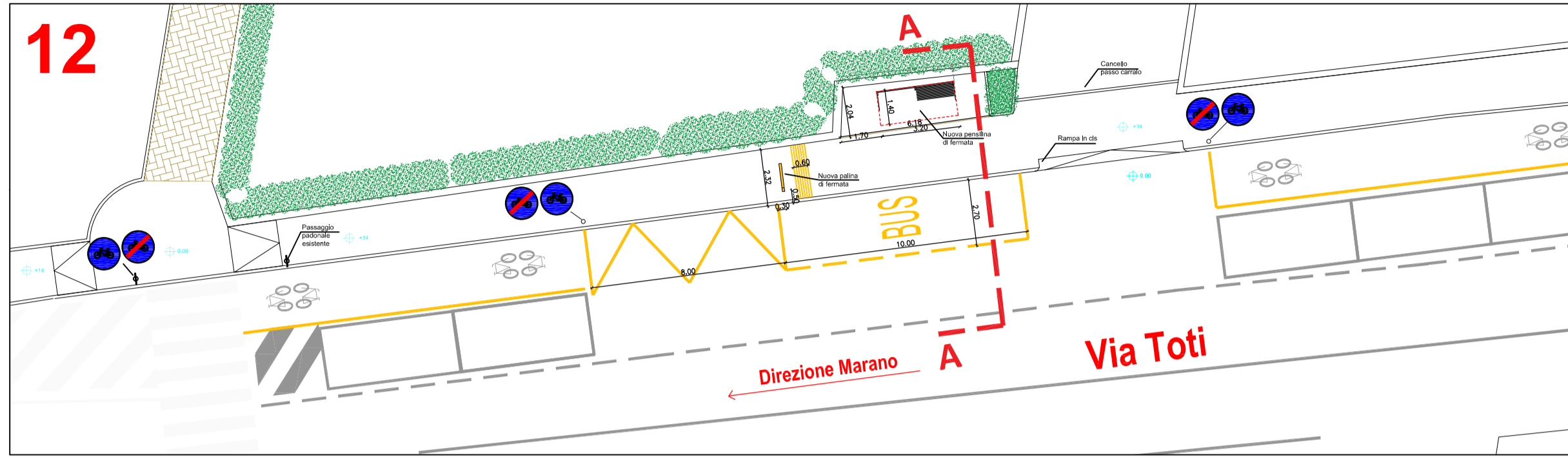
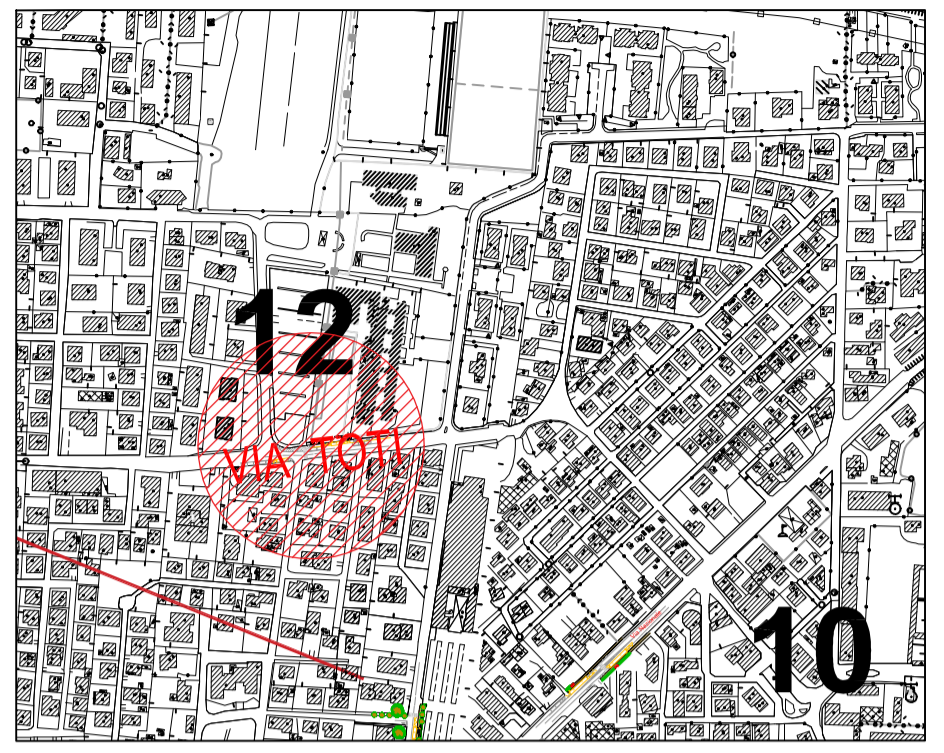


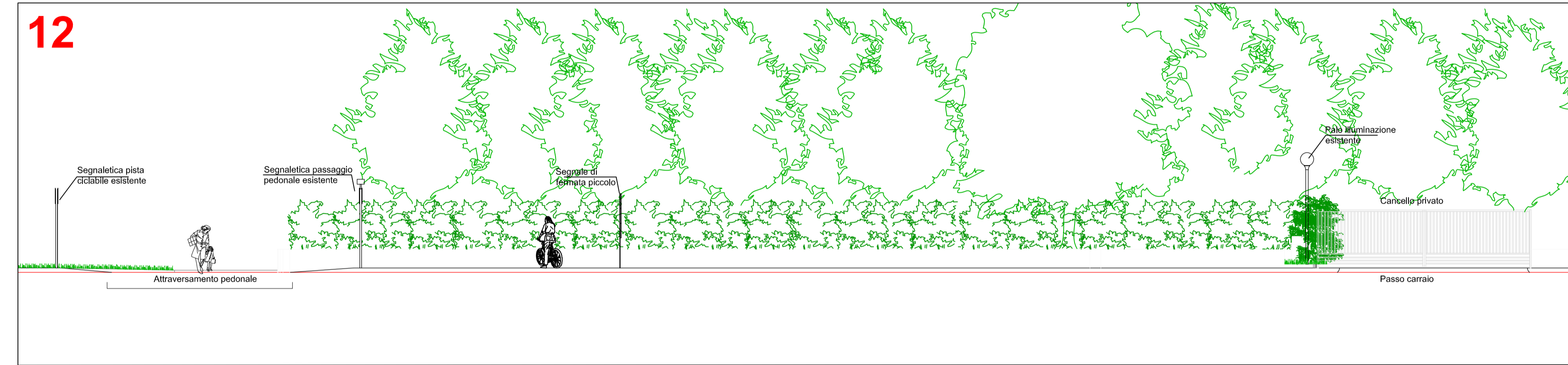
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



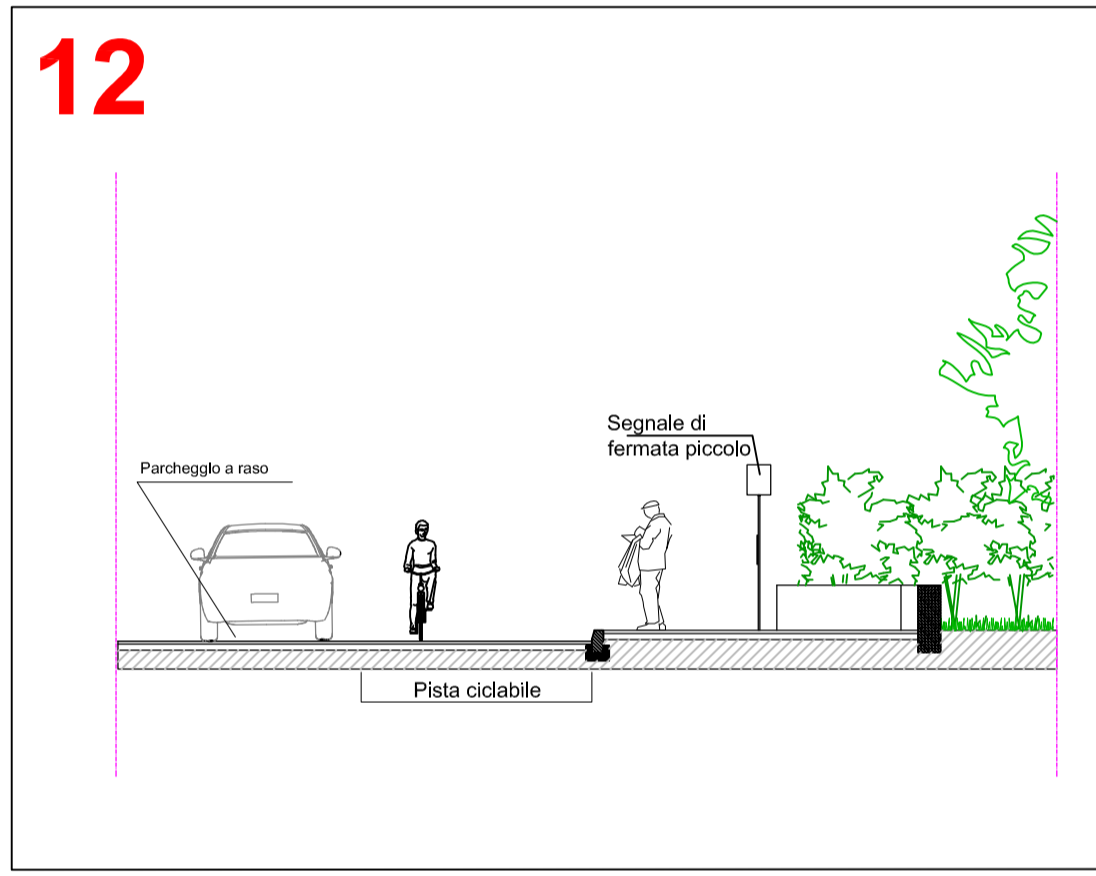
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



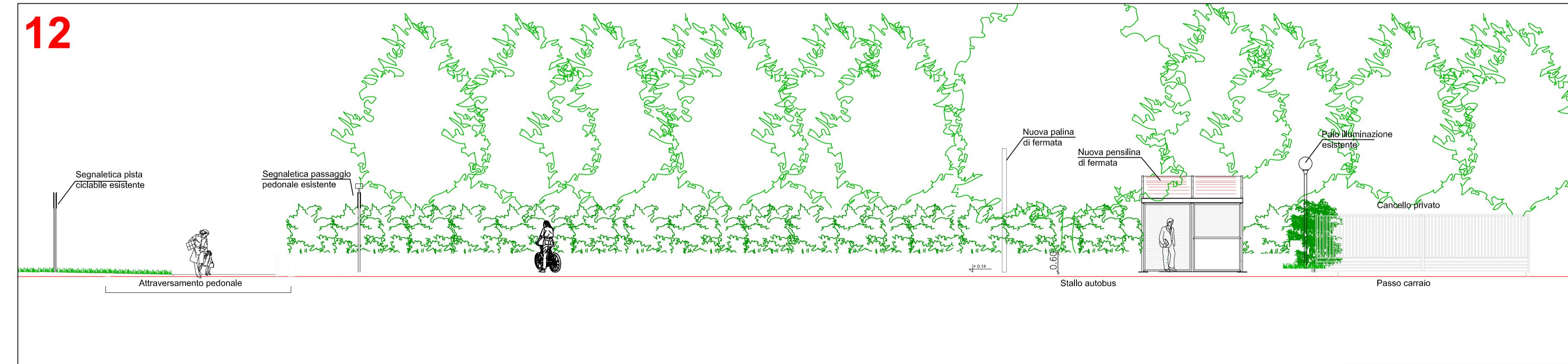
PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



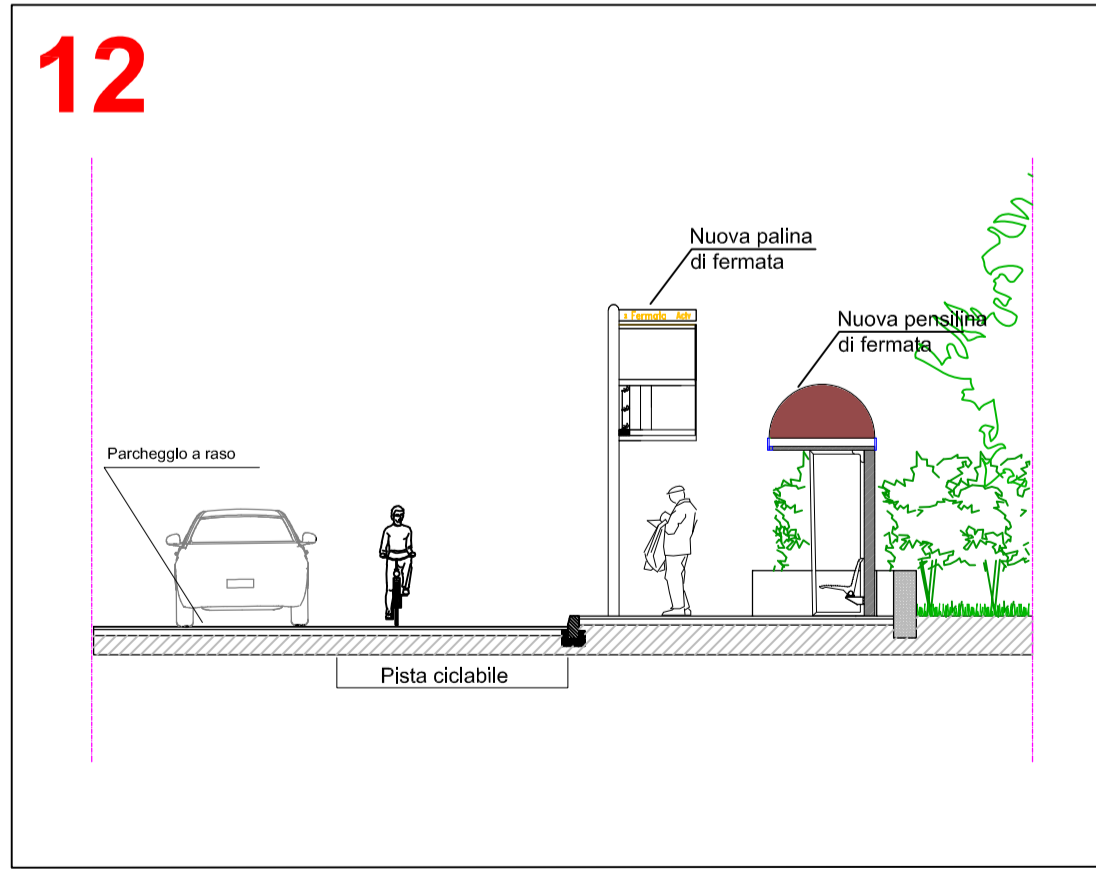
STATO DI FATTO - PROSPETTO NORD
Scala 1:100



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



PROGETTO - PROSPETTO NORD
Scala 1:100



PROGETTO - SEZIONE A-A'
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 Bertaglia

Progettista:
Ing. Matteo Negro

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

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

1.4 Mira - Fermata 12 Via E.Toti - direzione Marano		
STATO DI FATTO - PROGETTO Planimetria area di intervento Prospetto nord Sezione A-A'	TAV.	12.1 PE
SCALA: 1:100 - 1:200	REV.00	gennaio 2021
DIS:		
NOME FILE:		

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSECUTATE A RISCHIO DI LEGGE.