

richiedente:
Comune di Asti

progetto:

samep mondo engineering srl
Ing. Piero Mondo
Ing. Ernesto Mondo

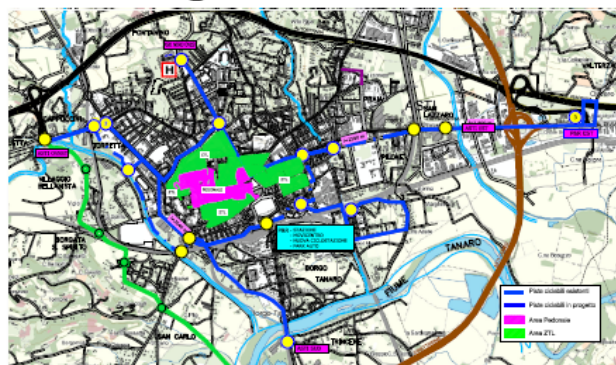


Via Cosseria, 4
10131 Torino
tel 011 597540
email: mondo@samep.it
web: www.samep.it



COMUNE DI ASTI

Progetto esecutivo



Elaborato n.

0

Ciclovie Urbane

Lotto 1: corso Alfieri e corso Gramsci

Elenco elaborati

11 ottobre 2021

1. Elenco Elaborati

Il presente documento, redatto dalla Società **SAMEPMONDO ENGINEERING S.R.L.**, costituisce l'Elenco Elaborati del **Progetto Esecutivo delle "Ciclovie Urbane di Asti" (Lotto 1)** del quale la scrivente società ha avuto incarico relativamente all'importo delle opere finanziate mediante il Contributo del Ministero dei Lavori Pubblici.

- 0. Elenco elaborati;
- 1. Relazione generale;
- 2. Elaborati grafici:
 - 2A.1. Stato di fatto – planimetria (scala 1:200) – corso Alfieri;
 - 2A.2. Sovrapposizione – planimetria tratta 1 (scala 1:200) – corso Alfieri;
 - 2A.3. Sovrapposizione – planimetria tratta 2 (scala 1:200) – corso Alfieri;
 - 2A.4. Progetto – planimetria tratta 1 (scala 1:200) – corso Alfieri;
 - 2A.5. Progetto – planimetria tratta 2 (scala 1:200) – corso Alfieri;
 - 2A.6. Progetto – sezioni (scala 1:50) – corso Alfieri;
 - 2A.7. Progetto – segnaletica tratta 1 (scala 1:200-1:100) – corso Alfieri;
 - 2A.8. Progetto – segnaletica tratta 2 (scala 1:200-1:100) – corso Alfieri;
 - 2G.1. Stato di fatto – planimetria tratta 1 (scala 1:200) – corso Gramsci;
 - 2G.2. Stato di fatto – planimetria tratta 2 (scala 1:200) – corso Gramsci;
 - 2G.3. Sovrapposizione – planimetria tratta 1 (scala 1:200) – corso Gramsci;
 - 2G.4. Sovrapposizione – planimetria tratta 2 (scala 1:200) – corso Gramsci;
 - 2G.5. Progetto – planimetria tratta 1 (scala 1:200-1:100) – corso Gramsci;
 - 2G.6. Progetto – planimetria tratta 2 (scala 1:200-1:100) – corso Gramsci;
 - 2G.7. Progetto – sezioni (scala 1:50-1:20) – corso Gramsci;
 - 2G.8. Progetto – segnaletica tratta 1 (scala 1:200) – corso Gramsci;
 - 2G.9. Progetto – segnaletica tratta 2 (scala 1:200) – corso Gramsci;
- 3. Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- 4. Computo metrico estimativo;
- 5. Elenco dei prezzi unitari;
- 6. Quadro d'incidenza della manodopera;
- 7. Quadro economico di spesa;
- 8. Cronoprogramma delle lavorazioni;

- 9. Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;
- 10. Capitolato speciale d'appalto;
- 11. Dichiarazione terre da scavo,
- 12. PSC.