elaborato:
PARTICOLARI SC. 1: 200	Def/Esec.	2.6

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	23 / 07 / 2017	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
01	23 / 08 / 2017	

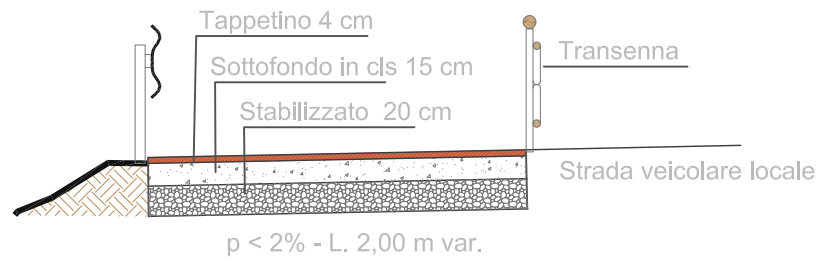
SEZIONE TIPO N. 2.1

Realizzazione pista ciclopedonale complanare al percorso pedonale esistente

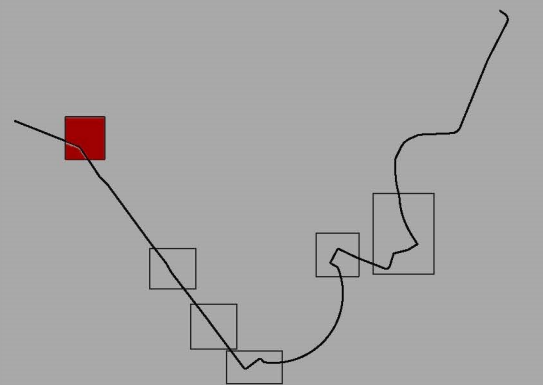


SEZIONE TIPO N. 2.2

Realizzazione pista ciclopedonale lato via Einaudi



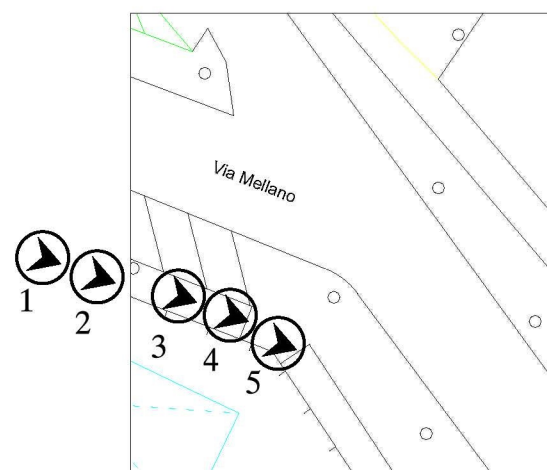
1



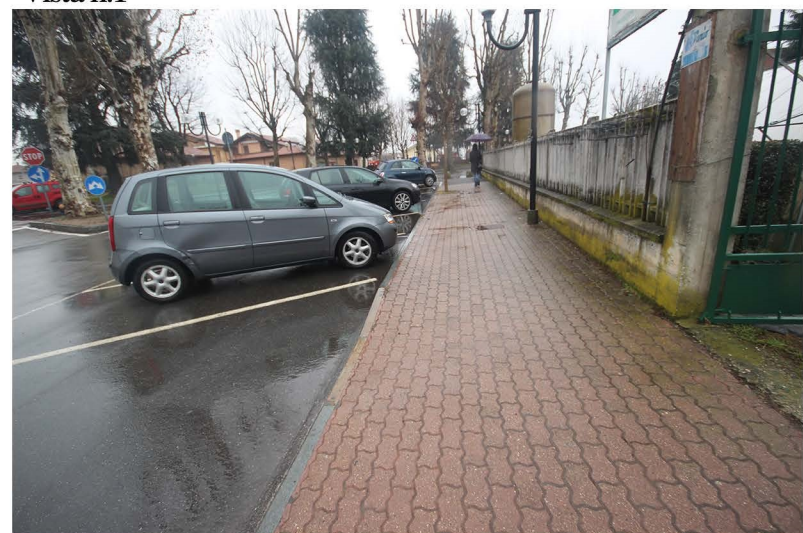
STATO DI FATTO



Vista n.1



SCALA 1.500



Vista n.2



Vista n.3



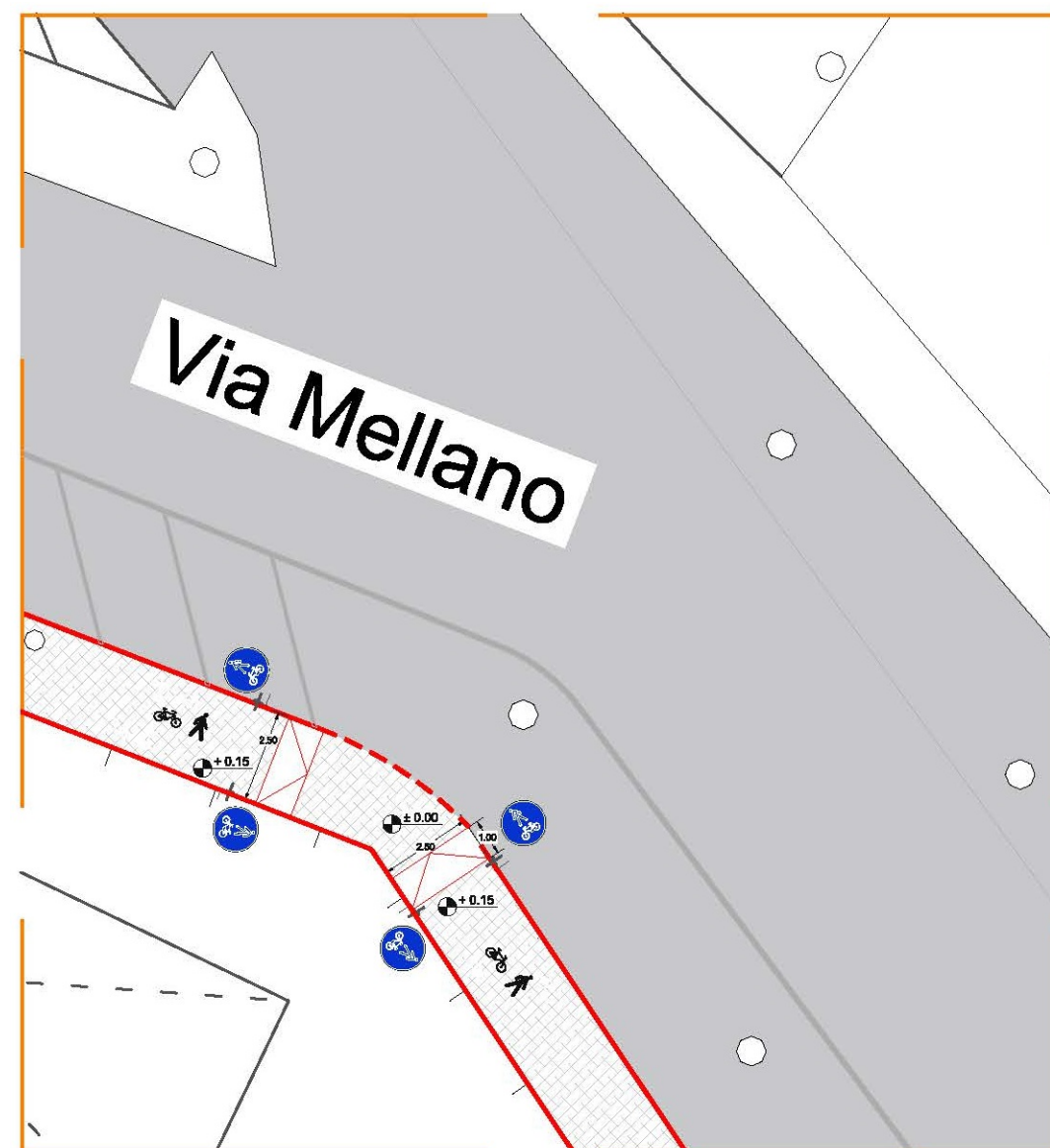
Vista n.4



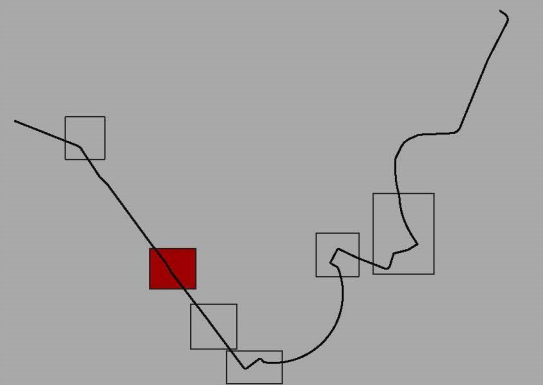
Vista n.5

PROGETTO

SCALA 1.200



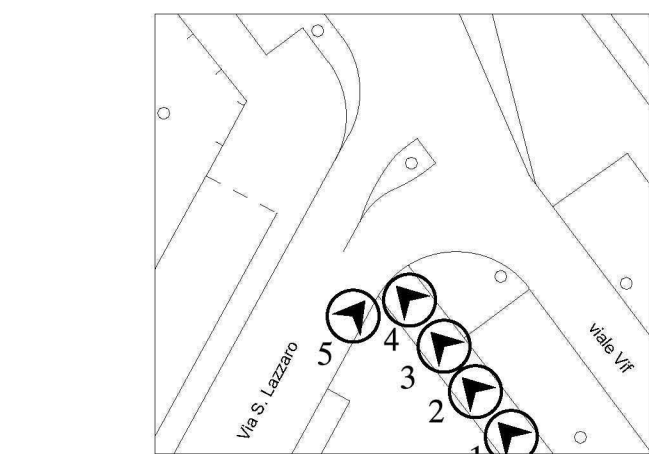
2



STATO DI FATTO



Vista n.1



SCALA 1.500



Vista n.2



Vista n.3

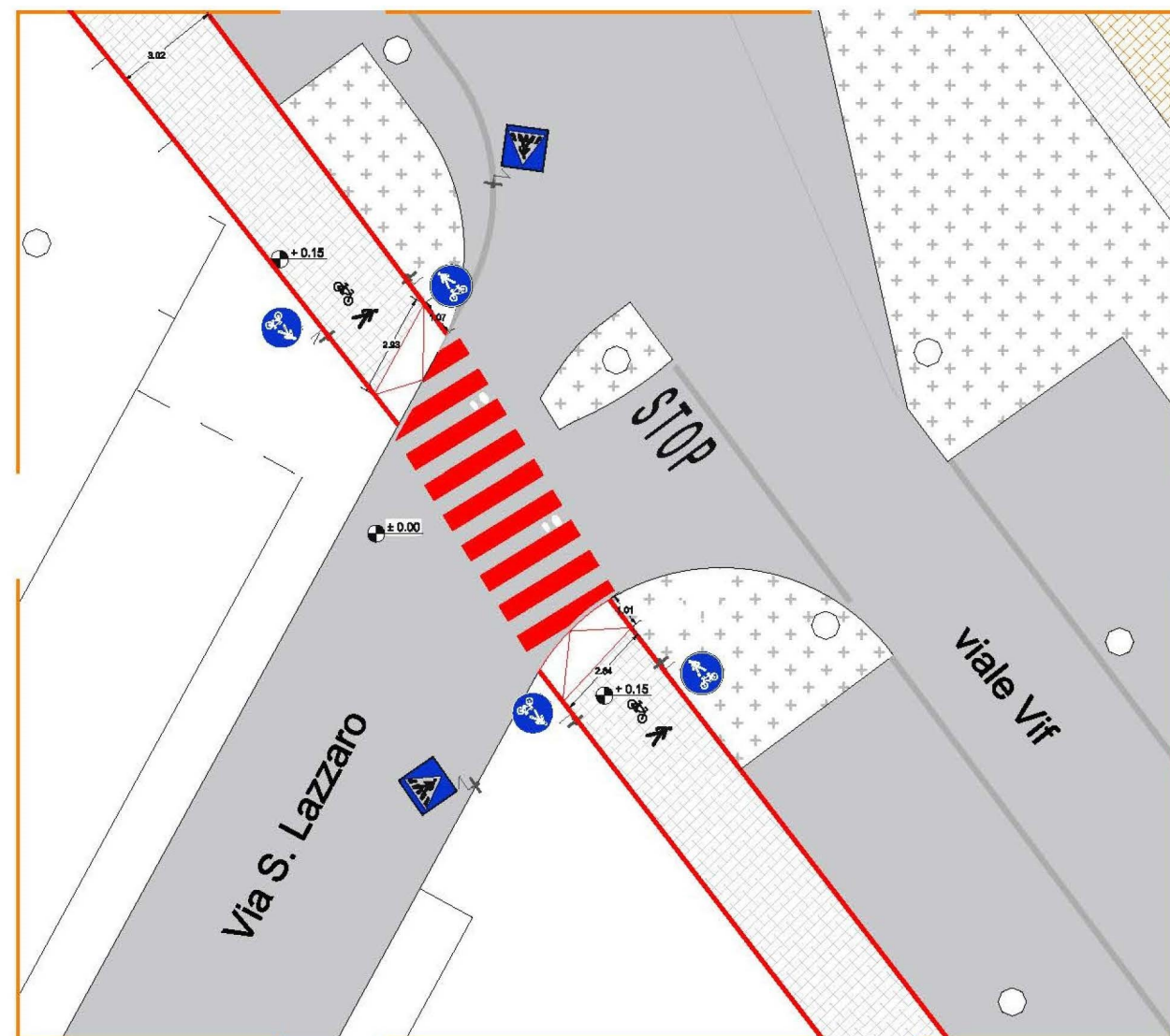


Vista n.4



Vista n.5

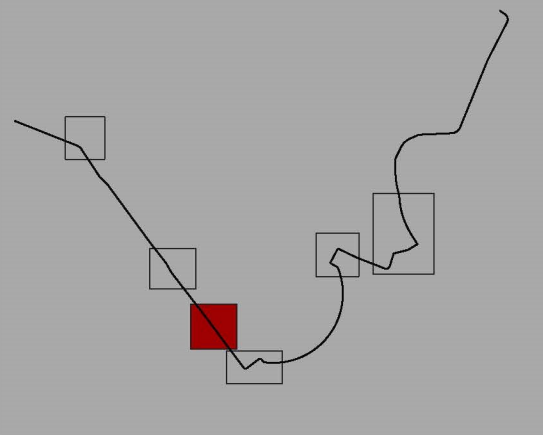
Realizzazione segnaletica orizzontale per attraversamento a raso



PROGETTO

SCALA 1.200

3



STATO DI FATTO



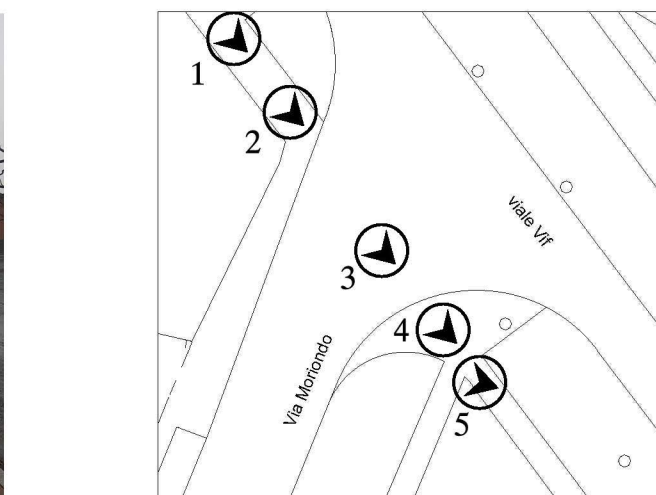
Vista n.1



Vista n.2



Vista n.4



SCALA 1.500

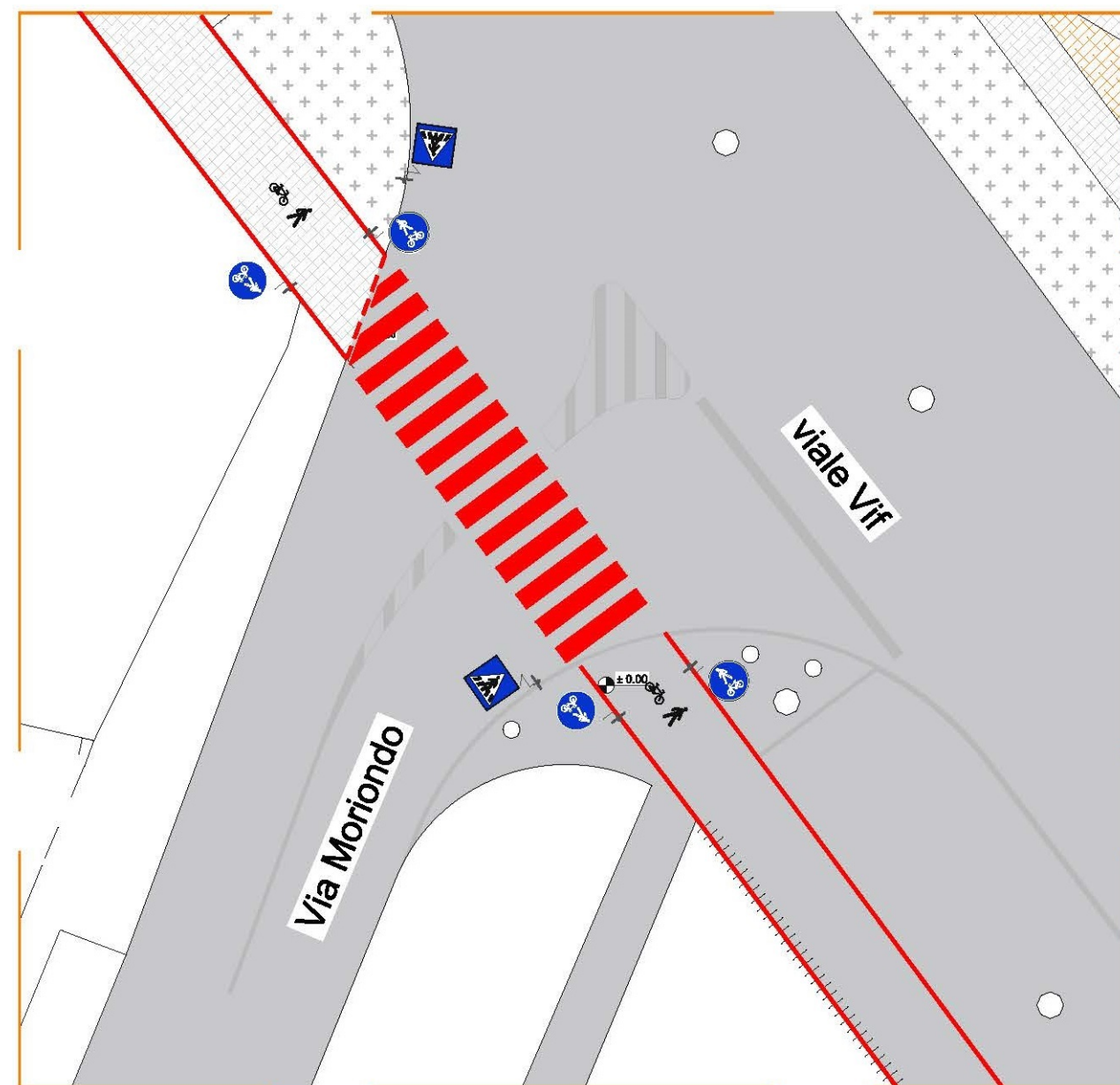


Vista n.3



Vista n.5

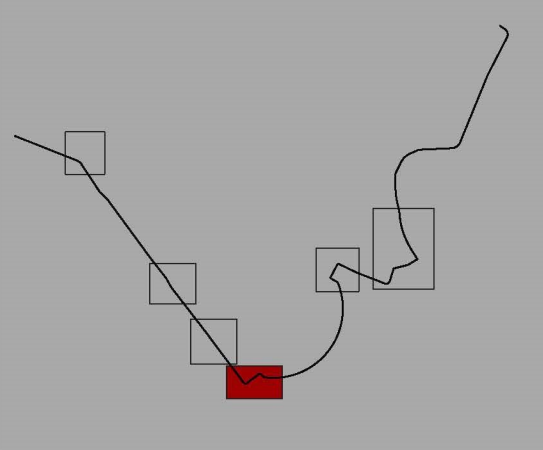
Realizzazione segnaletica per attraversamento ciclopedonale, raccordo con pista quota carreggiata stradale e cordolo di contenimento area verde.



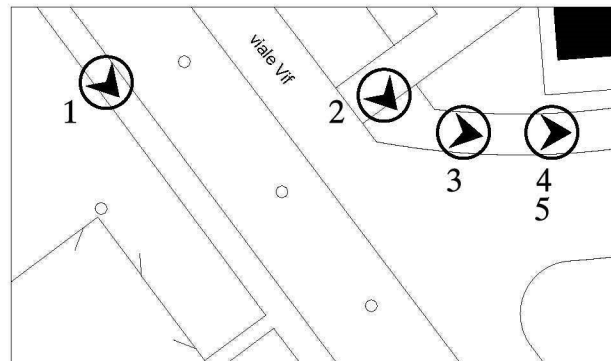
SCALA 1.200

PROGETTO

4



STATO DI FATTO



SCALA 1.500



Vista n.1



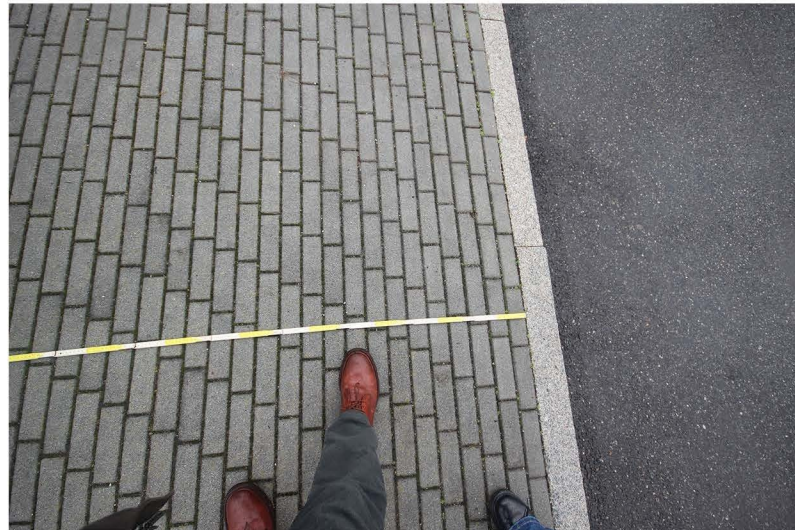
Vista n.2



Vista n.3

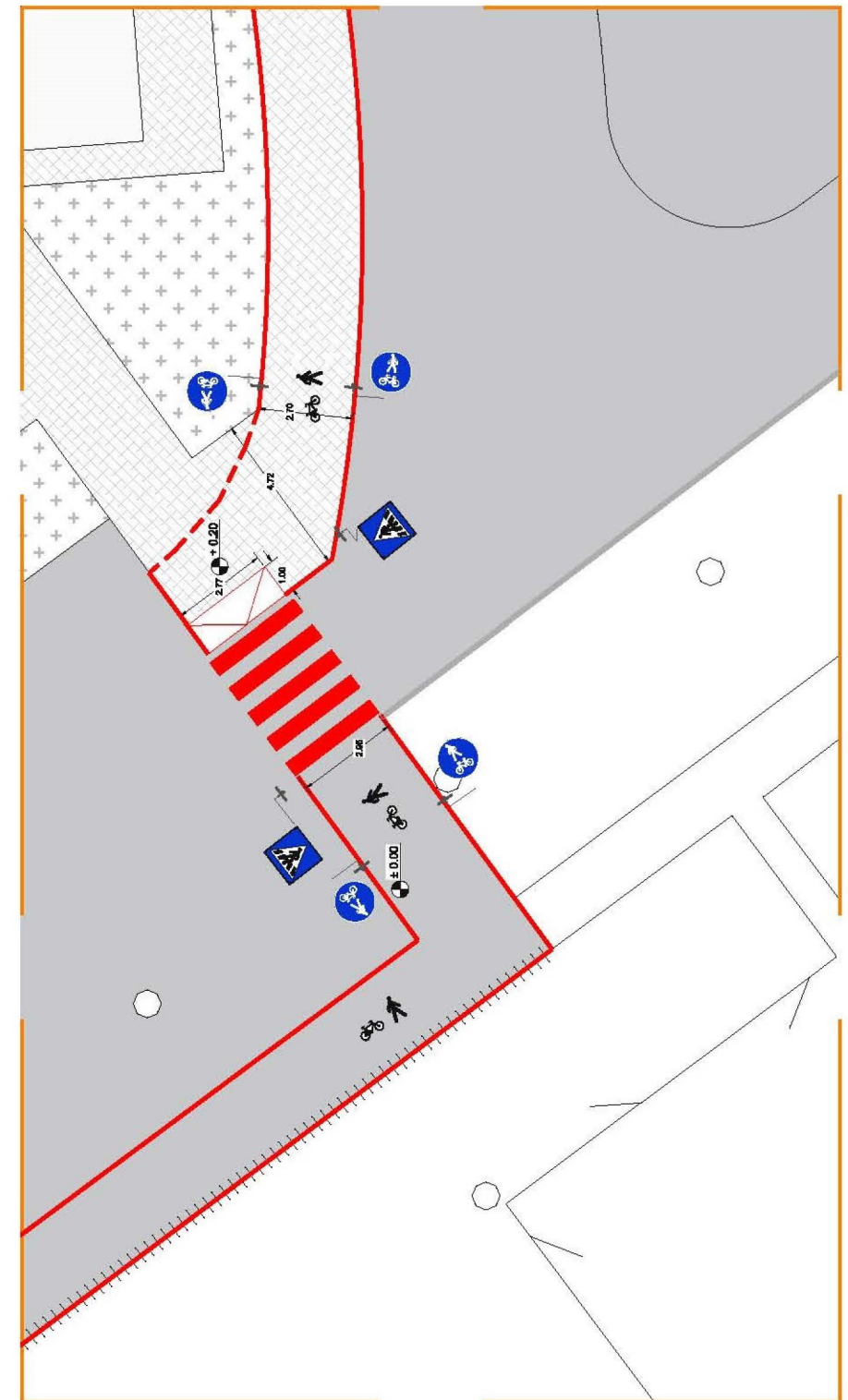


Vista n.4



Vista n.5

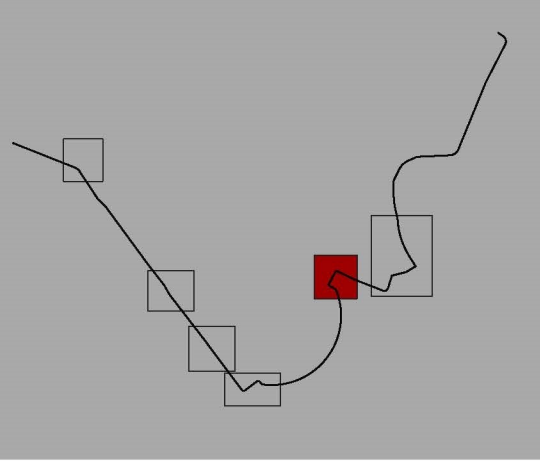
Realizzazione segnaletica orizzontale per attraversamento a raso



PROGETTO

SCALA 1.200

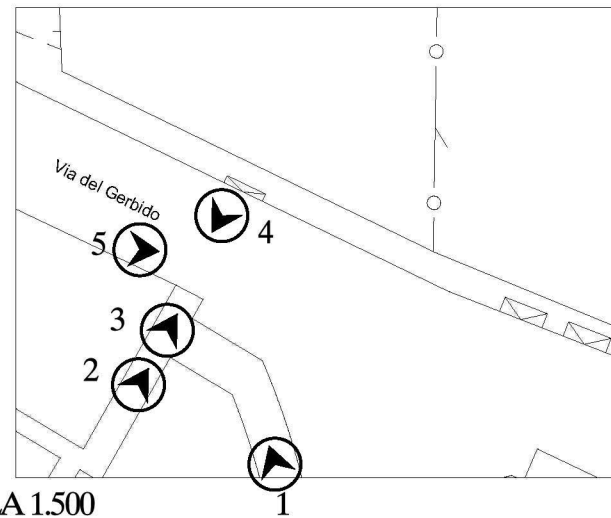
5



STATO DI FATTO



Vista n.1



SCALA 1.500



Vista n.2



Vista n.3

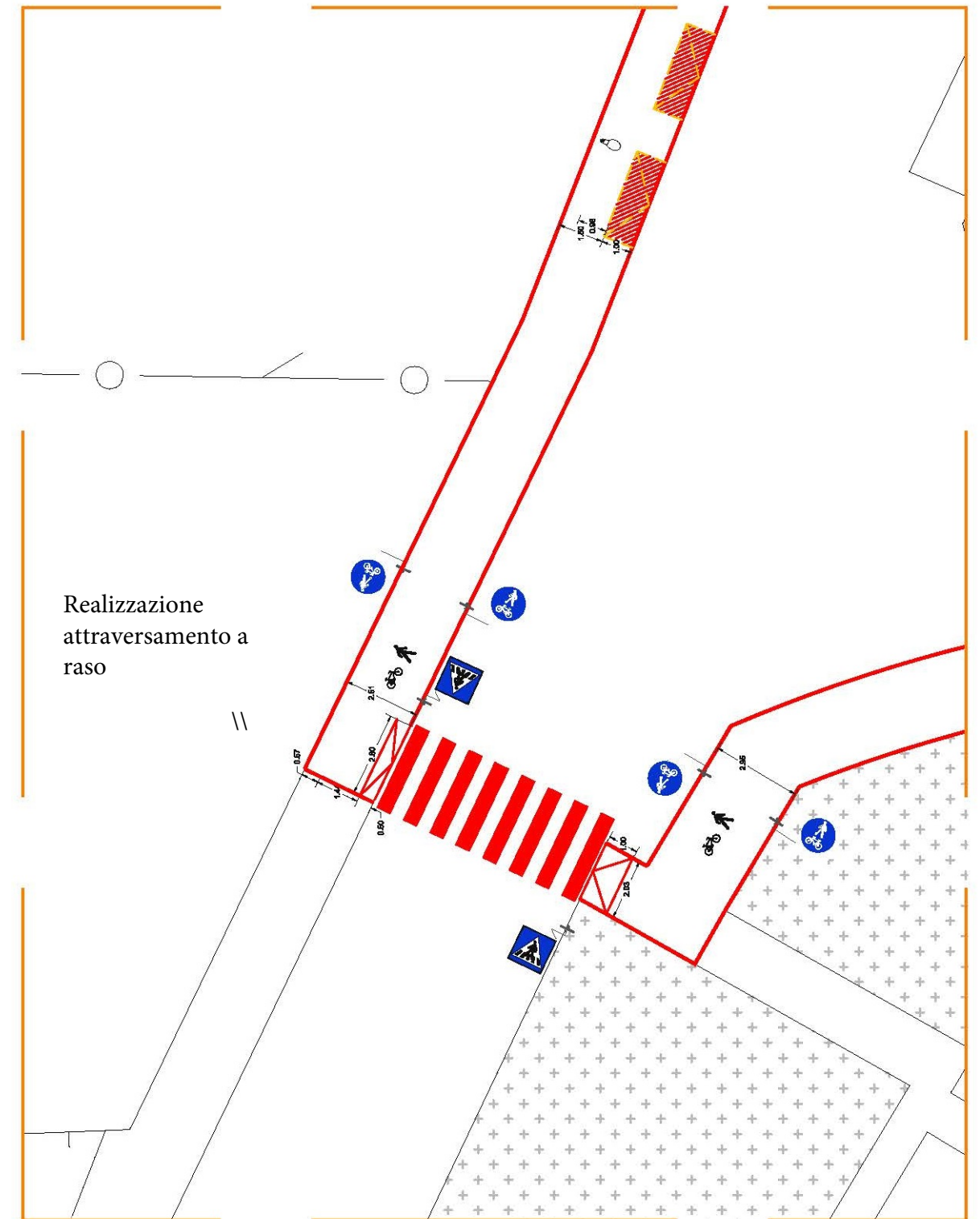


Vista n.4



Vista n.5

Rimozione rampe e rifilatura marciapiedi

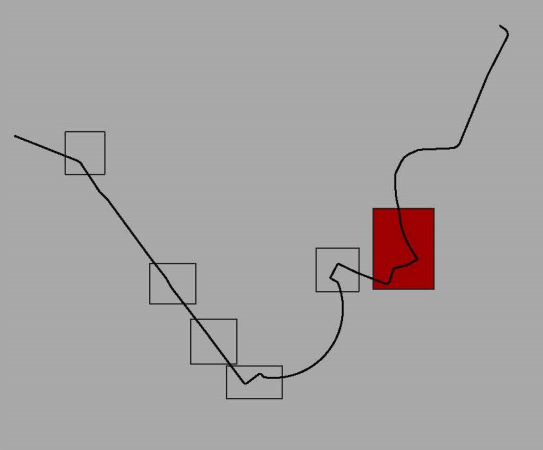


Realizzazione attraversamento a raso

PROGETTO

SCALA 1.200

6



STATO DI FATTO



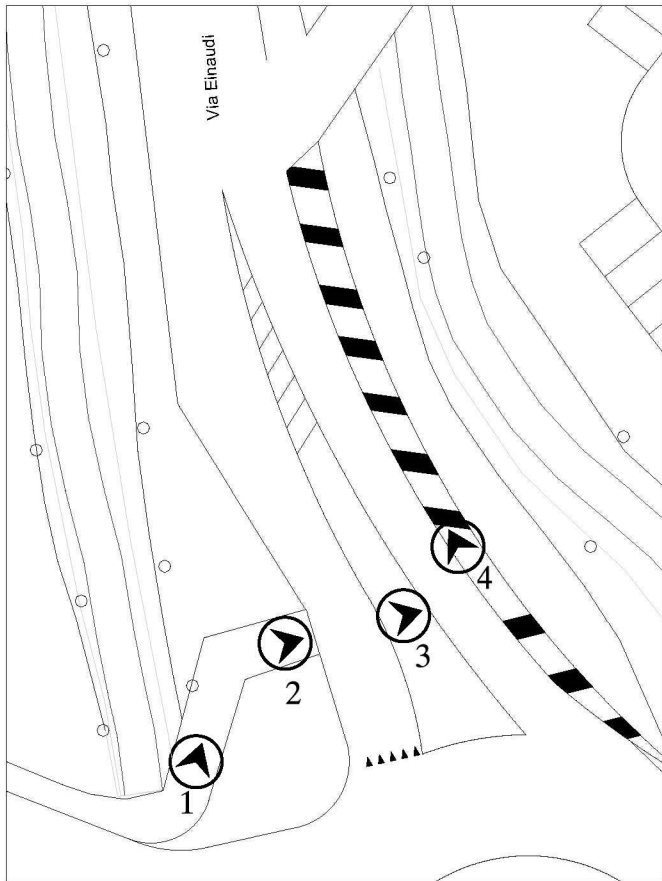
Vista n.1



Vista n.2



Vista n.3

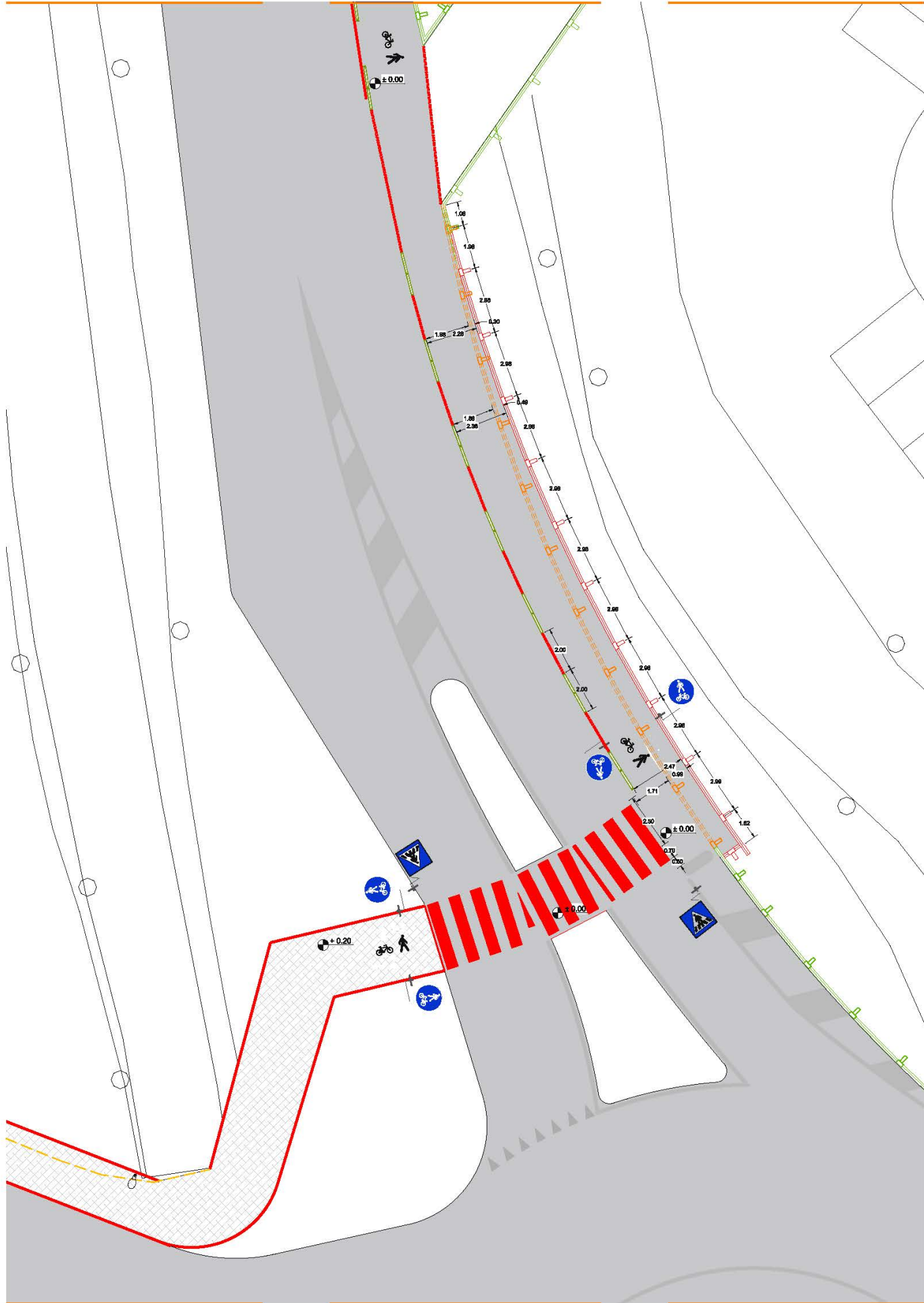


SCALA 1.500



Vista n.4

PROGETTO



SCALA 1:200