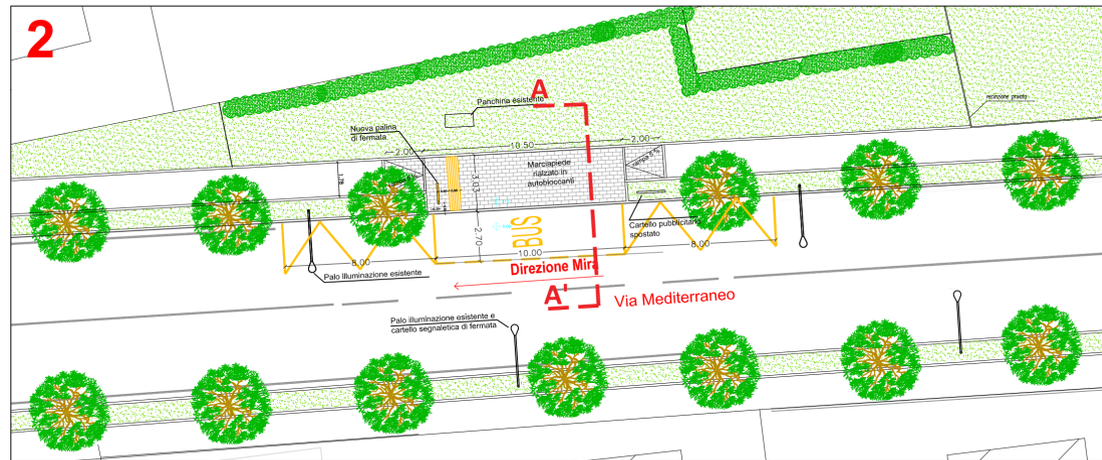
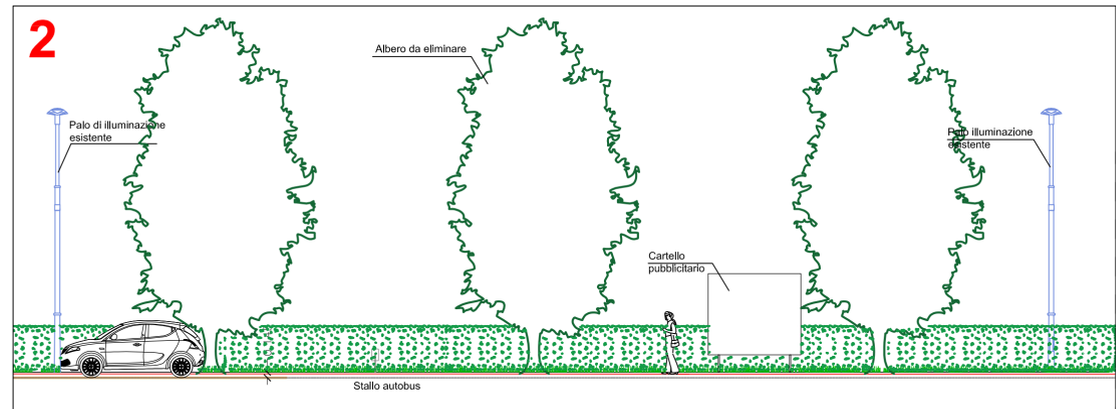


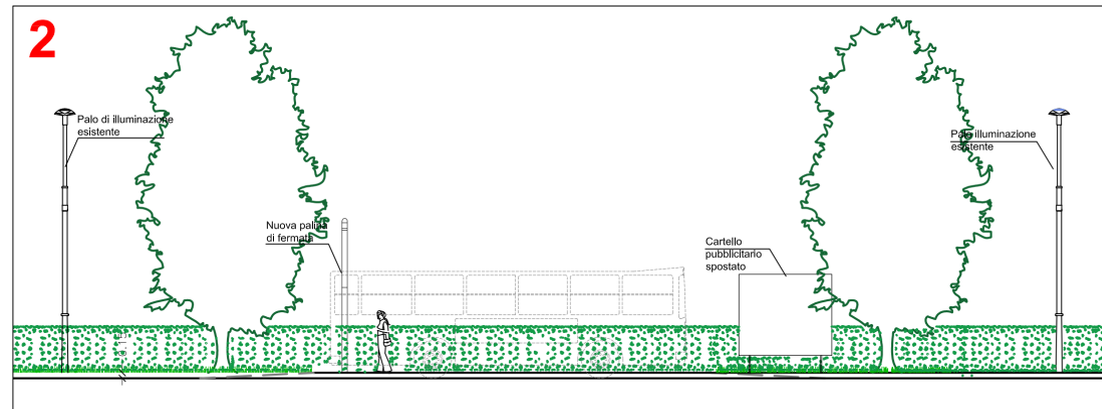
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



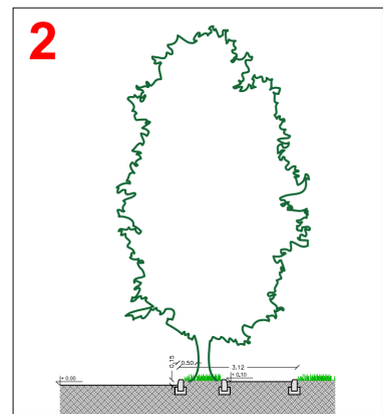
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



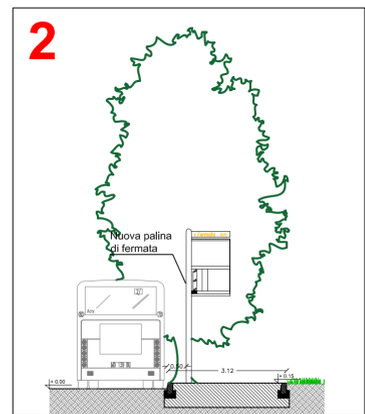
STATO DI FATTO - PROSPETTO LATO NORD
Scala 1:100



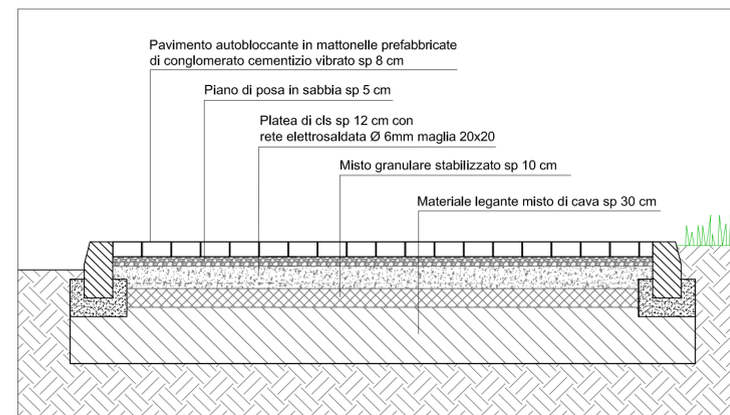
PROGETTO - PROSPETTO LATO NORD
Scala 1:100



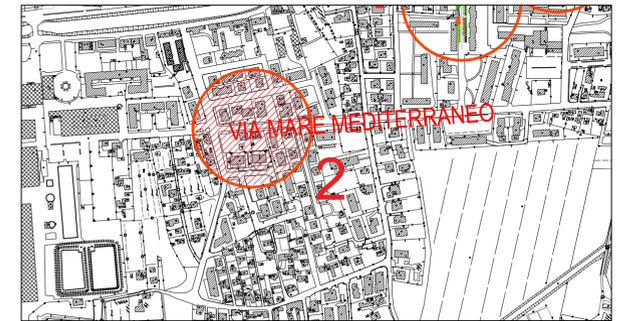
STATO DI FATTO SEZIONE A-A'
Scala 1:100



PROGETTO SEZIONE A-A'
Scala 1:100



PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN AUTOBLOCCANTI
Scala 1:20



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



Comune di Mira

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 2 Via Mare Mediterraneo - direzione Mira

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

TAV. 7.1 PE

SCALA: 1:100 - 1:200

REV.00

gennaio 2021

DIS:

NOME FILE: