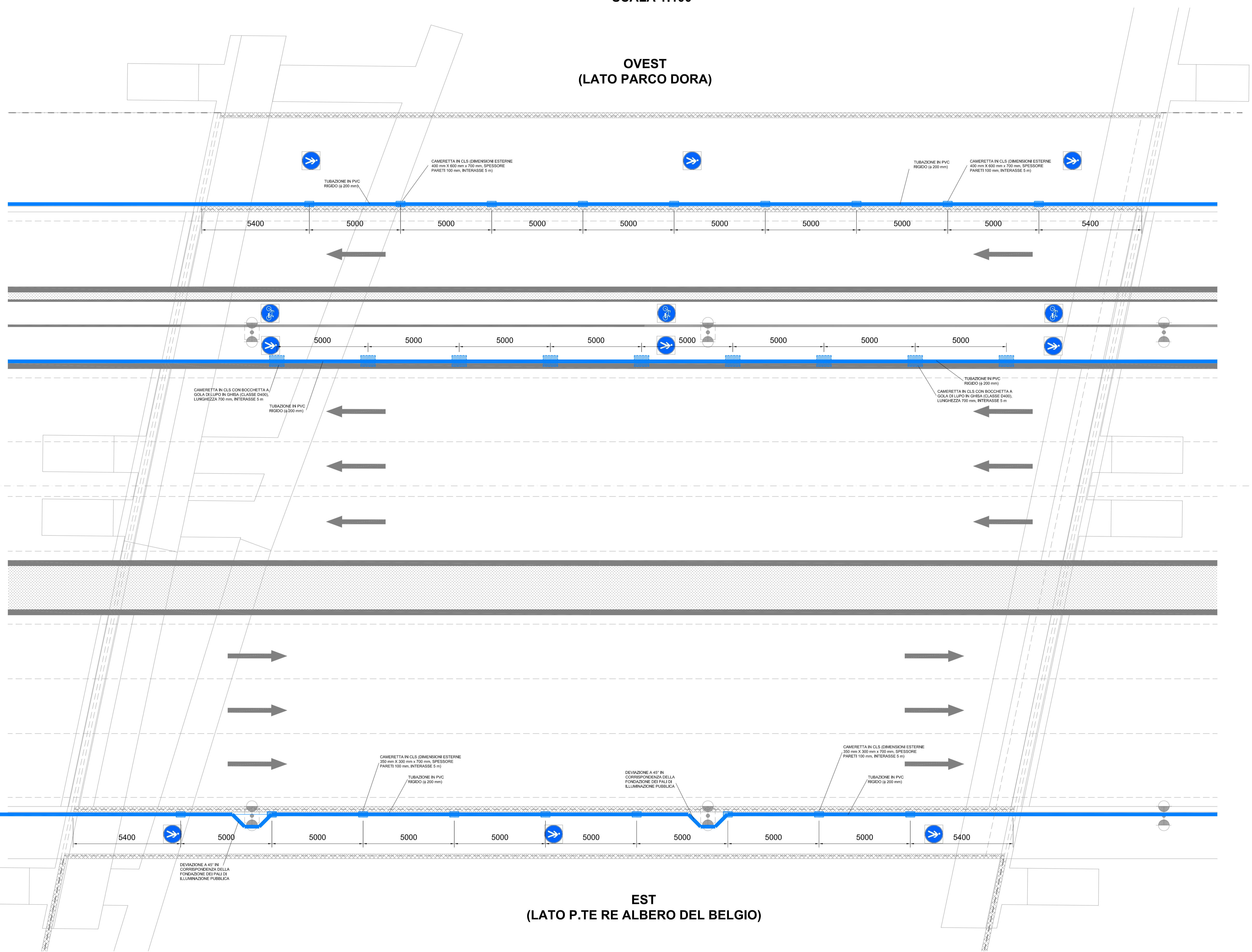


PLANIMETRIA
SCALA 1:100

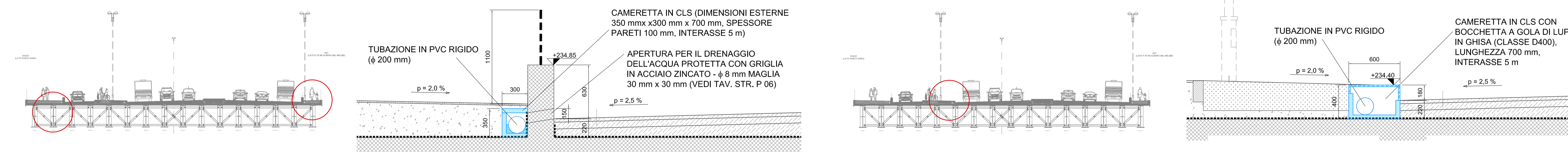
OVEST
(LATO PARCO DORA)



EST
(LATO P.TE RE ALBERO DEL BELGIO)

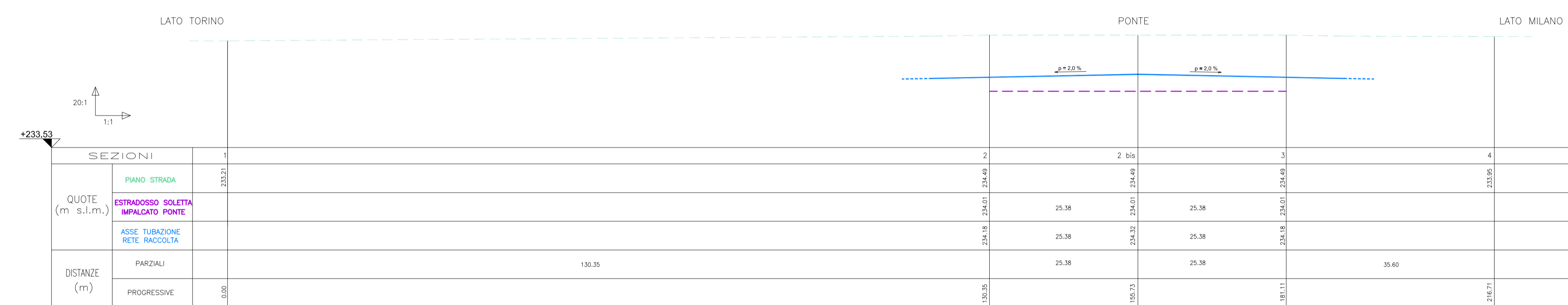
MARCIAPIEDI LATO EST ED OVEST

SCALA 1:25



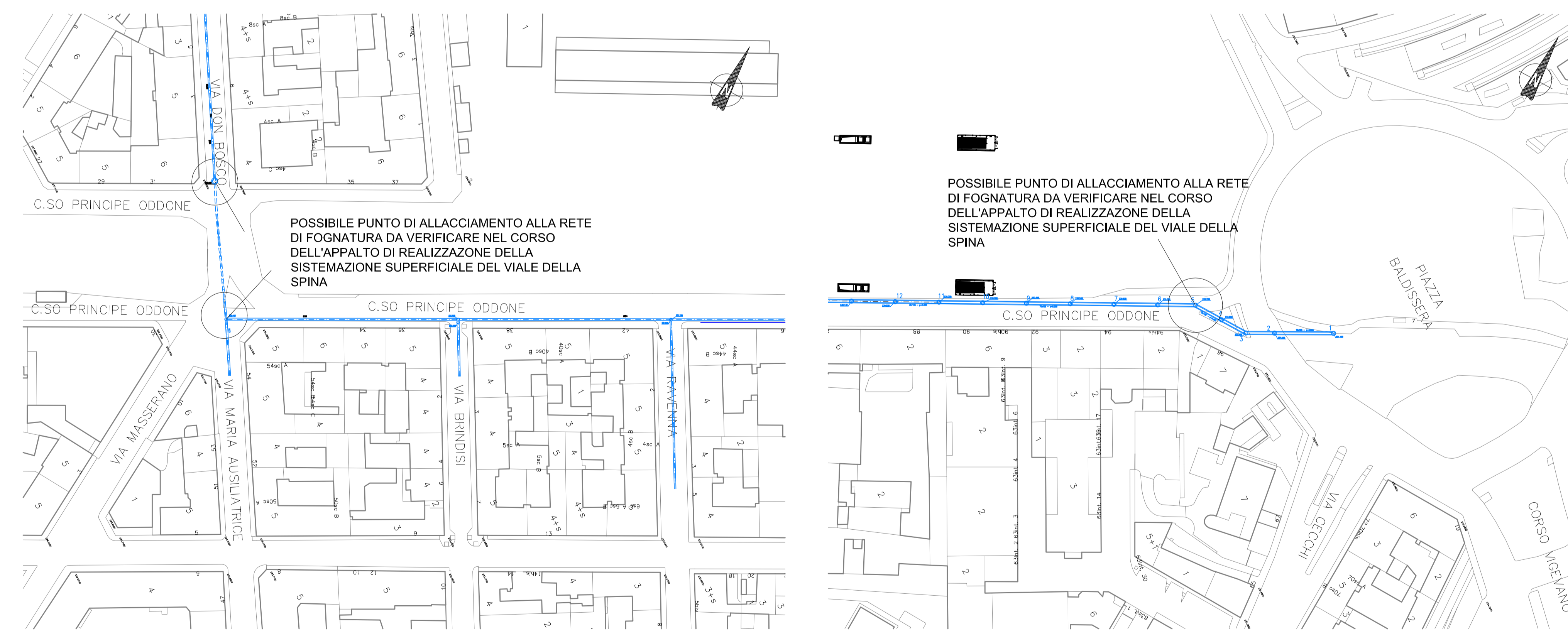
LIVELLETTA LONGITUDINALE

SCALA 1:500



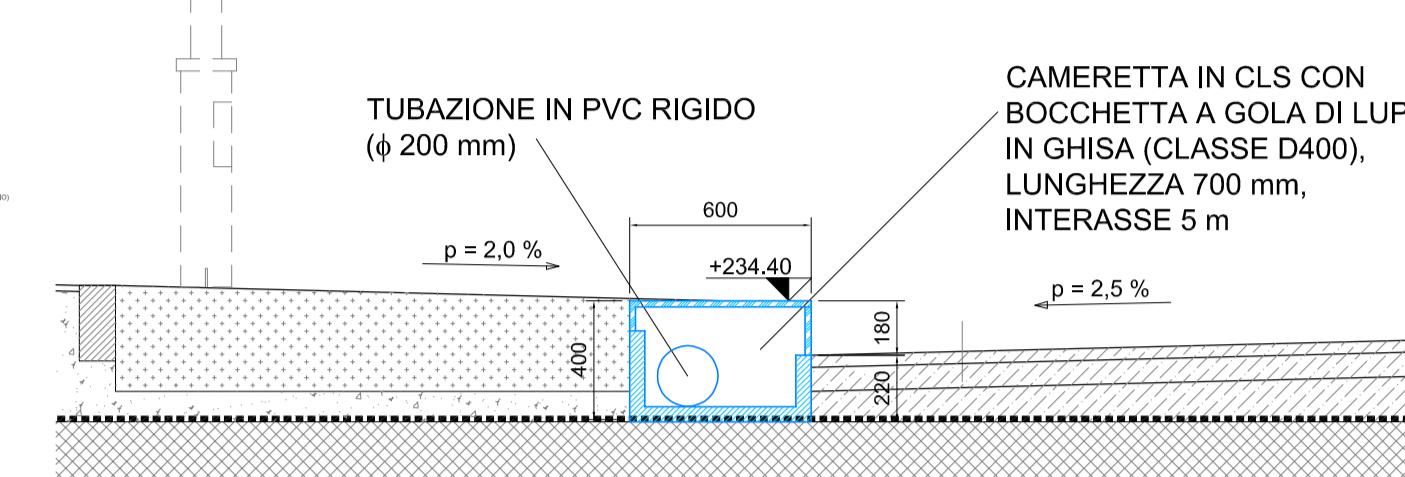
PLANIMETRIA RETE FOGNATURA

SCALA 1:1000



BANCHINA LATO OVEST

SCALA 1:25



N.B. SI SFRANCA ALLE TAVOLE GRAFICHE STRUTTURALI PER LE DIMENSIONI E LE TAVOLE DEI SINGOLI ELEMENTI COSTRUTTIVI.
N.B. SI PRECISA CHE IN CASO DI DISCORDANZA TRA LE QUOTE MISURATE SULLE TAVOLE GRAFICHE E LE QUOTE INDICATE IN CPRE NELLE STESSA TAVOLE SONO DA CONSIDERARE CORRETTE QUESTE ULTIME QUOTE SCRITTE.

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

**VIALE DELLA SPINA TRA CORSO REGINA MARGHERITA E PIAZZA BALDISSERA
LOTTO 1 NUOVO PONTE SULLA DORA**

PROGETTO ELABORATO
ESECUTIVO
DATA: **Ottobre 2013**

PONTE: RETE RACCOLTA ACQUE

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:
Arch. Gianni Palombi: progettazione delle opere architettoniche e impianti
Ing. Roberto Naldi: progettazione delle opere strutturali
Cons. Diego Alessi: progettazione delle opere stradali
P.A. Gianfrancesco Cerchi: progettazione opere pubbliche
P.A. Piero Ferrarini: progettazione impianti di irrigazione
Arch. Ermete Fontana: progettazione viabilità Civ. 4
Arch. Davide Anselmi: progettazione viabilità Civ. 2
Ing. Stefano Ciaruffi: progettazione viabilità e impianti stradali
Cons. Federico Stalder: collaborazione tecnica
Cons. Carlo Micheli: collaborazione tecnica
Cons. Claudio Pizzi: collaborazione tecnica
P.A. Marco Castiglioni: collaborazione tecnica
Cons. Andrea De Biase: collaborazione tecnica
Cons. Francesco Berio: collaborazione tecnica
Dott.ssa Laura Basso: collaborazione

Ing. Roberto Bertasio: collaboratore progettazione strutturale
Dott.ssa Priscilla Prigent: collaboratore progettazione strutturale
Prof. Ing. Vito Amadio: collaboratore strutturale

TAVOLA: ARCH. P.03 SCALA: 1:25 1:100
REVISIONE: 00 1:250 1:1000

PROGETTISTA:
Ing. Amerigo Strozziro

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo