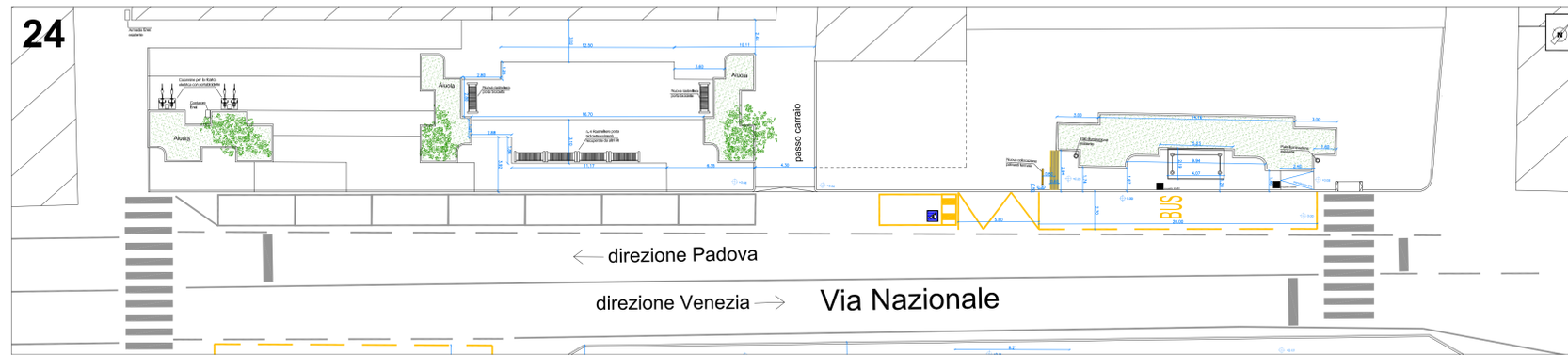




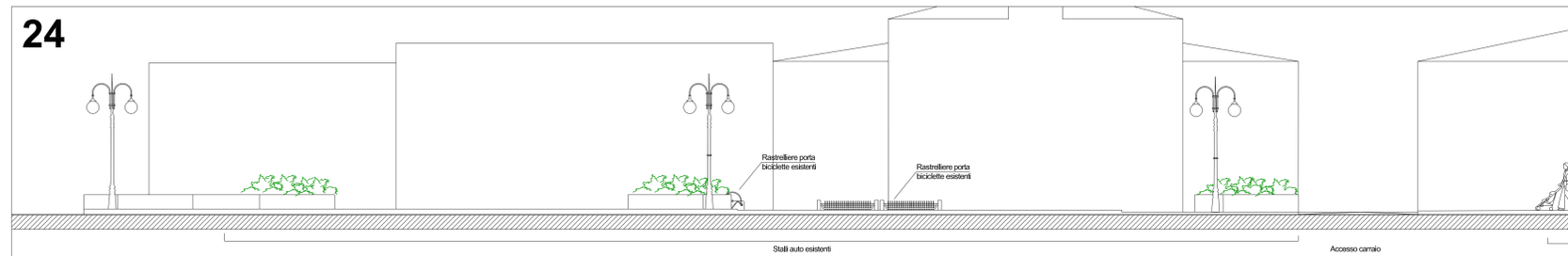
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO

Scala 1:200



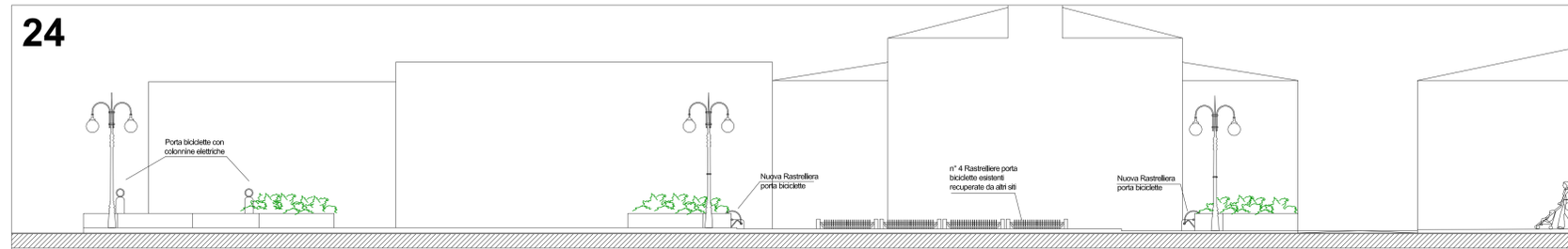
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO

Scala 1:200



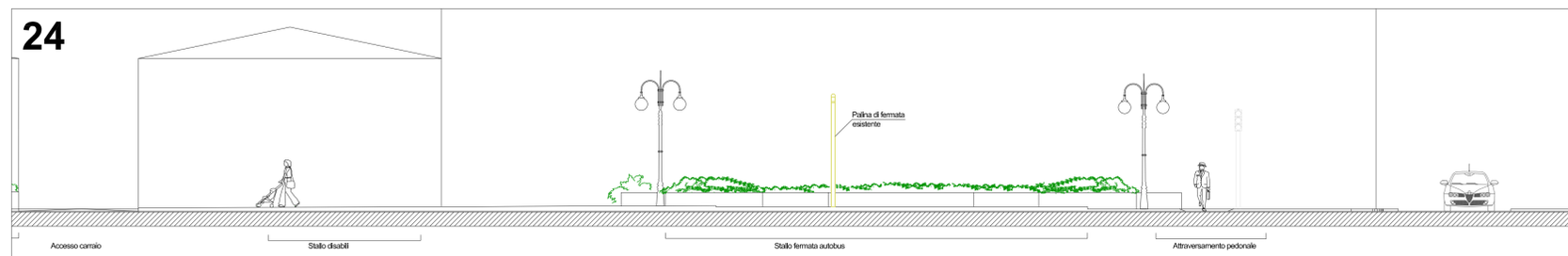
STATO DI FATTO - PROSPETTO SUD-EST

Scala 1:100



PROGETTO - PROSPETTO SUD-EST

Scala 1:100



STATO DI FATTO - PROSPETTO SUD-EST

Scala 1:100



PROGETTO - PROSPETTO SUD-EST

Scala 1:100



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



Comune di Mira



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA



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 Borraggi



Comune di Mira

Progettista:
Ing. Matteo Negro

Gruppo di lavoro:
Arch. Alessandro Stronchi

Arch. Chiara Todisco

Arch. Renata Tomasi

Arch. Alessandra Zanussi

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



AVM
Holding

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

1.4 Mira centro - Fermata 24 Via Nazionale- direzione Padova

STATO DI FATTO - PROGETTO
Planimetria area di intervento
Prospetto sud-est

TAV. 13.1 PE

SCALA: 1:100 - 1:200

DIS:

NOME FILE:

REV. 00 gennaio 2021