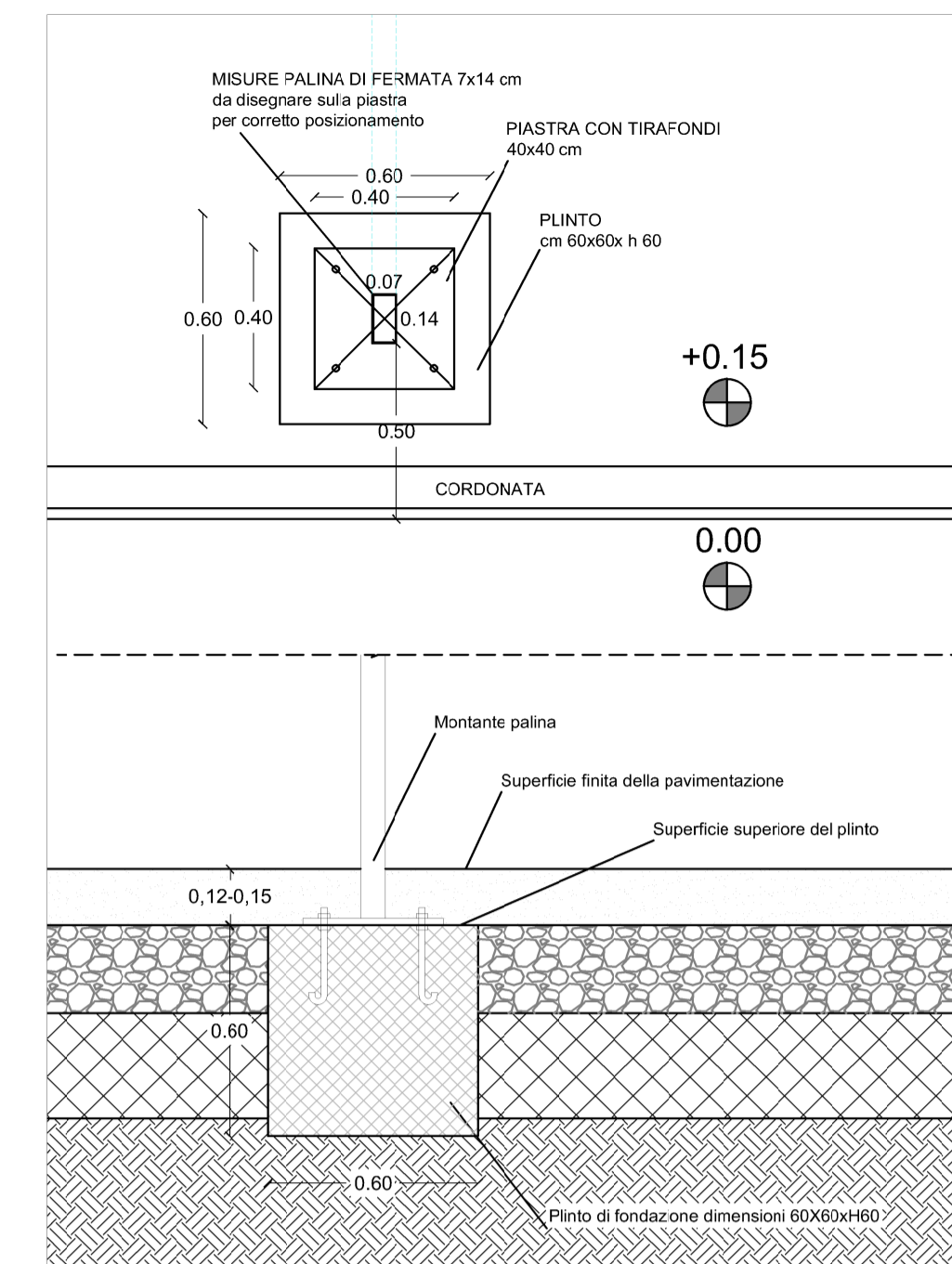


Pianta e Prospetti - Scala 1:50



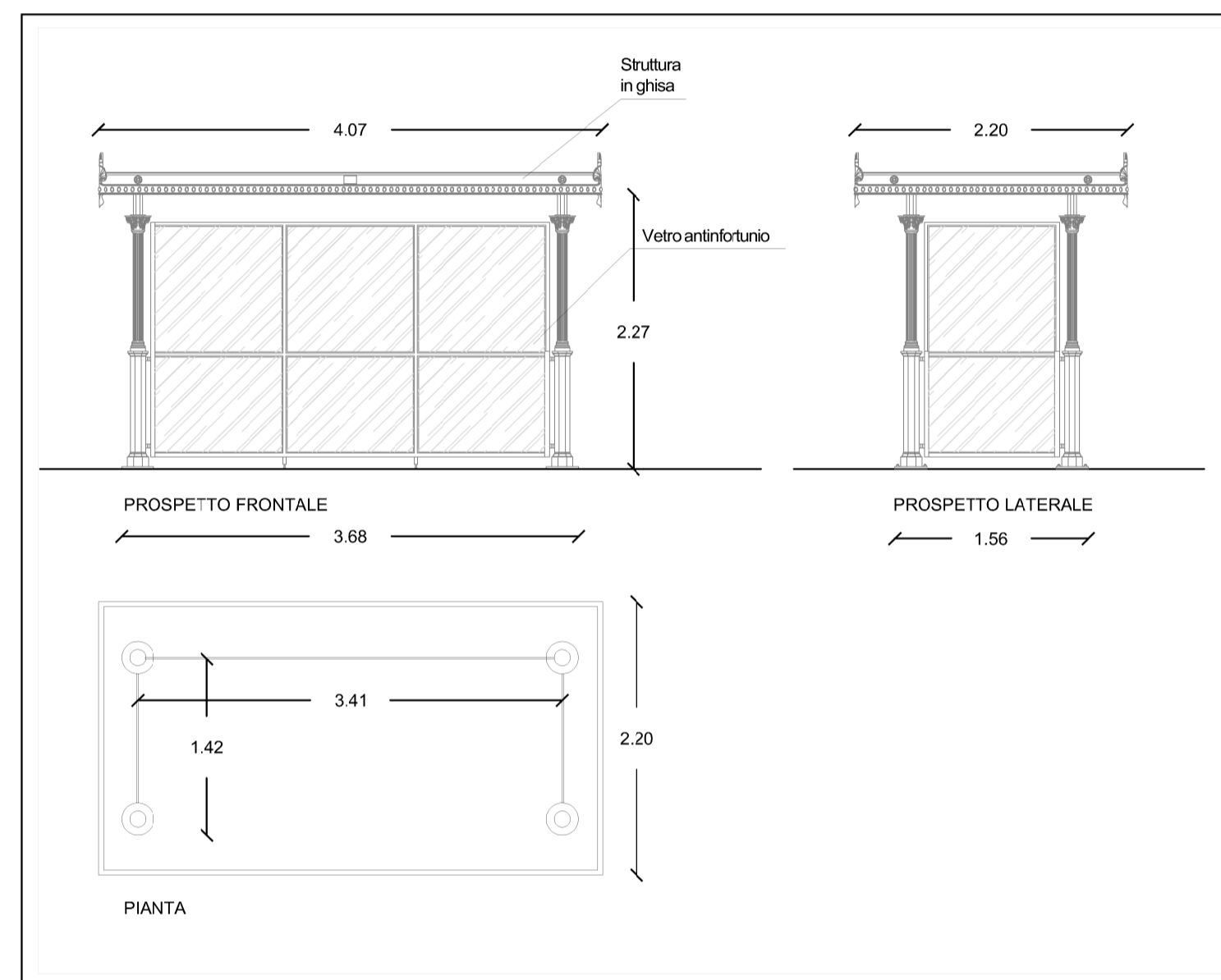
Pianta e Sezione
Dettaglio fondazione palina di fermata
Scala 1:20



FOTOPIANO AREE INTERVENTI

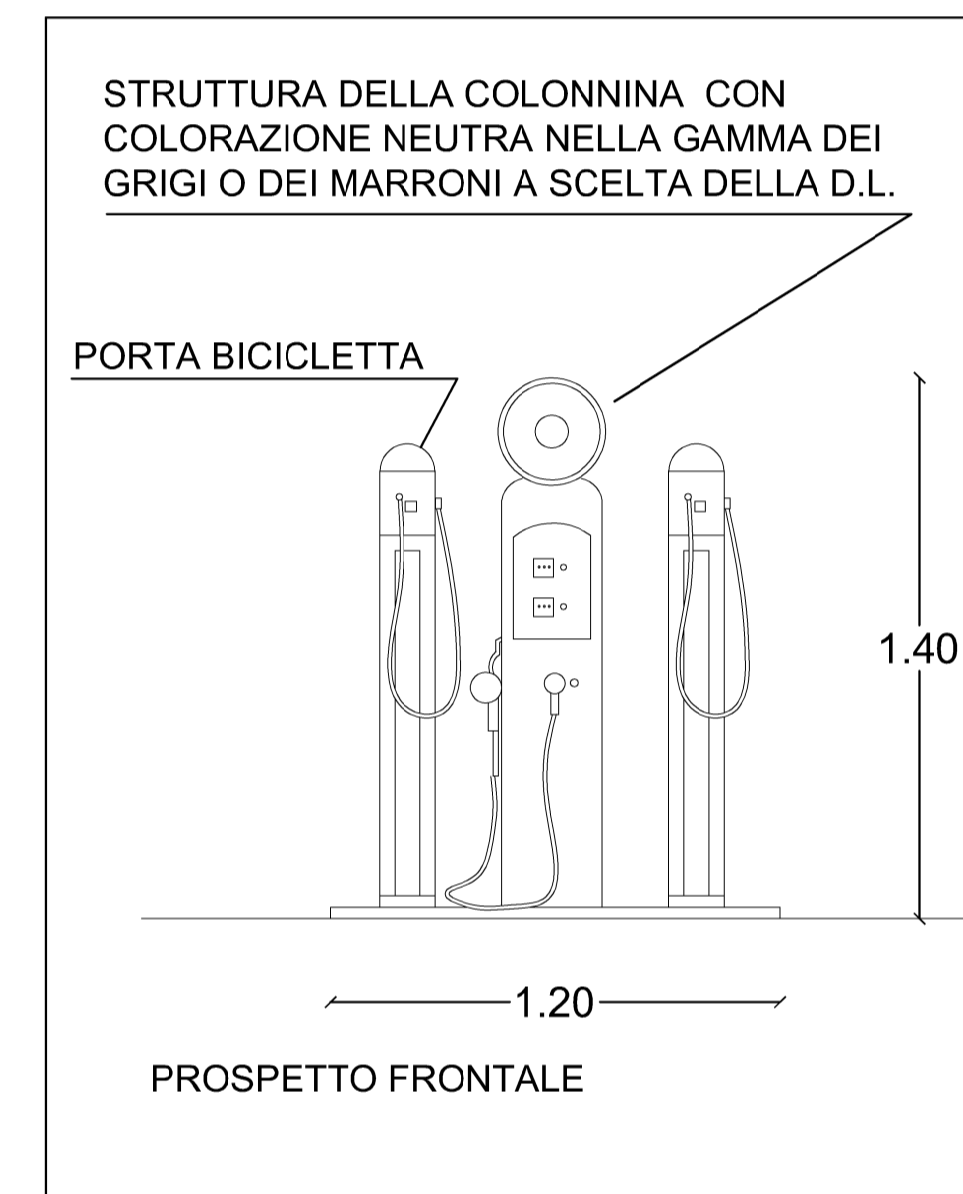


PENSILINA DI FERMATA LUNGO RIVIERA DEL BRENTA

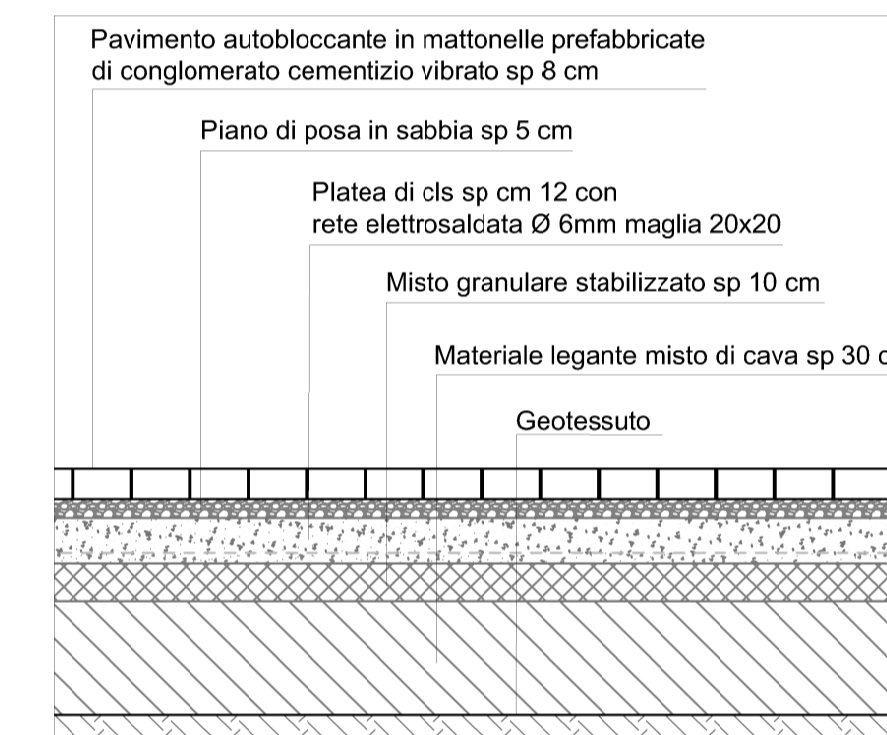


Pianta e Prospetti - Scala 1:50

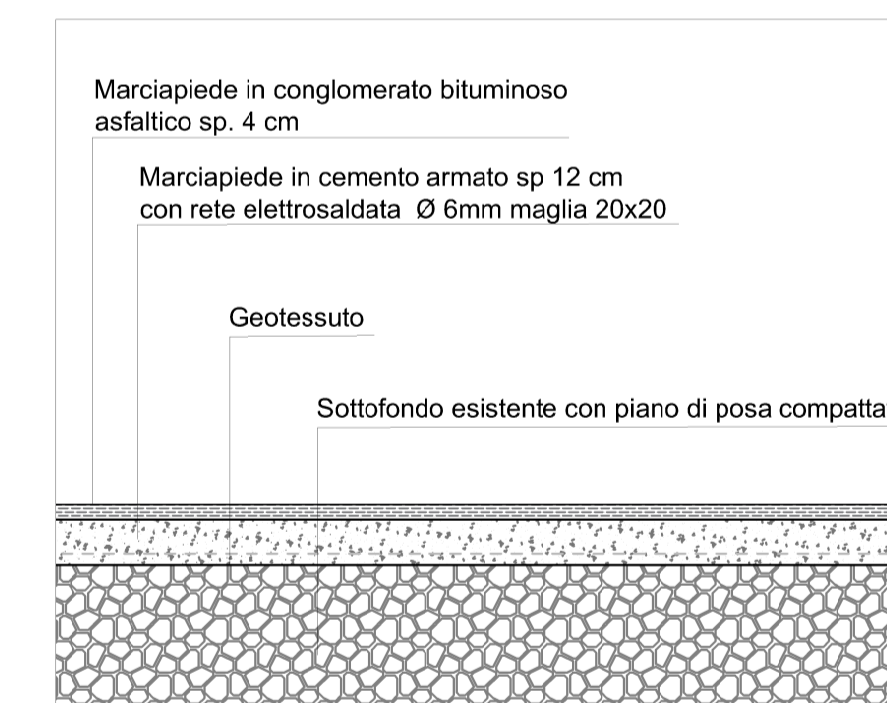
COLONNINA PER LA RICARICA ELETTRICA
CON PORTABICICLETTE



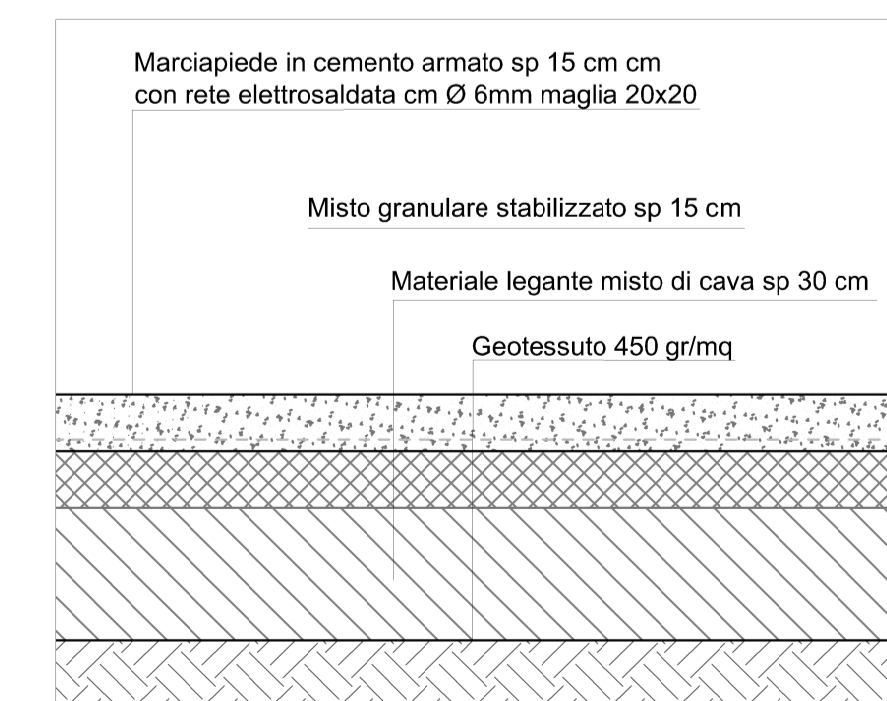
Prospetto - Scala 1:50



PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN AUTOBLOCCANTI
Scala 1:20

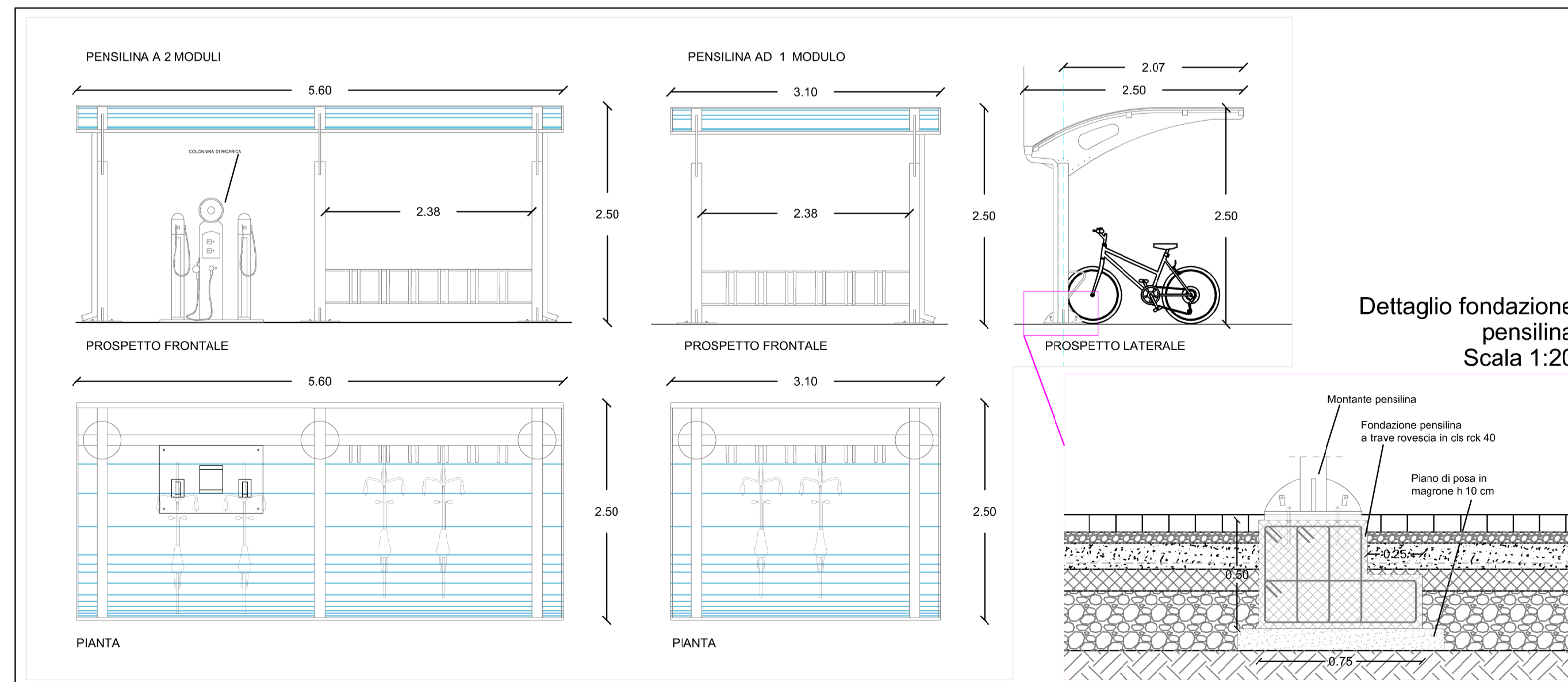


PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN ASFALTO
Scala 1:20



PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN CEMENTO
Scala 1:20

PENSILINA CON RASTRELLIERA PORTABICICLETTE E COLONNINA PER LA RICARICA ELETTRICA



Pianta e Prospetti - Scala 1:50



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 Bertaggia
Comune di Mira
Progettista:
Ing. Matteo Negro
Gruppo di lavoro:
Arch. Alessandra Stronchi
Arch. Chiara Todesco
Arch. Renata Tommi
Arch. Alessandra Zanussi
Coordinatore della sicurezza in fase di Progetto:
Ing. Guido Franchin
Comune di Mira
AVM Holding
Azienda Veneziana della Mobilità S.p.A.
Sede - Isola Nova del Tronchetto 33 - Venezia

1.4 Mira - Borbiago_Tipologia interventi	TAV.	16	PE
PROGETTO Dettagli costruttivi			
SCALA: 1:20 1:50	REV.00	gennaio 2021	
DIS:			
NOME FILE:			