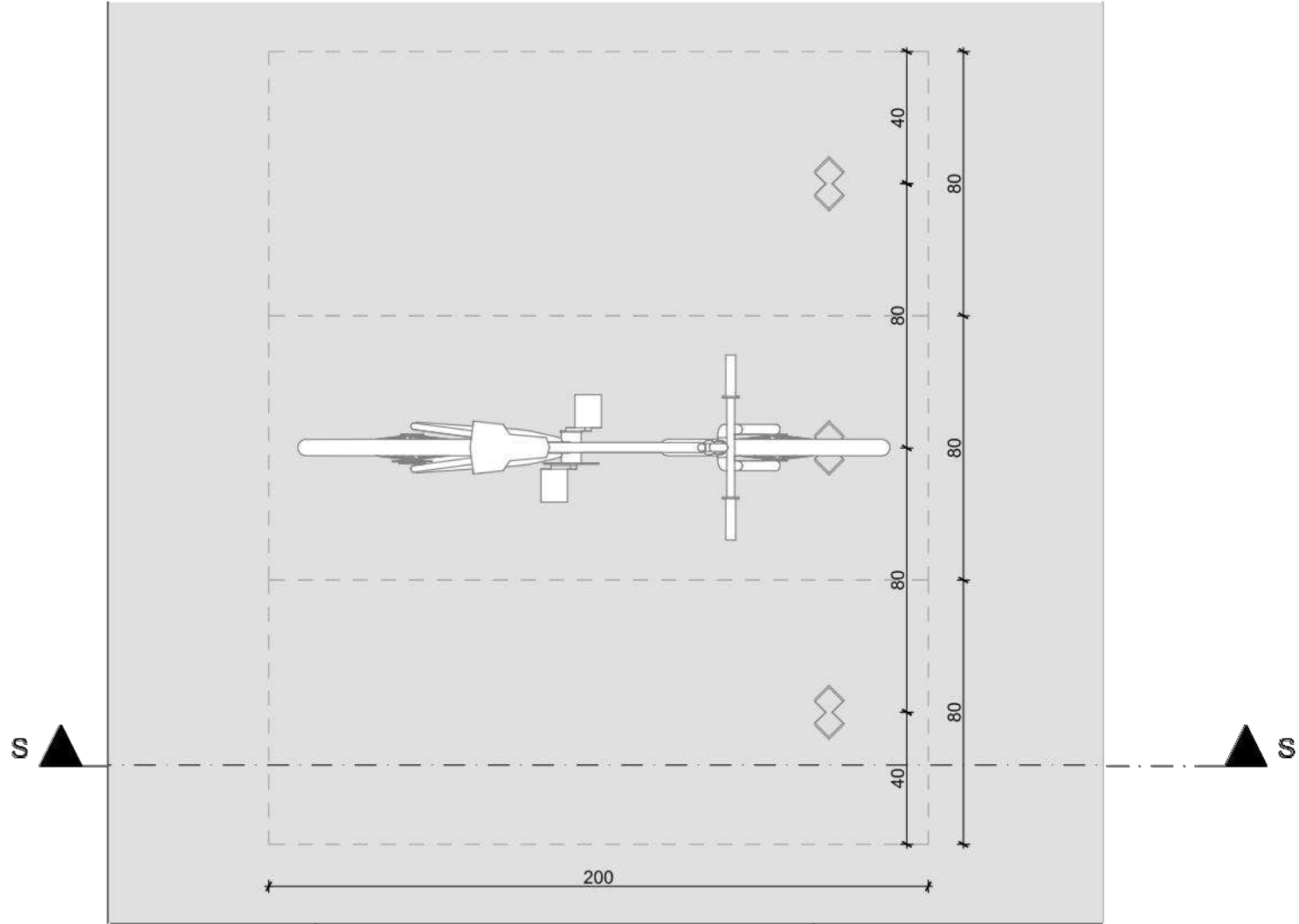
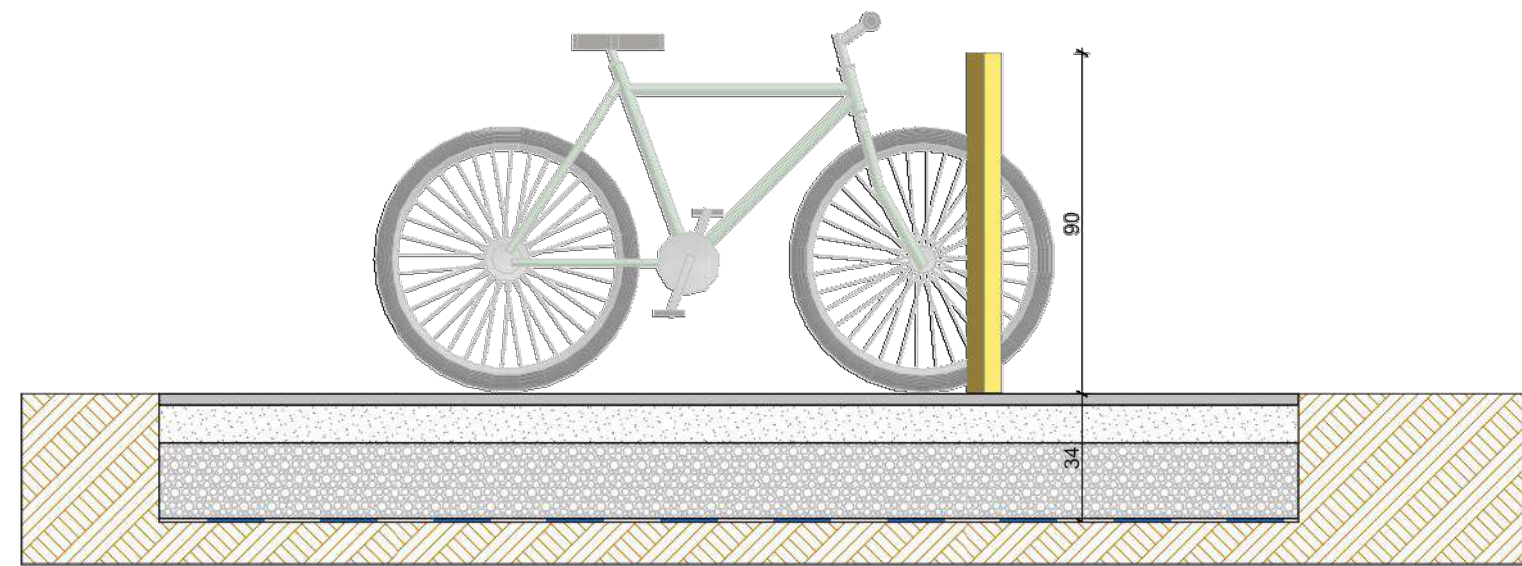


DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Dettaglio stalli per biciclette - Pianta - SCALA 1:20



Dettaglio stalli per biciclette - Sezione - SCALA 1:20



Abaco della cartellonistica di nuova installazione - SCALA 1:5



LEGENDA



Logo itinerario regionale

Ciclovía del Gran Paradiso

Nome ciclovía



Freccia direzione

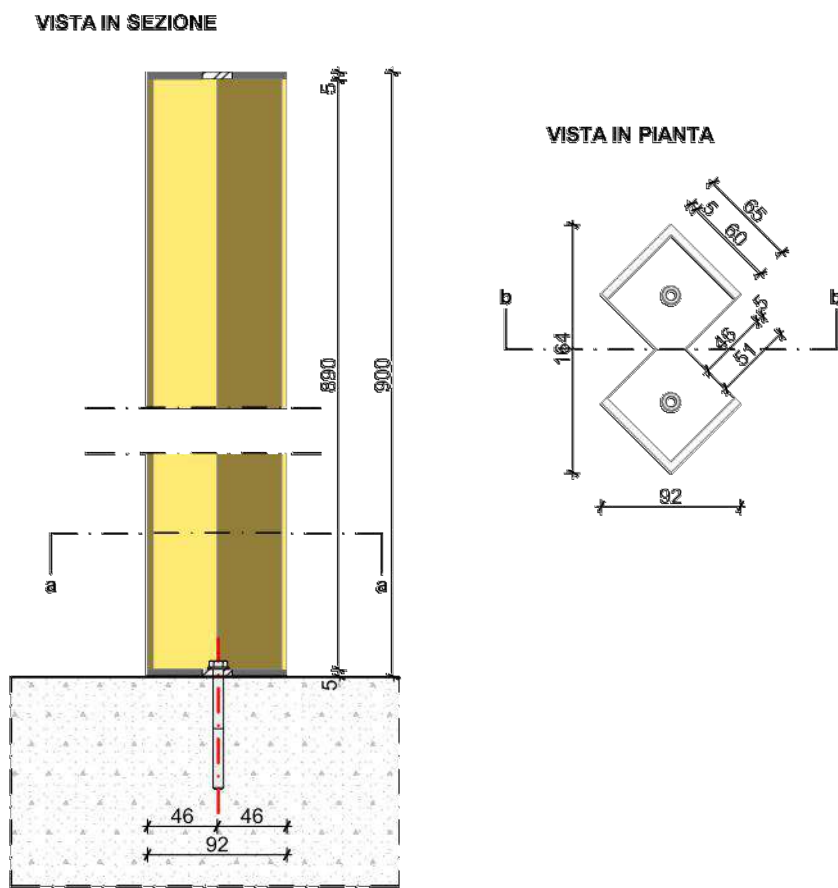


Numero ciclovía



Destinazione

Particolare costruttivo stalli per biciclette - SCALA 1:5



Simulazione tridimensionale - stalli per biciclette



UNIONE MONTANA
GRAN PARADISO
Città Metropolitana di Torino



Via Torino n° 17, 10080 Locana (TO)

PNRR - M2C1|3.2 "Green Communities" -
Piano della Green Community SINERGIE
IN CANAVESE - Progetto D4
Progettazione e realizzazione di
ciclopista a scopo turistico

"Cavalcando e pedalando" - Lotto 1:

Sparone-Locana

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA

CIG: 99168771CA

CICLOVIA
DEL
"GRAN
PARADISO"

PROGETTISTA:



Ing. Davide Munari
via S. Francesco n°23 - RIVAROLO CANAVESE (TO)
davide.munari@innovhouse.it
davide.munari@ingpec.eu
329.280.8727
P. IVA 10704710010



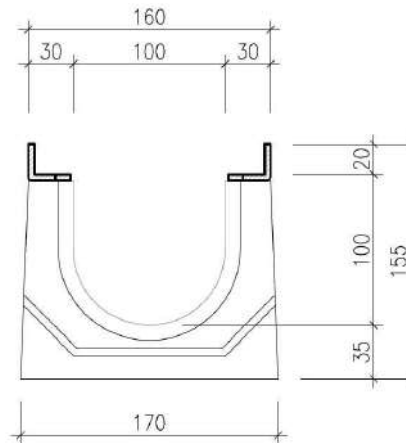
COMMITTENTE: UNIONE
MONTANA
GRAN PARADISO

OGGETTO:
Particolari costruttivi

Stalli per biciclette
Griglie di raccolta acque
meteoriche
Cartellonistica

Scala
1:20
1:5

RIFERIMENTO: SFTE - T07



Dettaglio delle canaline
prefabbricate per la
raccolta delle acque
meteoriche - SCALA 1:5

