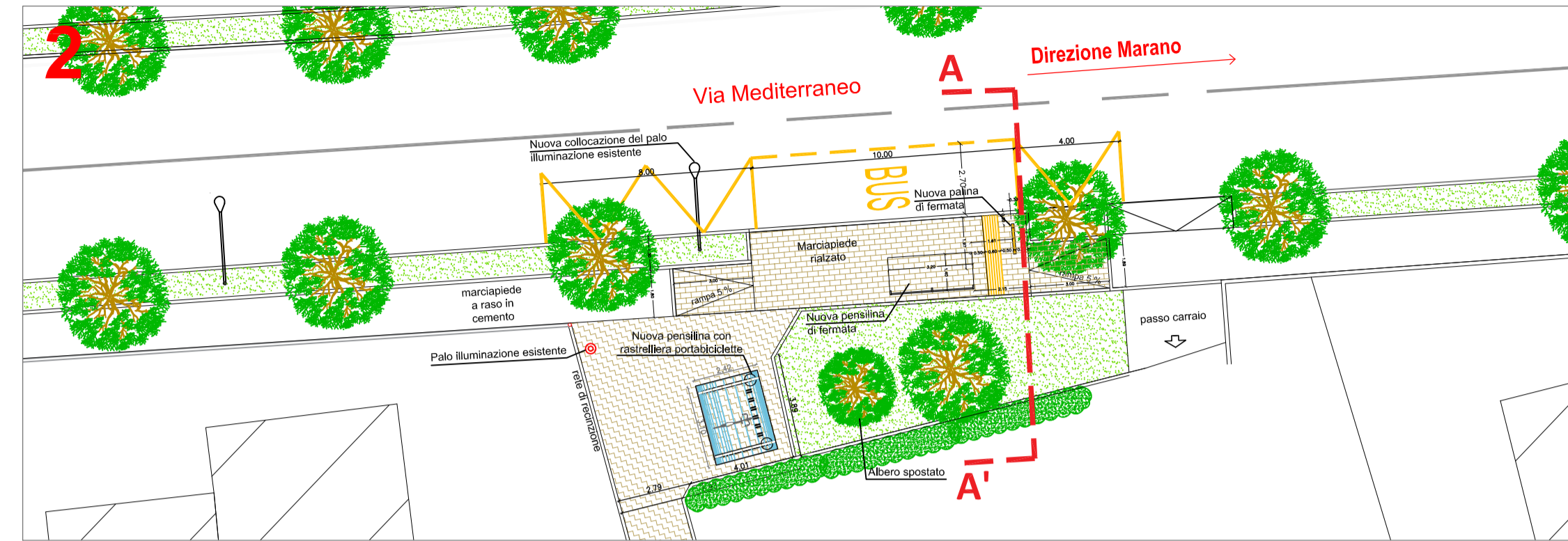
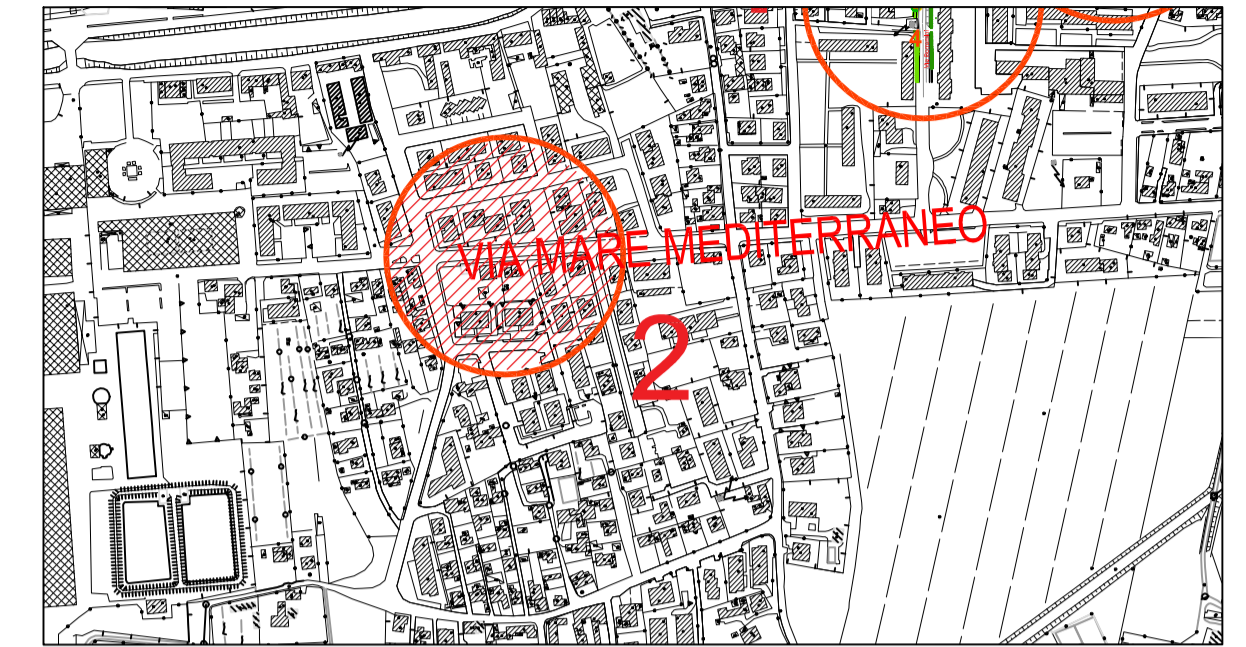


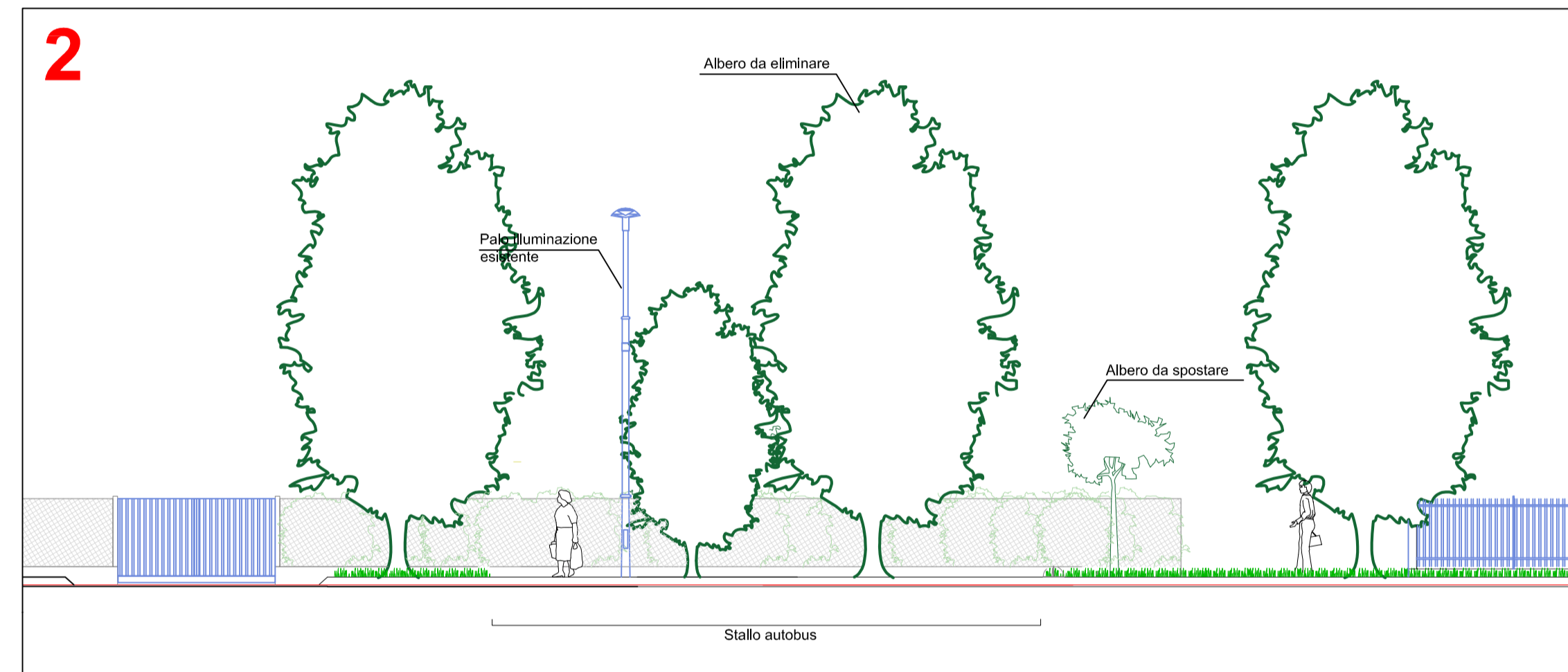
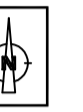
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA  
Scala 1:200



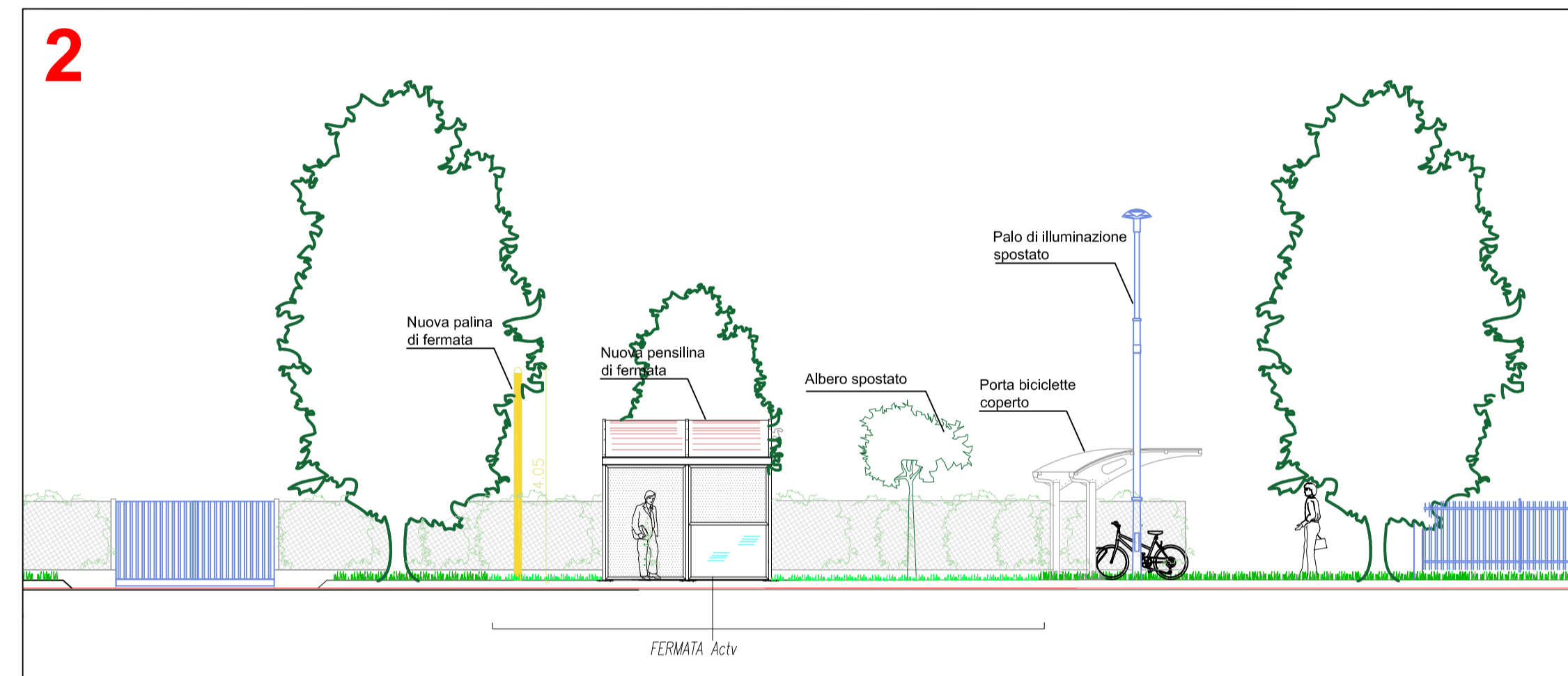
PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA  
Scala 1:200



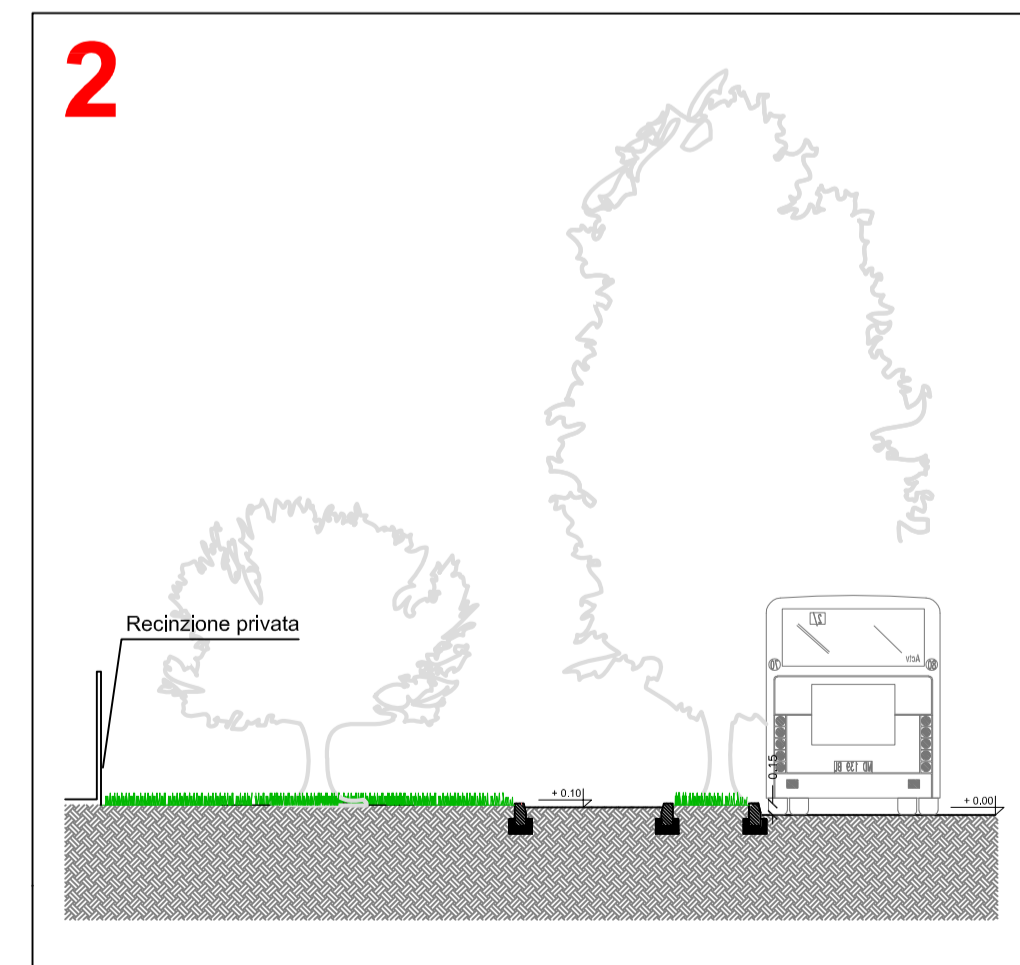
PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



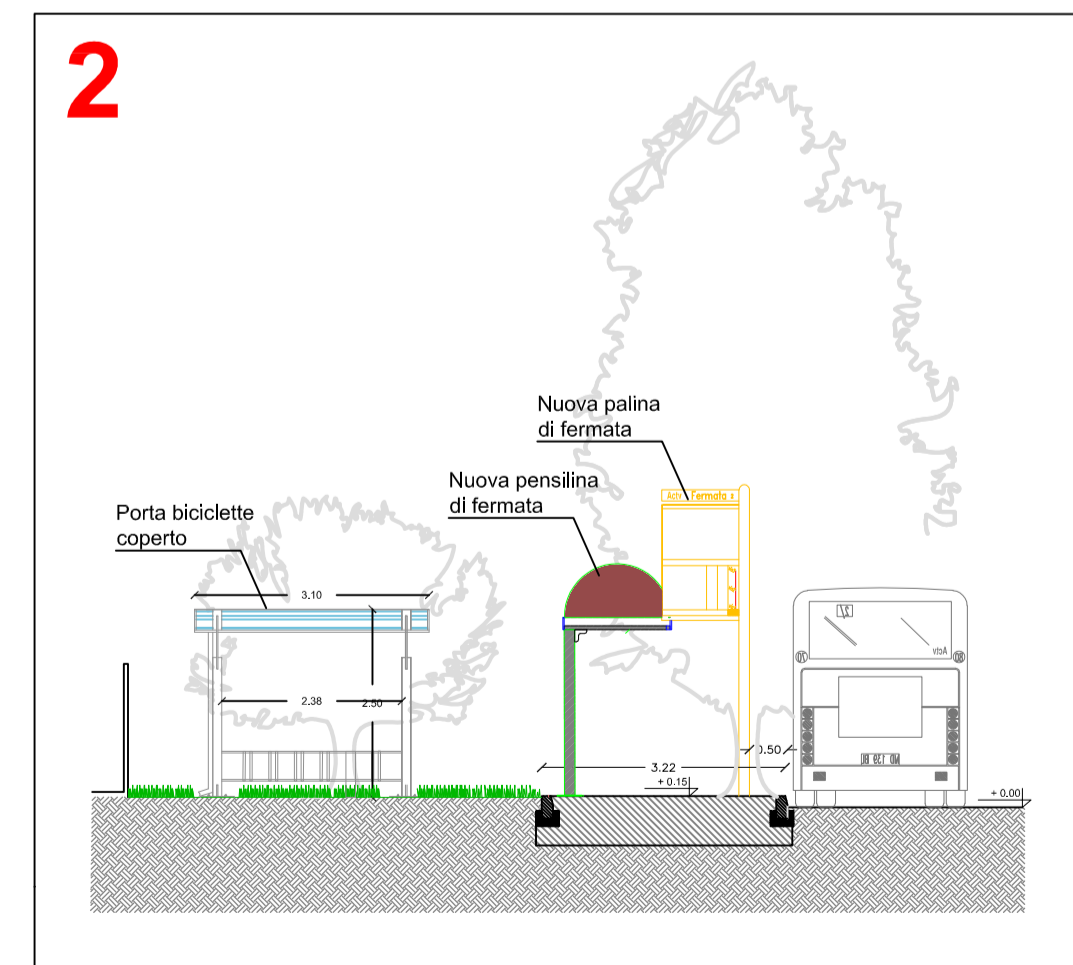
STATO DI FATTO - PROSPETTO SUD  
Scala 1:200



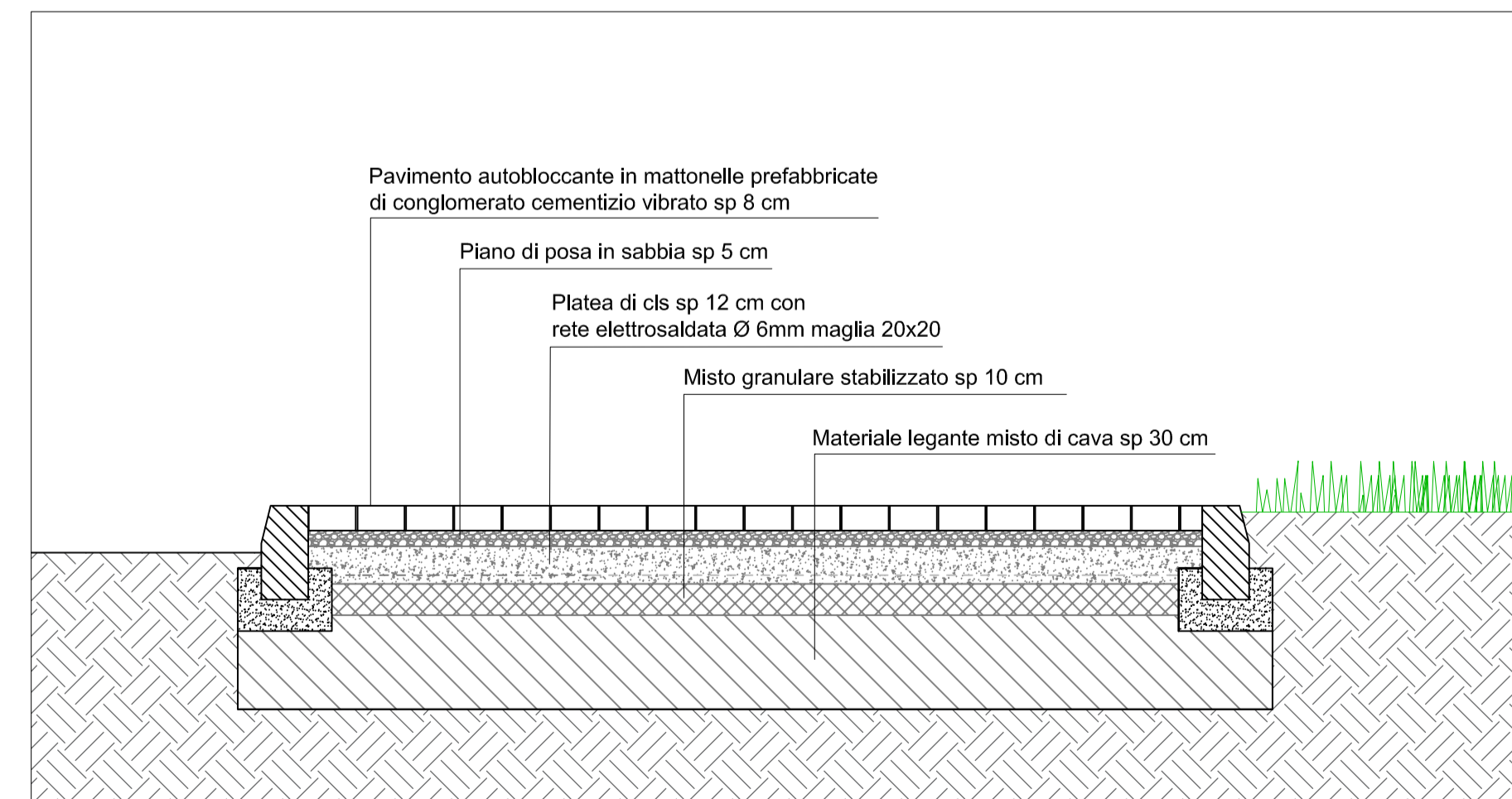
PROGETTO - PROSPETTO SUD  
Scala 1:200



STATO DI FATTO - SEZIONE A-A'  
Scala 1:200



PROGETTO - SEZIONE A-A'  
Scala 1:200



PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN AUTOBLOCCANTI  
Scala 1:20



Comune di Mira



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



AVM  
Holding

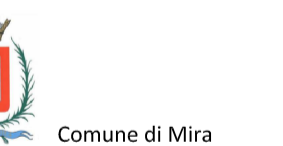
**PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO**

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 Bertaglia



Comune di Mira

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 Franchini

1.4 Mira - Fermata 2 Via Mare Mediterraneo - direzione Marano

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

TAV.

7.2

PE

SCALA: 1:100 - 1:200

REV.00

gennaio 2021

DIS:

NOME FILE: