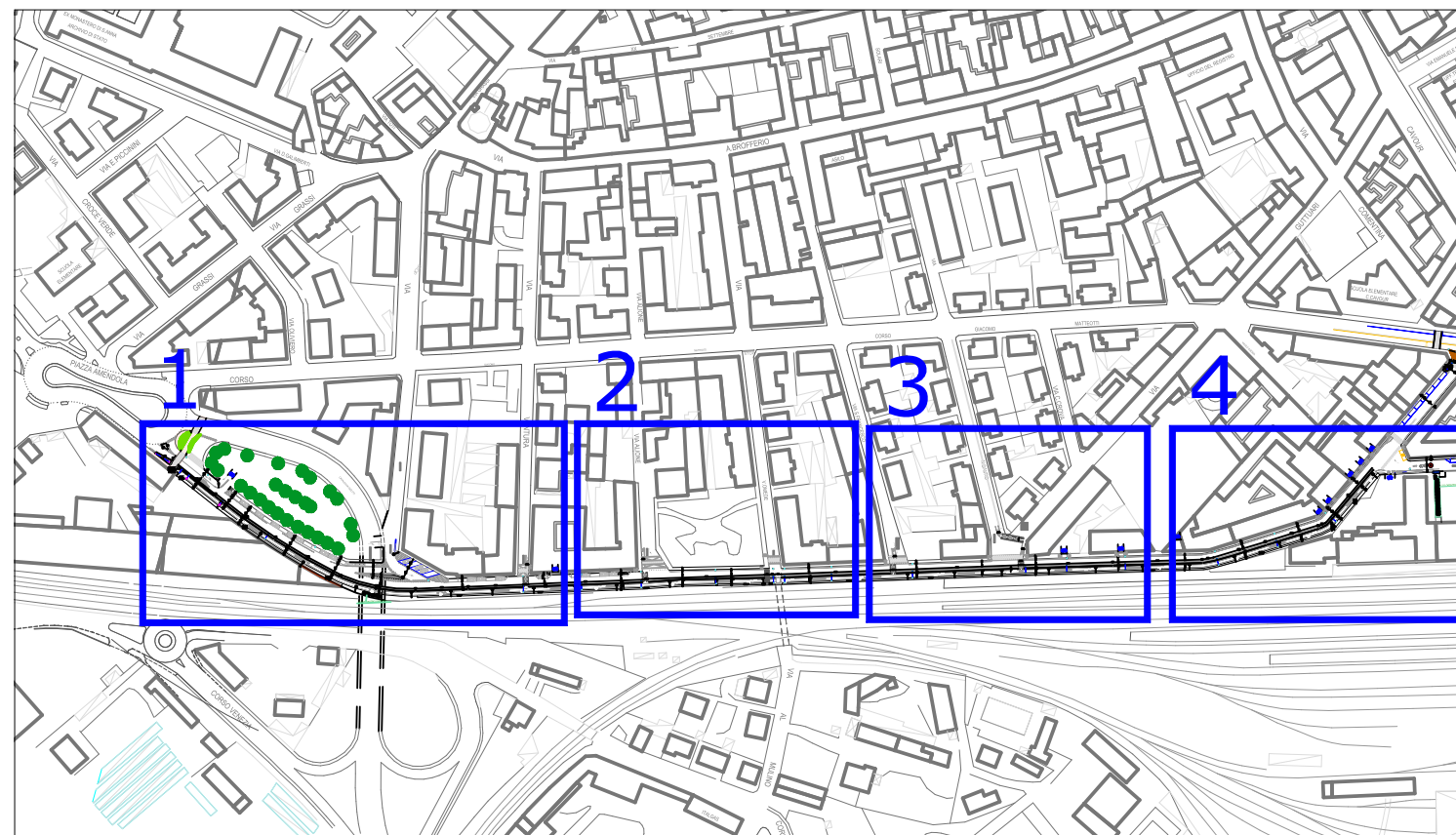


- LEGENDA**
- Passo carraio
  - Nuovo cordolo in calcestruzzo sp. 12 cm
  - Isola spartitraffico in malta bituminosa h. 15 cm
  - Isola spartitraffico in autobloccanti h. 12 cm
  - Segnaletica stradale orizzontale esistente e mantenuta
  - Nuova Segnaletica stradale orizzontale
  - Scivoli esistenti
  - Scivoli nuovi in progetto
  - Nuova corsia ciclabile su carreggiata esistente
  - Nuova pista ciclabile bidirezionale con separazione fisica (cordolo) (scarifica e rifacimento dello strato d'usura della carreggiata stradale)
  - Archetti per il posteggio bici
  - Nuova caditoia stradale con collegamento alla caditoia esistente, diametro 200 mm
  - Caditoia stradale esistente
  - Caditoia stradale esistente da ricollocare
  - Caditoia stradale ricollocata
  - Nuova canalina per raccolta acque meteoriche
  - Palo dell'illuminazione pubblica esistente



Corso Gramsci - planimetria d'insieme

richiedente:  
Comune di Asti

progetto:  
samesp mondo engineering srl  
Ing. Piero Mondo  
Ing. Ernesto Mondo  
Via Cavour, 4  
10131 Torino  
tel: 011 510340  
email: mondo@samesp.it  
web: www.samesp.it

**COMUNE DI ASTI**

Progetto esecutivo

**Ciclovie Urbane**

Lotto 1: corso Alfieri e corso Gramsci

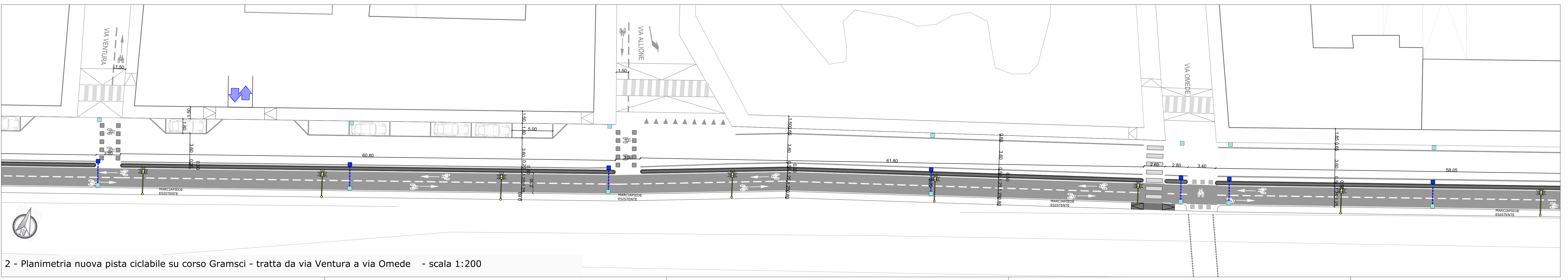
Elaborato n.

**2G.5**

scala: 1:200  
1:100

Corso Gramsci  
Progetto: planimetria - tratta 1  
11 ottobre 2021

1 - Planimetria nuova pista ciclabile su corso Gramsci - tratta da Rotatoria Saclà a via Ventura - scala 1:200



2 - Planimetria nuova pista ciclabile su corso Gramsci - tratta da via Ventura a via Omede - scala 1:200