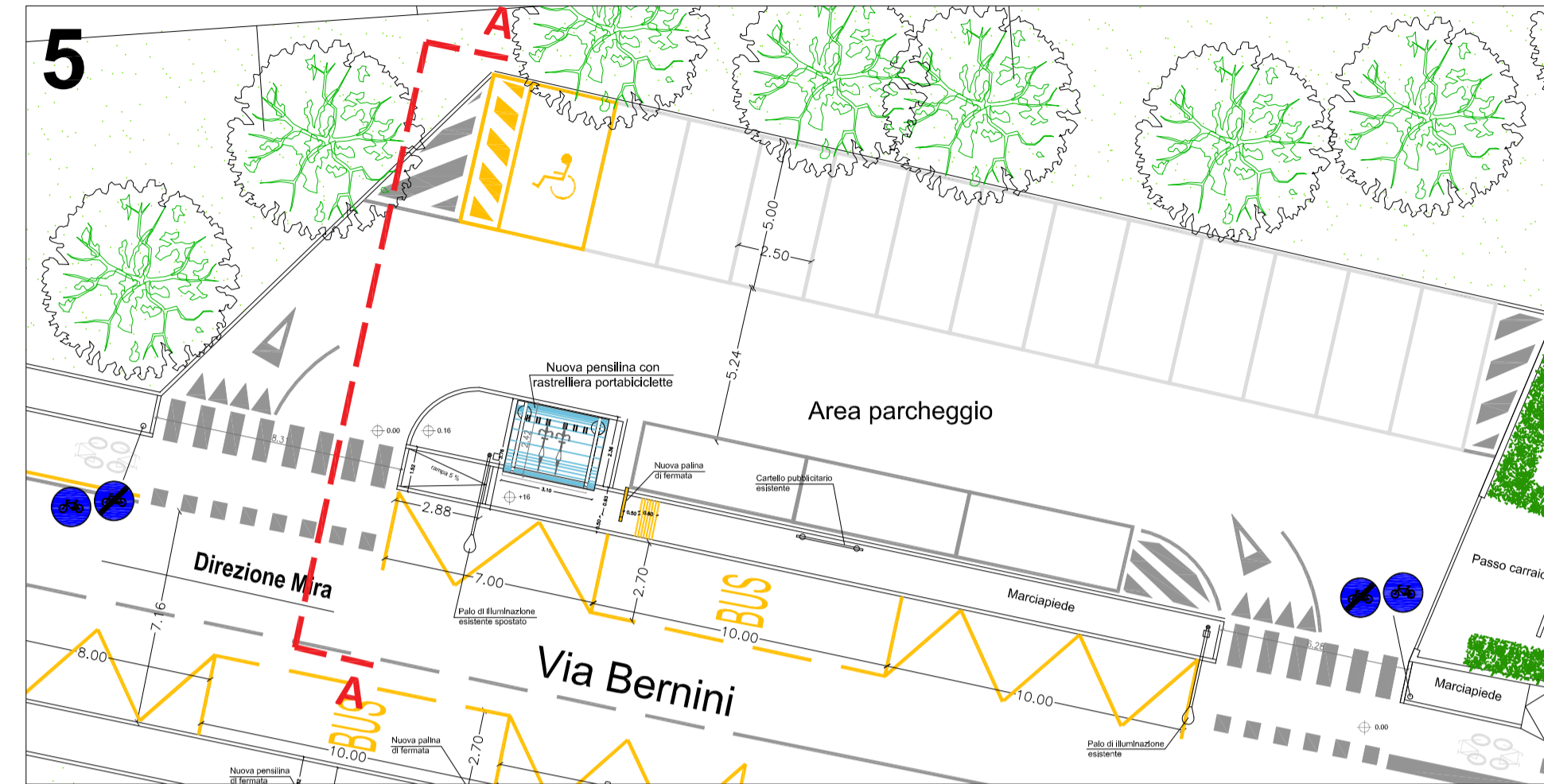
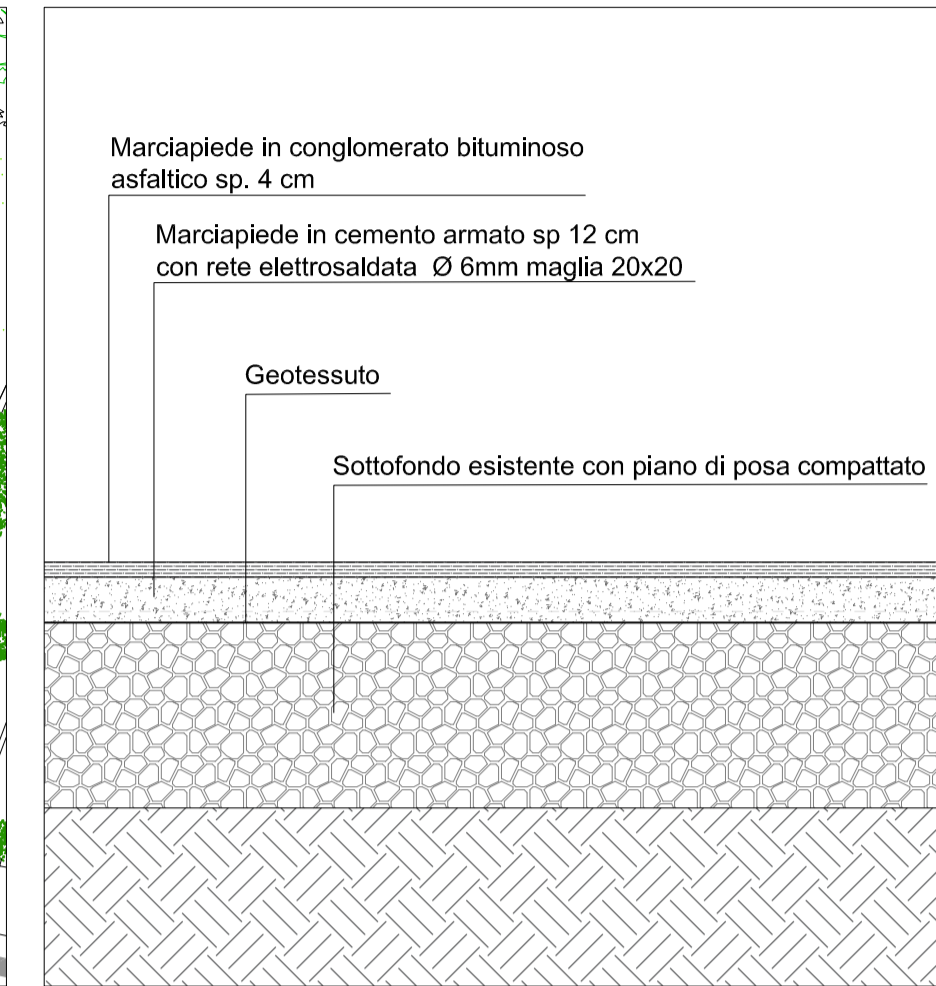


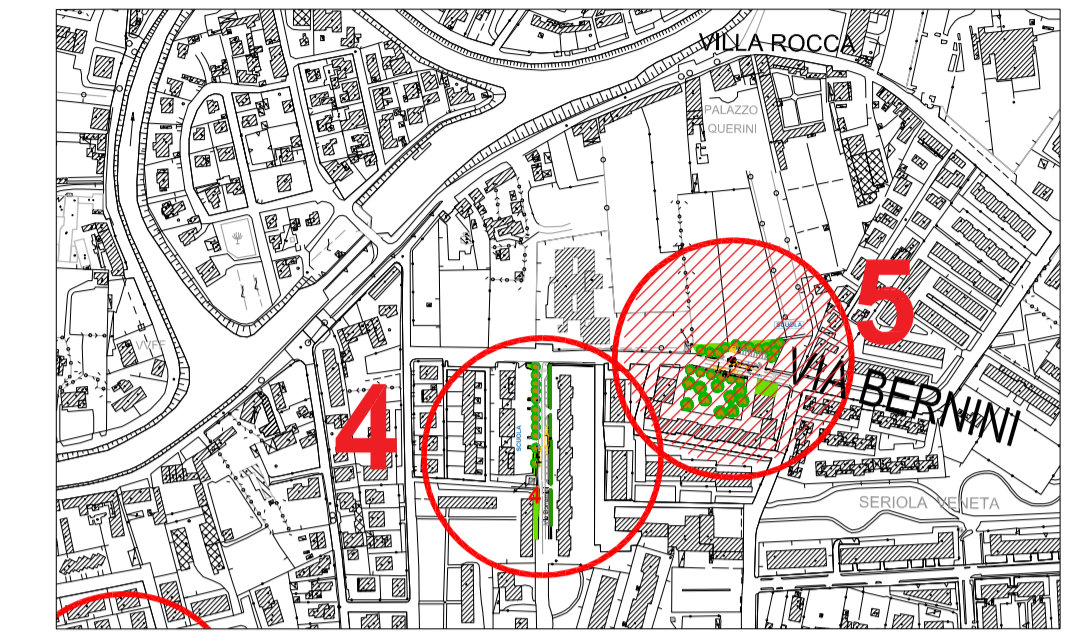
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



PROGETTO - PLANIMETRIA AREA DI FERMATA
Scala 1:200



PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN ASFALTO
Scala 1:20



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



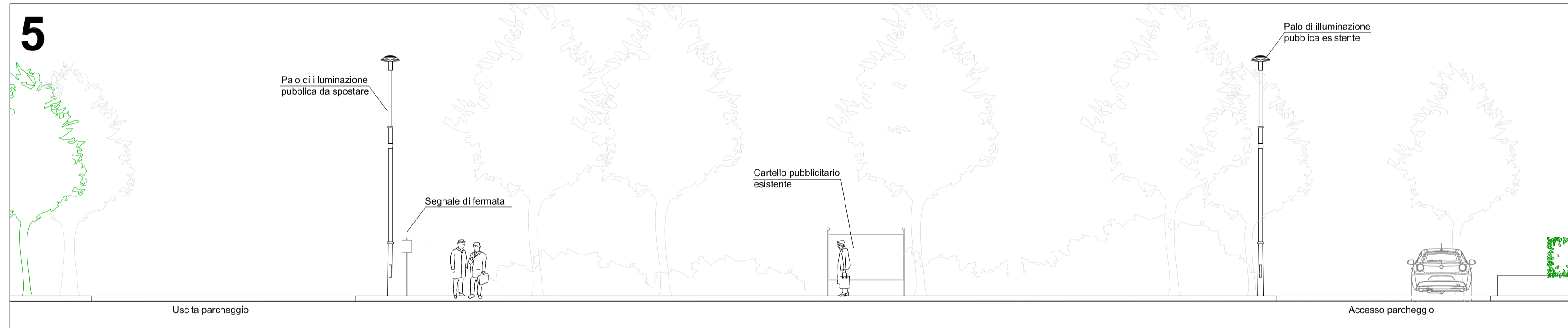
Comune di Mira



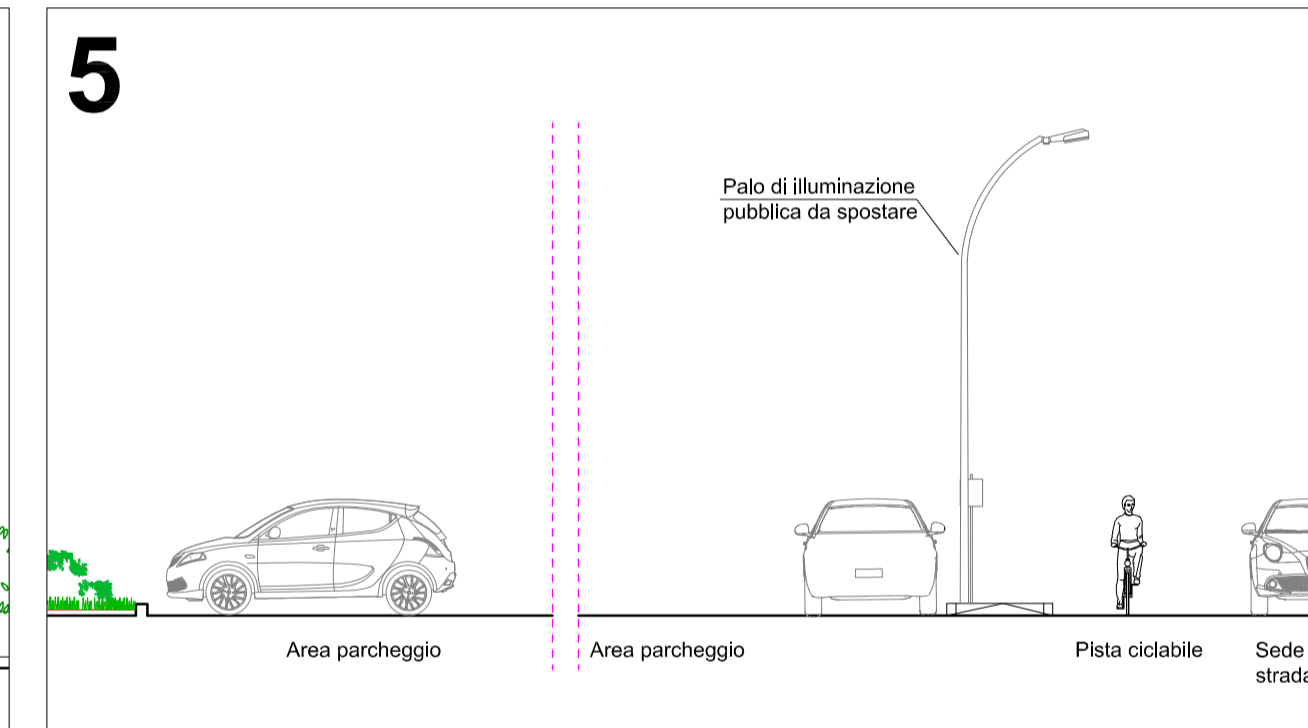
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



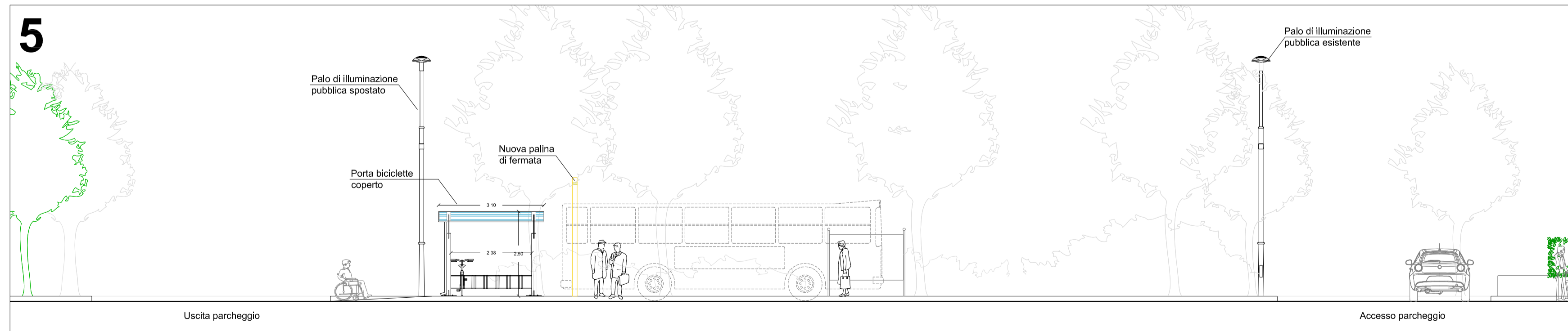
AVM Holding



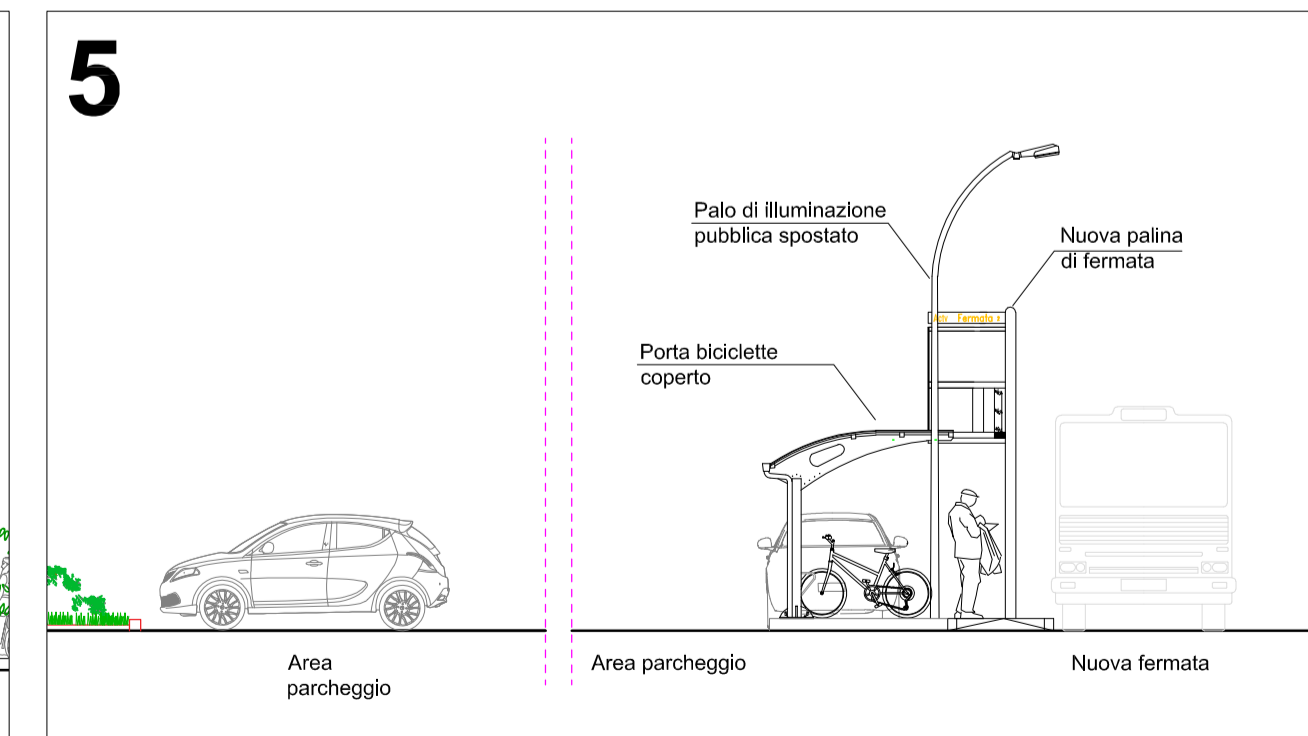
STATO DI FATTO - PROSPETTO NORD
Scala 1:100



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



Comune di Mira

Progettista:
Ing. Matteo Negro



AVM Holding

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

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

1.4 Mira - Fermata 5 Via Bernini - direzione Mira

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

TAV. 9.1 PE

SCALA: 1:100 - 1:200

REV.00 gennaio 2021

DIS:

NOME FILE: