

LEGENDA

Nuova Segnaletica stradale verticale

Segnaletica stradale verticale esistente da eliminare o ricollocare

Segnaletica stradele verticale ricollocata

Passo carraio

Segnaletica stradale orizzontale esistente e mantenuta

Nuova Segnaletica stradale orizzontale

Scivoli esistenti

Scivoli nuovi in progetto

Nuova pista ciclabile monodirezionale su carreggiata esistente pavimentata in porfido

Archetti per il posteggio bici

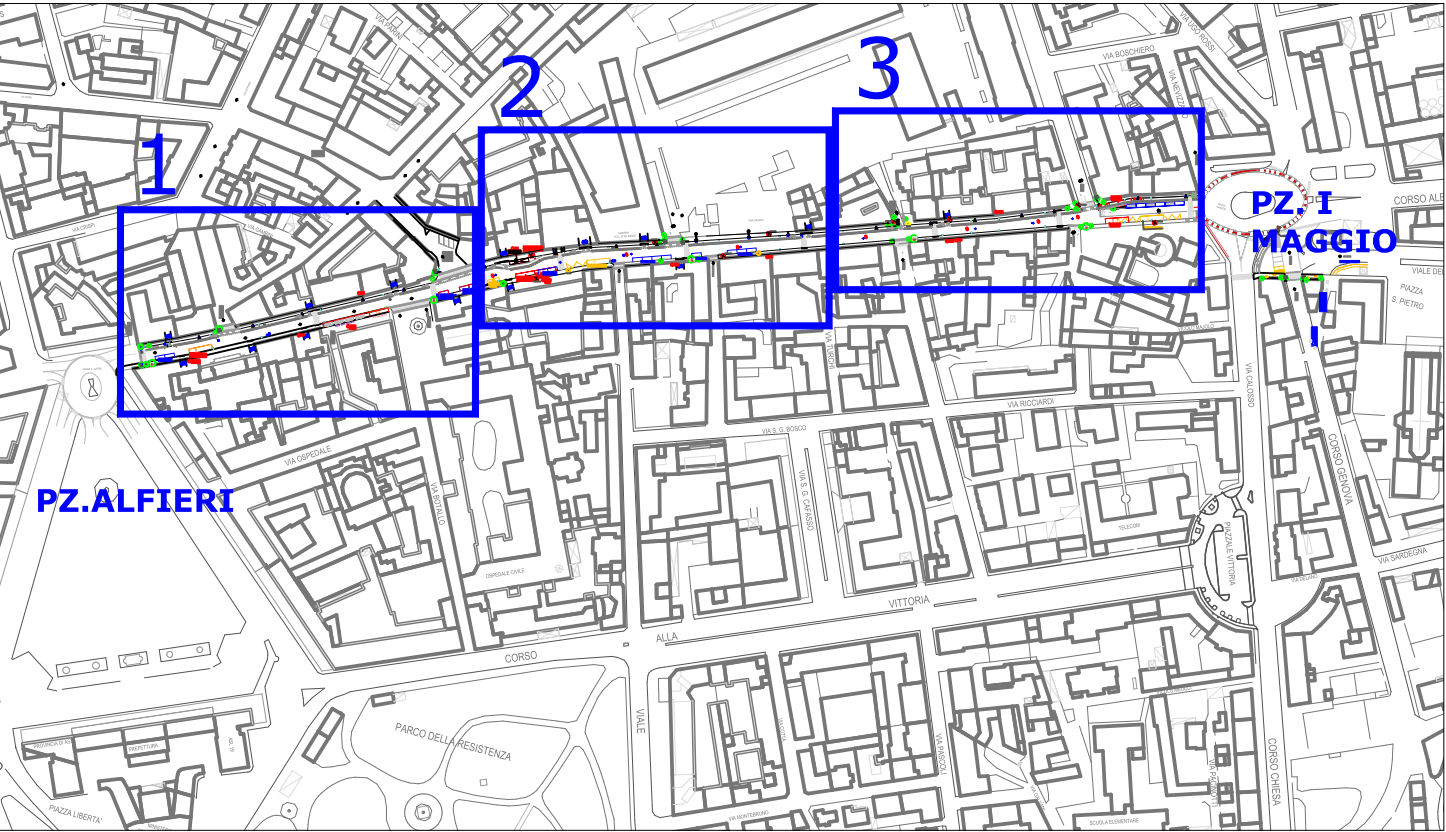
Segnaletica orizzontale - striscia gialla sp.30 cm

Sigillatura a sabbia e cemento dei giunti della pavimentazione in cubetti di porfido

Area stimata di porfido da rimuovere e posare pari a 200 mq

Area stimata di nuovo porfido pari a 40 mq

Anello della pista ciclabile di Piazza I Maggio in vernice bicomponente di colore rosso



Corso Alfieri - planimetria d'insieme

richiedente:  
Comune di Asti

progetto:

samep mondo engineering srl  
Ing. Piero Mondo  
Ing. Ernesto Mondo  
Via Cavour, 4  
10121 Torino  
tel 011 597560  
email: mondo@samep.it  
web: www.samep.it

COMUNE DI ASTI

Progetto esecutivo

Elaborato n.  
**2A.7**

Ciclovie Urbane  
Lotto 1: corso Alfieri e corso Gramsci

Elaborato n.  
**2A.7**

Corso Alfieri  
Progetto: planimetria segnaletica stradale - tratta 1

scala: 1:200

11 ottobre 2021

1 - Planimetria nuova pista ciclabile su corso Alfieri - tratta da Piazza Alfieri a Via della Fontana - scala 1:200