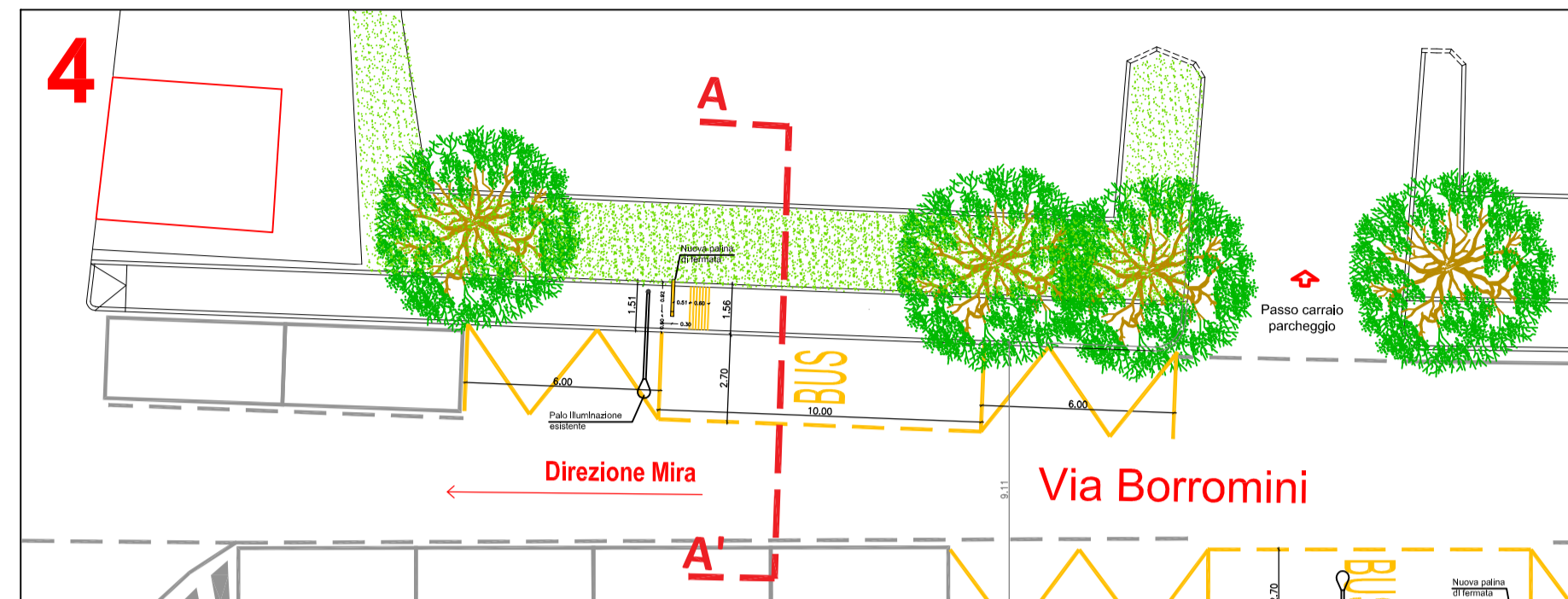
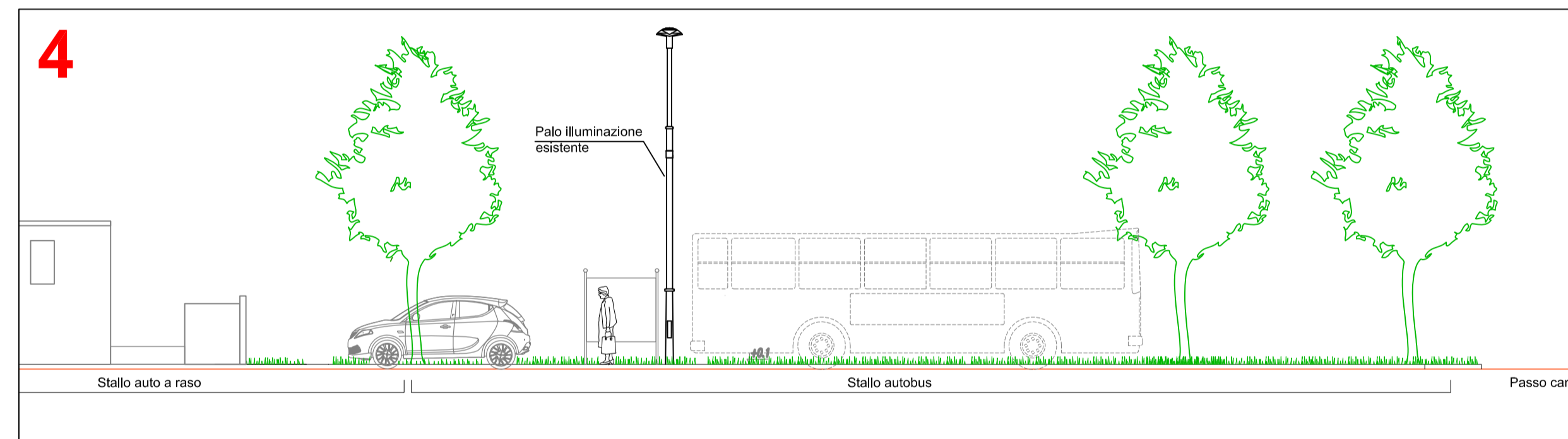


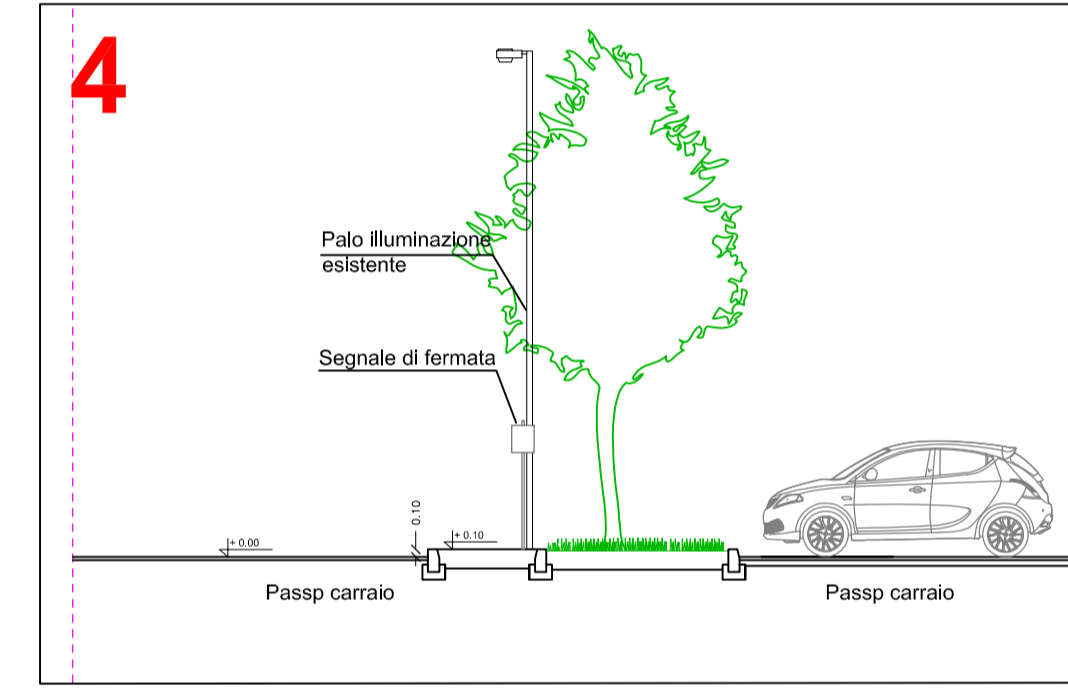
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA  
Scala 1:200



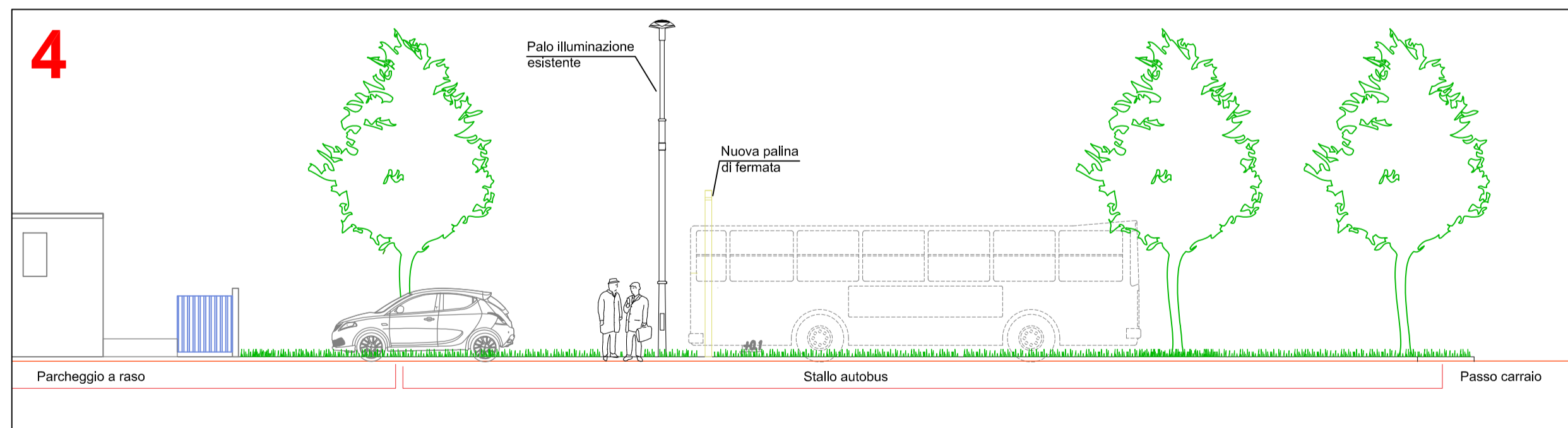
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA  
Scala 1:200



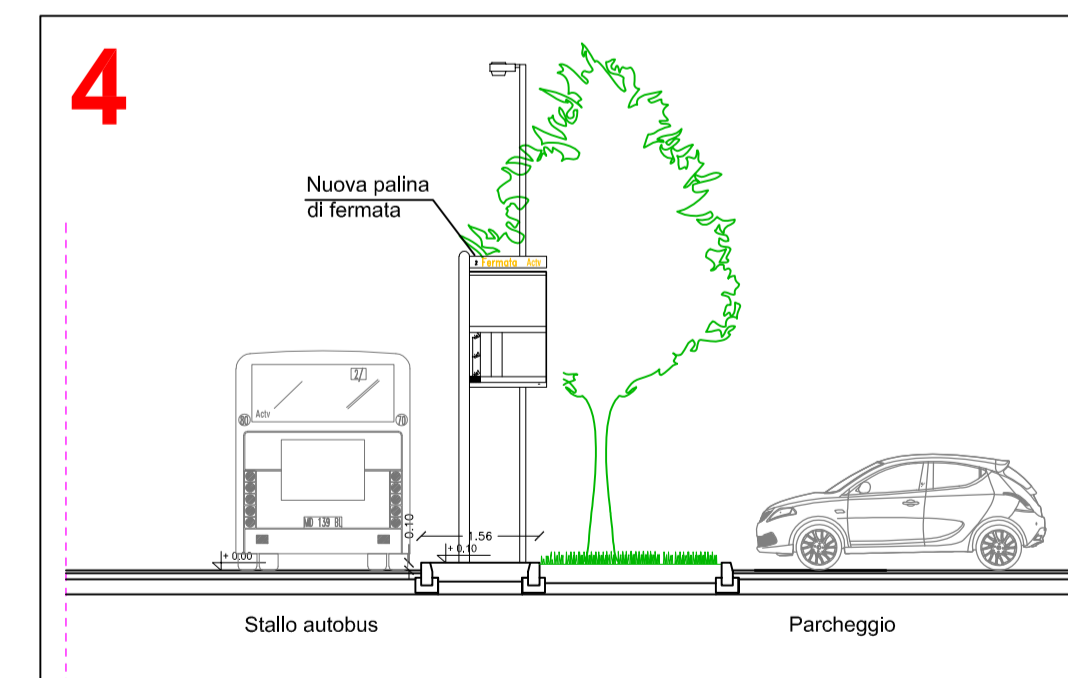
STATO DI FATTO - PROSPETTO OVEST  
Scala 1:100



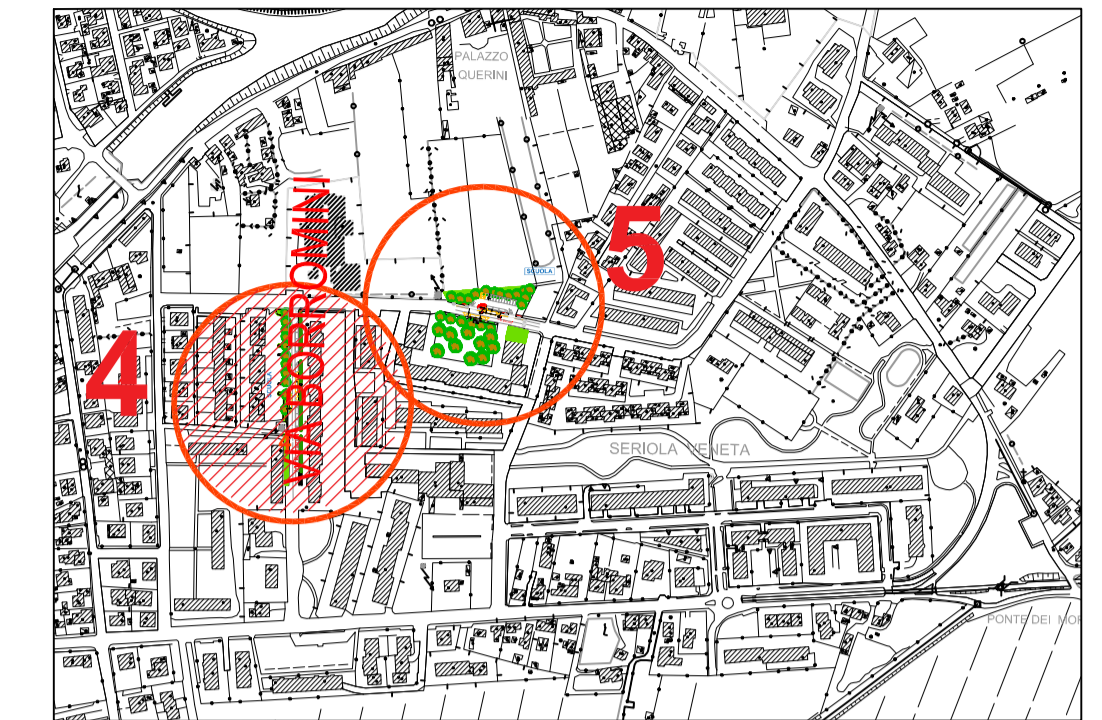
STATO DI FATTO - SEZIONE A-A'  
Scala 1:100



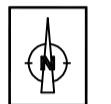
PROGETTO - PROSPETTO OVEST  
Scala 1:100



PROGETTO - SEZIONE A-A'  
Scala 1:100



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



Comune di Mira



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



AVM  
Holding

**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

**SISTEMAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRUTTURE DI FERMATA LUNGO LE LINEE DI TRASPORTO VERSO GLI ISTITUTI SCOLASTICI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Responsabile Unico del Procedimento:  
Arch. Gabriele Bertaglia



Comune di Mira

Progettista:  
Ing. Matteo Negro

Gruppo di lavoro:  
Arch. Alessandra Stronchi  
Arch. Chiara Todisco  
Arch. Renata Tomini  
Arch. Alessandra Zanessi



Azienda Veneziana della Mobilità S.p.A.  
Sede - Isola Nova del Tronchetto 33 - Venezia

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

1.4 Mira - Fermata 4 Via Borromini - direzione Mira Buse

STATO DI FATTO - PROGETTO  
Planimetria area di intervento  
Prospetto ovest  
Sezione A-A'

TAV.

8.1

PE

SCALA: 1:100 - 1:200

REV.00

gennaio 2021

DIS:

NOME FILE: