



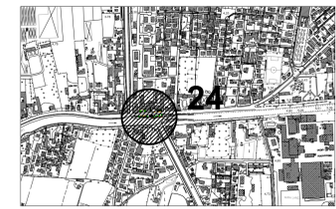
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO

Scala 1:200

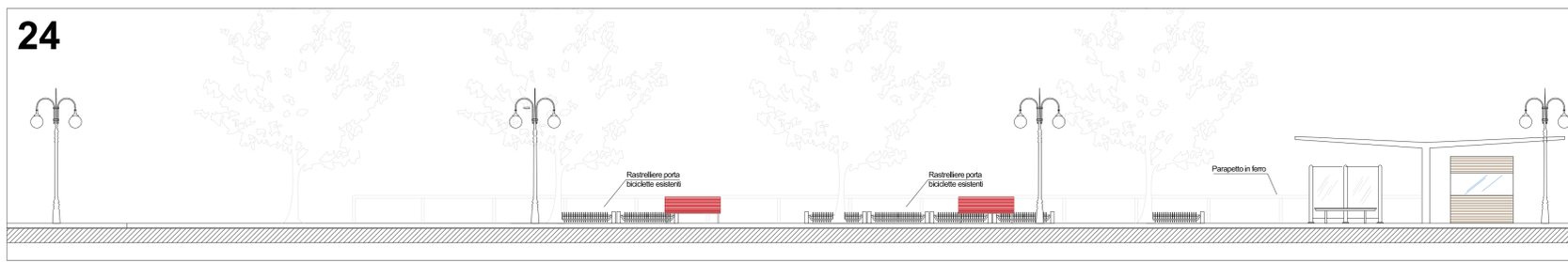


PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO

Scala 1:200

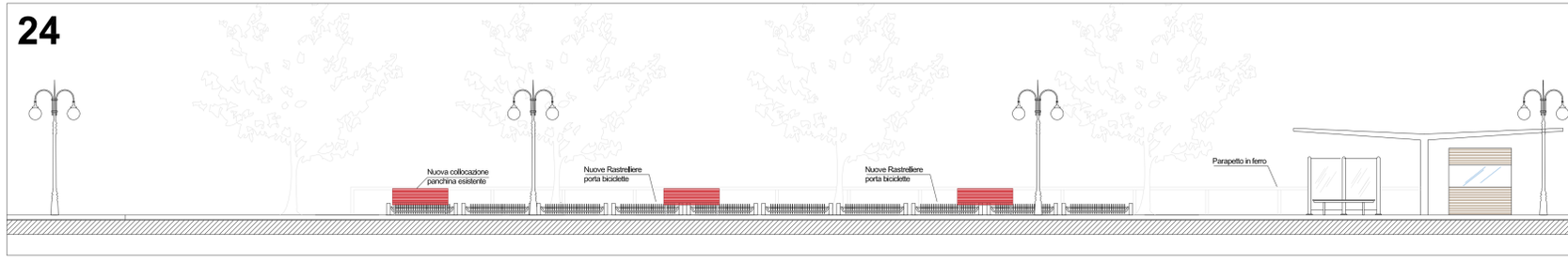


PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



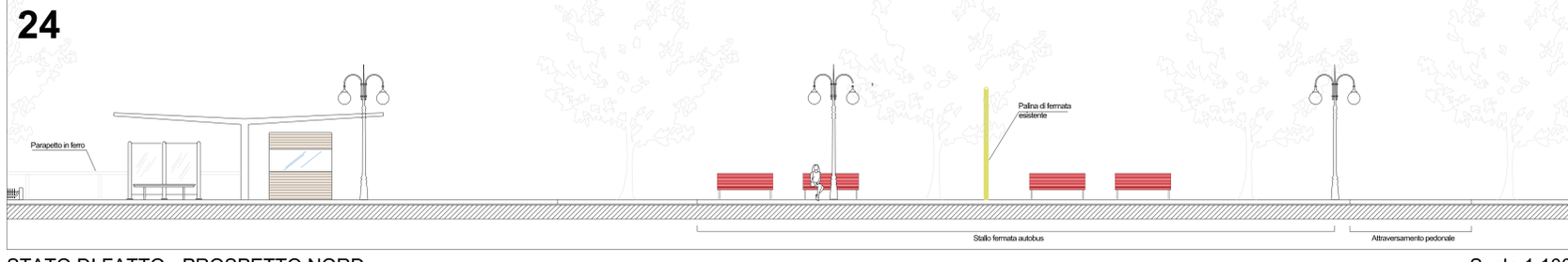
STATO DI FATTO - PROSPETTO NORD

Scala 1:100



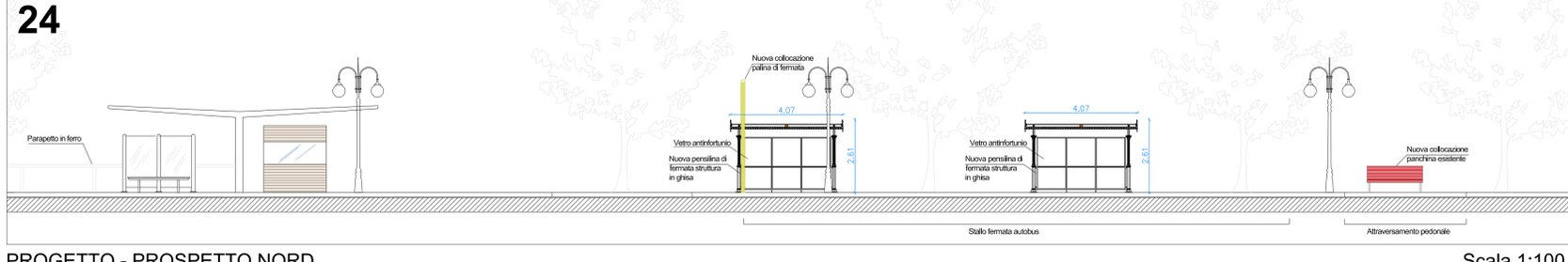
PROGETTO - PROSPETTO NORD

Scala 1:100



STATO DI FATTO - PROSPETTO NORD

Scala 1:100



PROGETTO - PROSPETTO NORD

Scala 1:100



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

1.4 Mira centro - Fermata 24 Via Nazionale- direzione Venezia	TAV.	13.2	PE
STATO DI FATTO - PROGETTO Planimetria area di intervento Prospetto nord	REV. 00	gennaio 2021	
SCALA: 1:100 - 1:200			
DIS:			
NOME FILE:			

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1964 N. 489 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SONO ANDRE PERSEGUITE A REQUE OLOGICO