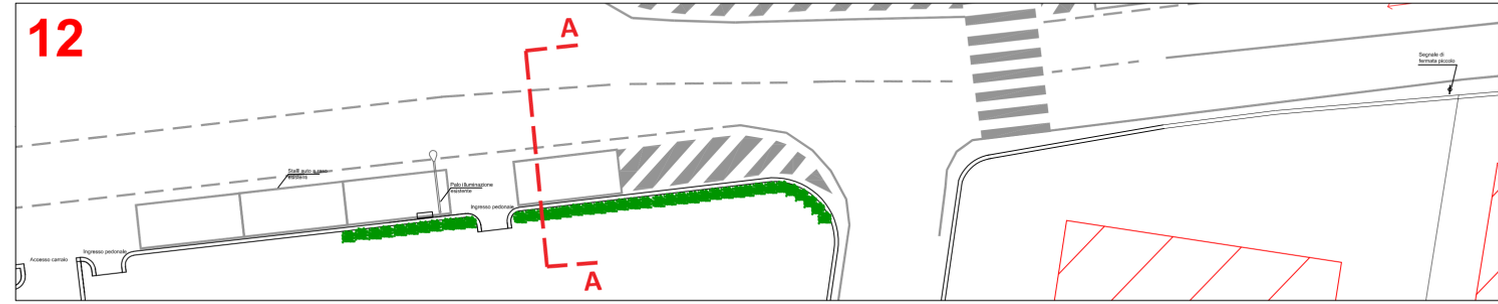
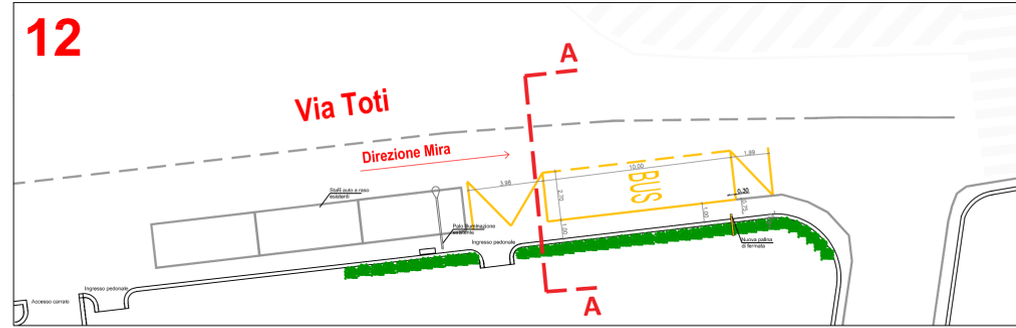


12



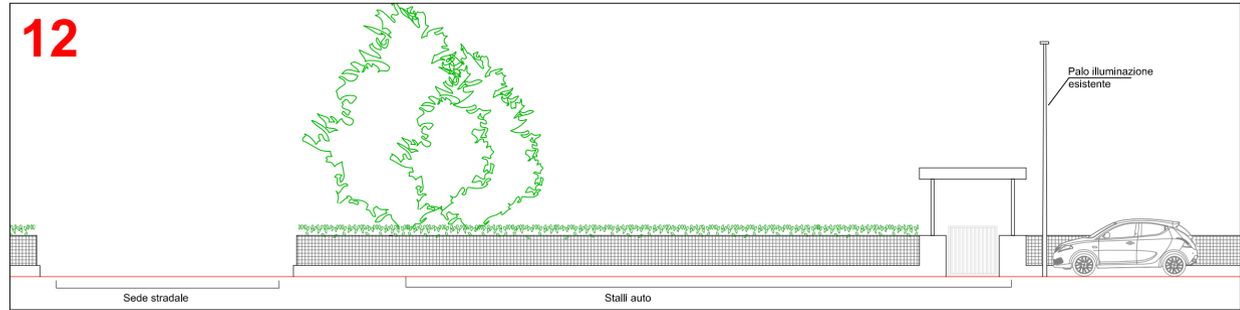
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200

12



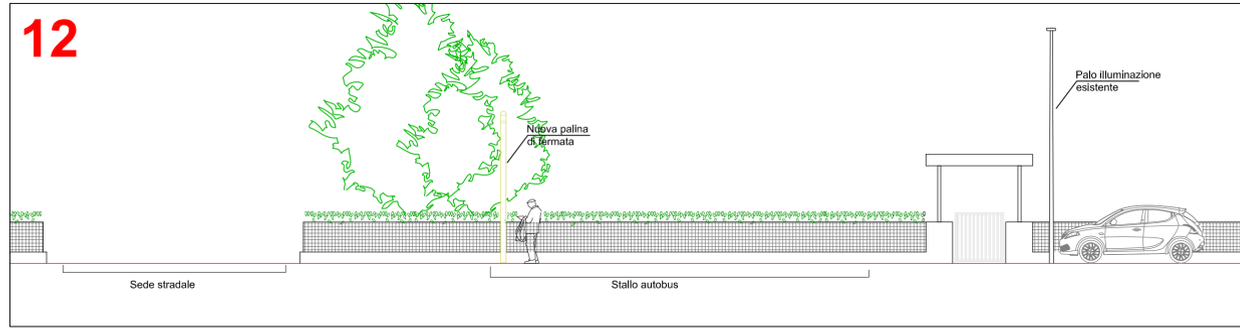
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200

12



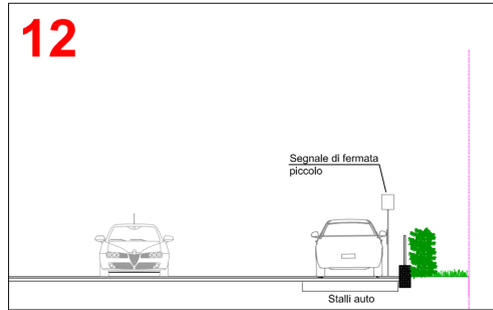
STATO DI FATTO - PROSPETTO SUD
Scala 1:100

12



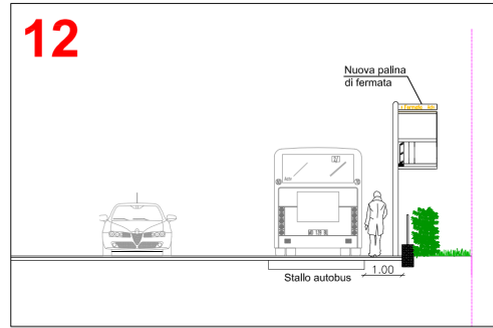
PROGETTO - PROSPETTO SUD
Scala 1:100

12

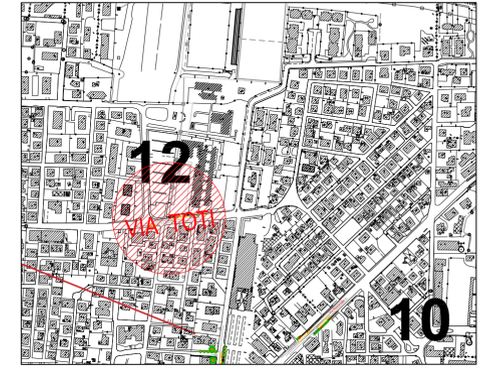


PROGETTO - SEZIONE A-A'
Scala 1:100

12



PROGETTO - SEZIONE A-A'
Scala 1:100



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



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



Progettista:
Ing. Matteo Negro



Gruppo di lavoro:
Arch. Alessandra Stronchi
Arch. Chiara Todesco
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 12 Via E.Toti - direzione Mira	TAV.	12.2	PE
STATO DI FATTO - PROGETTO Planimetria area di intervento Prospetto sud Sezione A-A'			
SCALA: 1:100 - 1:200	REV.00	gennaio 2021	
DIS.:			
NOME FILE:			