

Giugno 2021
REV.00

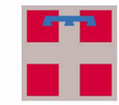
Aggiornamento del Piano Urbano del Traffico FASE 2



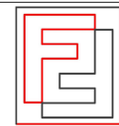
Comune di
Rivarolo Canavese



Città metropolitana di
Torino



Regione Piemonte



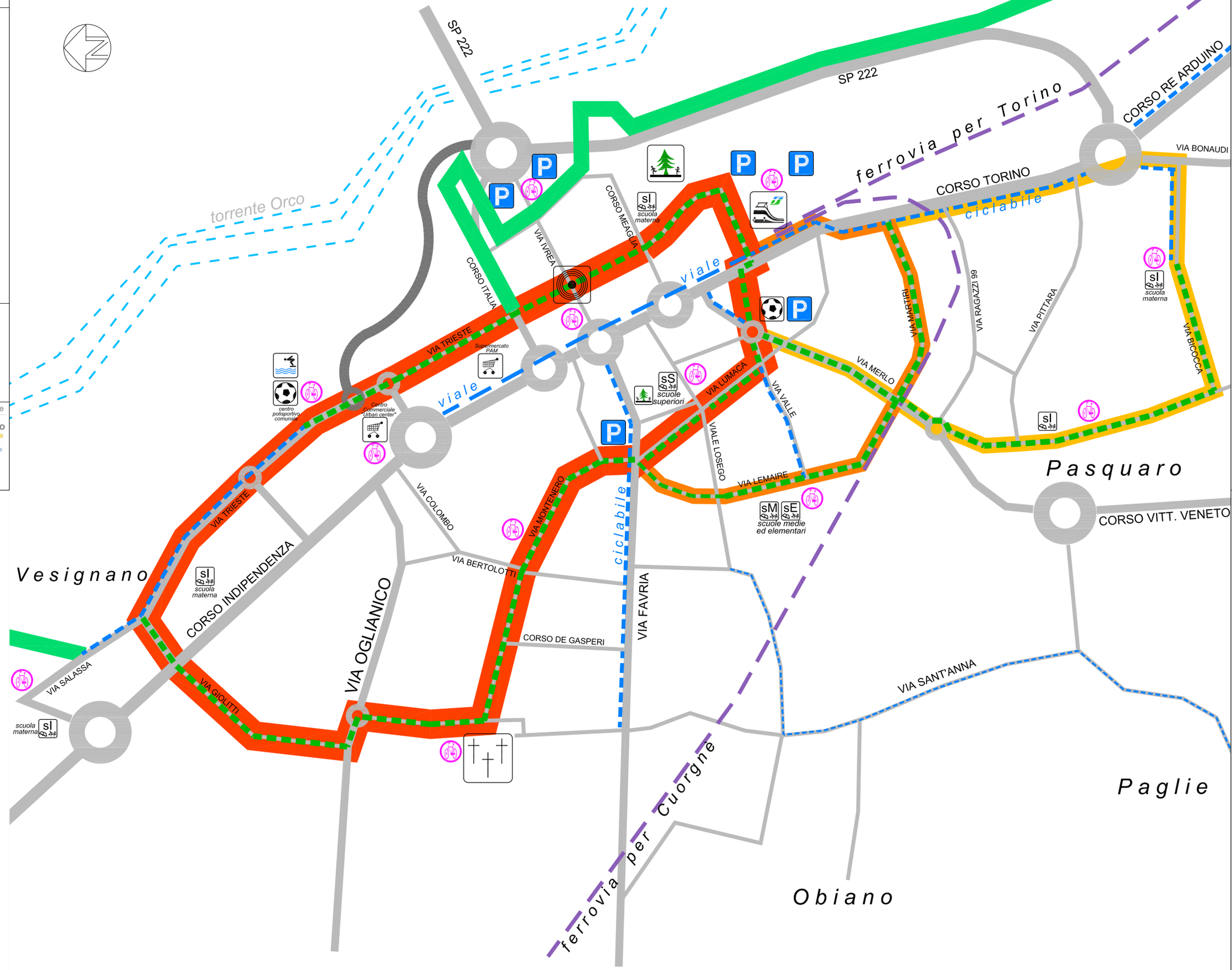
Dott.Ing. Filippo Ferrari

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1304 Dott. Ing. Filippo Ferrari

TAV.02
Planimetria della rete ciclo-pedonale

collaboratore
architetto **detto**
moderazione del traffico
per l'ambiente urbano
e l'accoglienza turistica

PLANIMETRIA DELLA RETE CICLO-PEDONALE scala 1:5.000



Legenda stato di fatto e interventi

- MISURE DELLA MOBILITA' CICLO-PEDONALE**
- PERCORSO CICLABILE O CICLO-PEDONALE ESISTENTE
 - COMPLETAMENTO DELLA RETE CICLO-PEDONALE DI CONNESSIONE
PERCORSI CICLABILI IN SEDE PROPRIA O SU STRADA (BIKE LINE O MONODIREZIONALI)
 - POLARITA' URBANE DI RIFERIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
(con rastrelliere, punti info, sedute, wifi, ecc.)
- DEFINIZIONE BICIPOLITANA URBANA**
- ANELLO URBANO PRINCIPALE
STAZIONE / CENTRO STORICO / CENTRO SPORTIVO / VESIGNANO / CIMITERO / SCUOLE SUPERIORI
 - ARCO SUD-OVEST IN INTERNA
STAZIONE / SCUOLE ELEMENTARI-MEDIE / CONNESSIONE ANELLO PRINCIPALE
 - ARCO SUD-OVEST IN ESTERNA
CONNESSIONE ANELLO PRINCIPALE / PASQUARO / INNESTO CORSO ARDUINO / CONNESSIONE ARCO IN INTERNA
- PERCORRENZA CICLOTURISTICA TERRITORIALE**
- CICLOCANAVESE OCCIDENTALE (PROGETTO CITTA' METROPOLITANA) - INNESTI VERSO FELETTO C.SE E VERSO SALASSA

