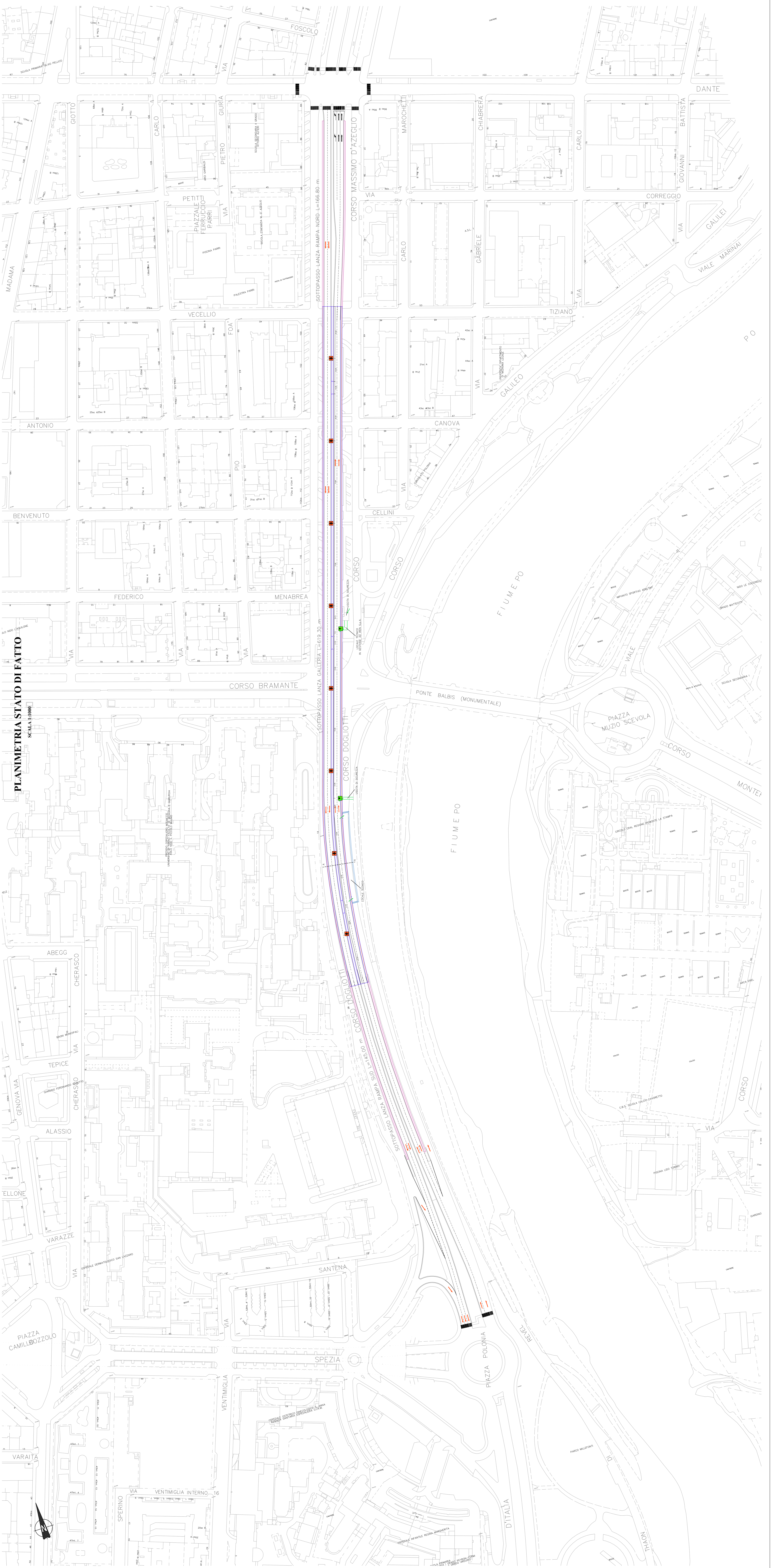
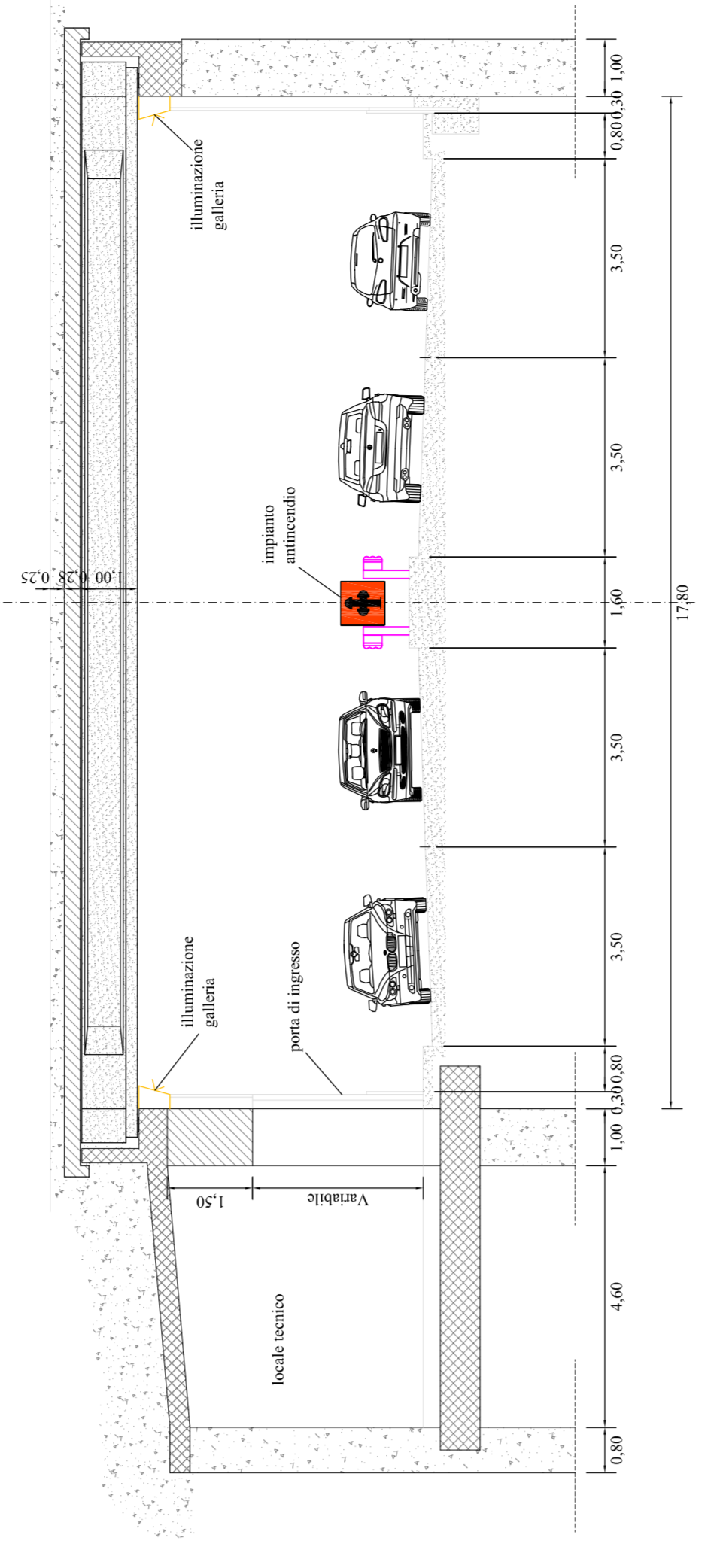


- LEGENDA**
- GALLERIA
 - RAMPE
 - USCITE DI SICUREZZA
 - LOCALE TECNICO
 - ILLUMINAZIONE GALLERIA
 - IMPIANTO ANTINCENDIO
 - SENSI DI MARCIA
 - UBICAZIONE PORTE LOCALI TECNICI E USCITE DI SICUREZZA

SEZIONE TIPO A-A
SCALA 1:100



PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000

PLANIMETRIA E SEZIONE

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE ANTERIORE E SUCCESSIVA
SERVIZIO PONTI, VEICOLI ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO
STATO DI FATTO
FEBBRAIO 2015

ELABORATO
PLANIMETRIA E SEZIONE

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertoldi

GRUPPO DI LAVORO:
per l'incarico di: progetto esecutivo
Cant. Lanzo Torinese - infrastruttura tunnel

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Sola

RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Ing. Giorgio Marzengo

SCALE: SF 02 SCALA: 1:1000 1:100

Questa planimetria è stata elaborata in base ai dati catastali e ai dati topografici disponibili. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il presente progetto è valido solo per il territorio comunale di Lanzo Torinese.