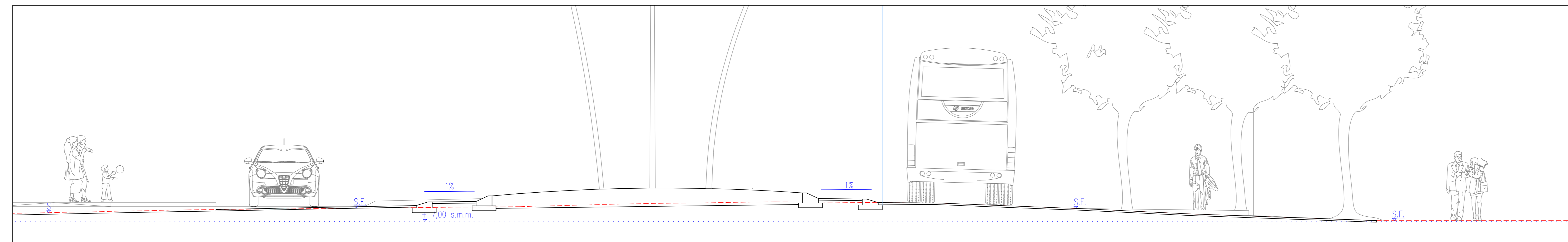
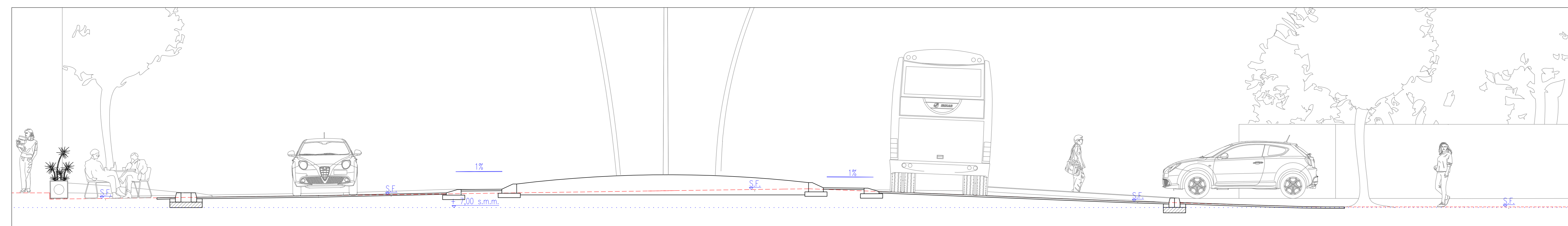


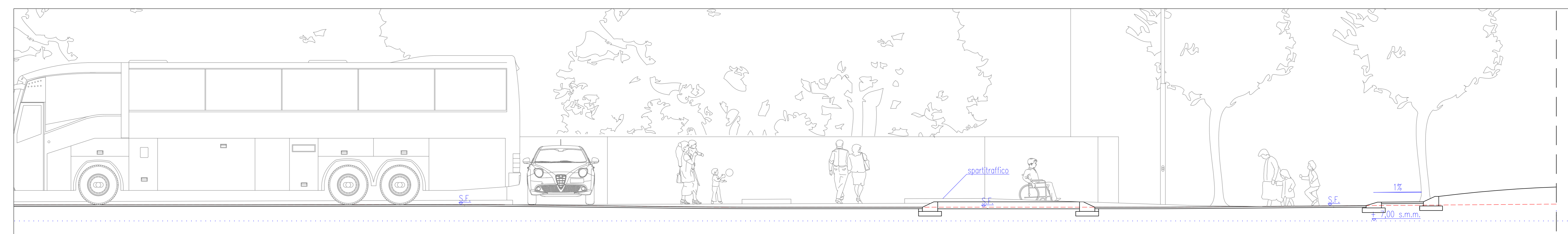
SEZIONE 1-1 - scala 1:100



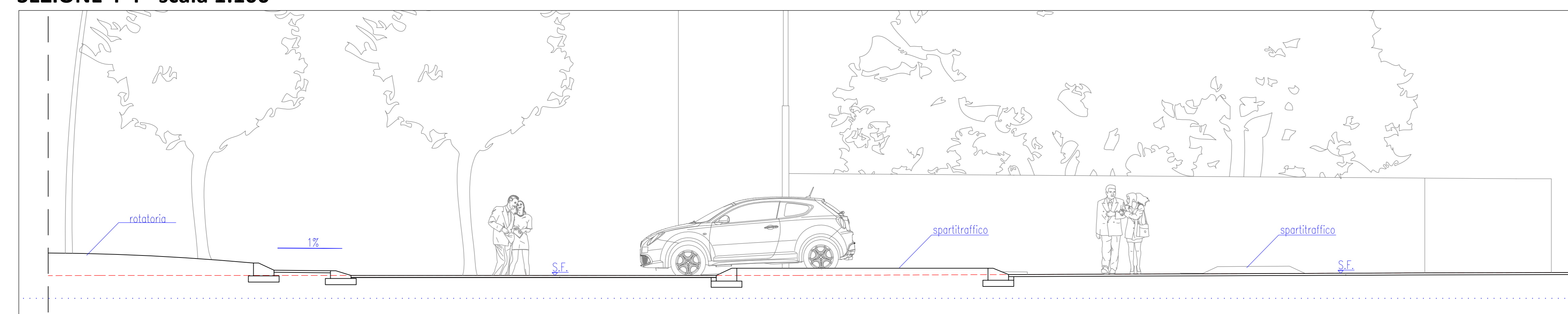
SEZIONE 2-2 - scala 1:100



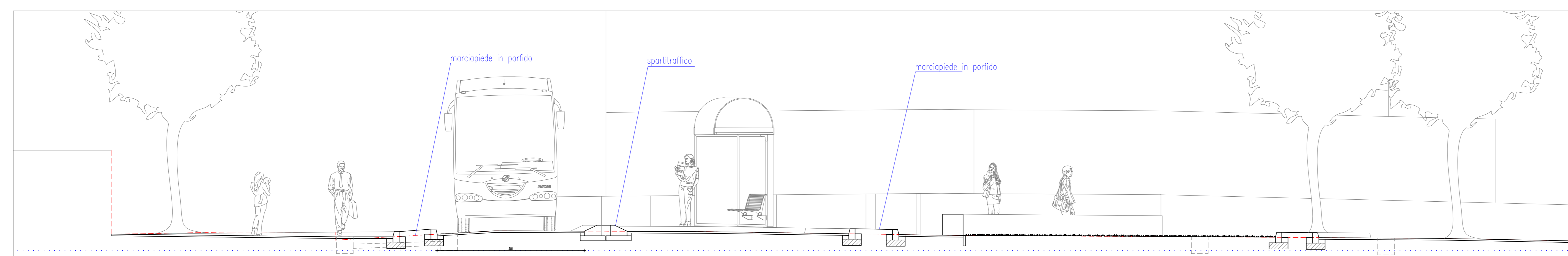
SEZIONE 3-3 - scala 1:100



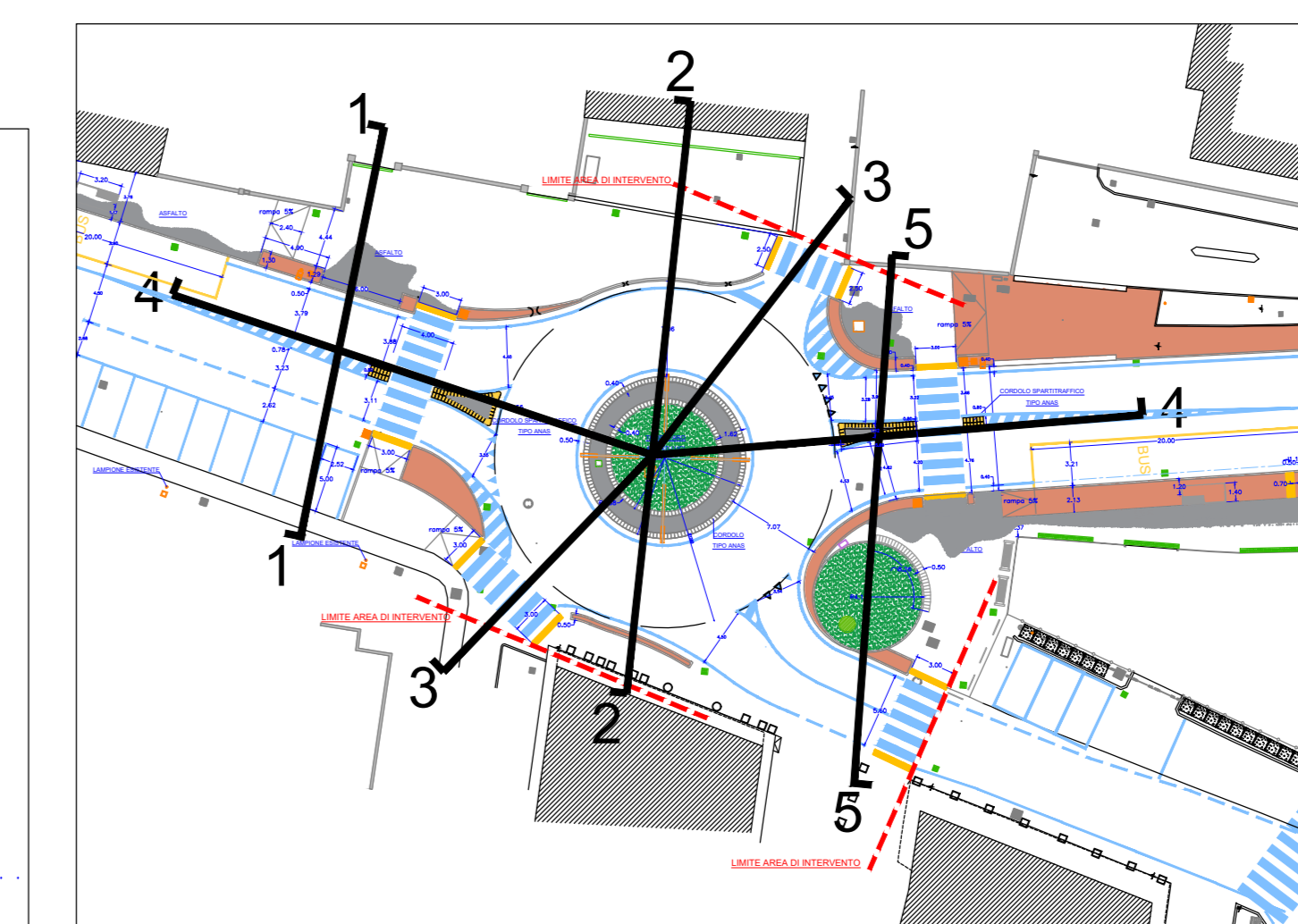
SEZIONE 4-4 - scala 1:100



SEZIONE 4-4 - scala 1:100



SEZIONE 5-5 - scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO - SEZIONI - scala 1:500





**PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE
CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO**
 Realizzazione di punti attrezzati di interscambio modale per incentivare l'uso del trasporto pubblico lungo direttrici interessate da forti flussi scolastici
**REALIZZAZIONE PIATTAFORMA INTERMODALE
IN VIA DELLA VITTORIA**

PROGETTO ESECUTIVO
COMPENSIVO DI PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Ugo Biondo

Progettista:
 Ing. Stefano Negro

Gruppo di lavoro:
 Arch. Chiara Ferrero
 Arch. Alessandra Stronchi
 Arch. Simona Torrici
 Arch. Alessandra Zanussi

Coordinatore della sicurezza in fase di Progetto:
 Ing. Guido Francini




Azienda Innovativa della Mobilità S.p.A.
 Sede - Isola Nuova del Torzovetro 31 - Varese

STATO DI PROGETTO	TAV.	9	PE
SEZIONI			
SCALA: 1:500 / 1:50	REV.00		Ottobre 2019
DISEGNO:			
NOME FILE:			

PRODOTTO IN ADDEBITO ALLA DARELLA 100% IN TUTTI I DIRITTI DAL GRUPPO DI AZIENDE CHE HA PRESO IN CARICO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO