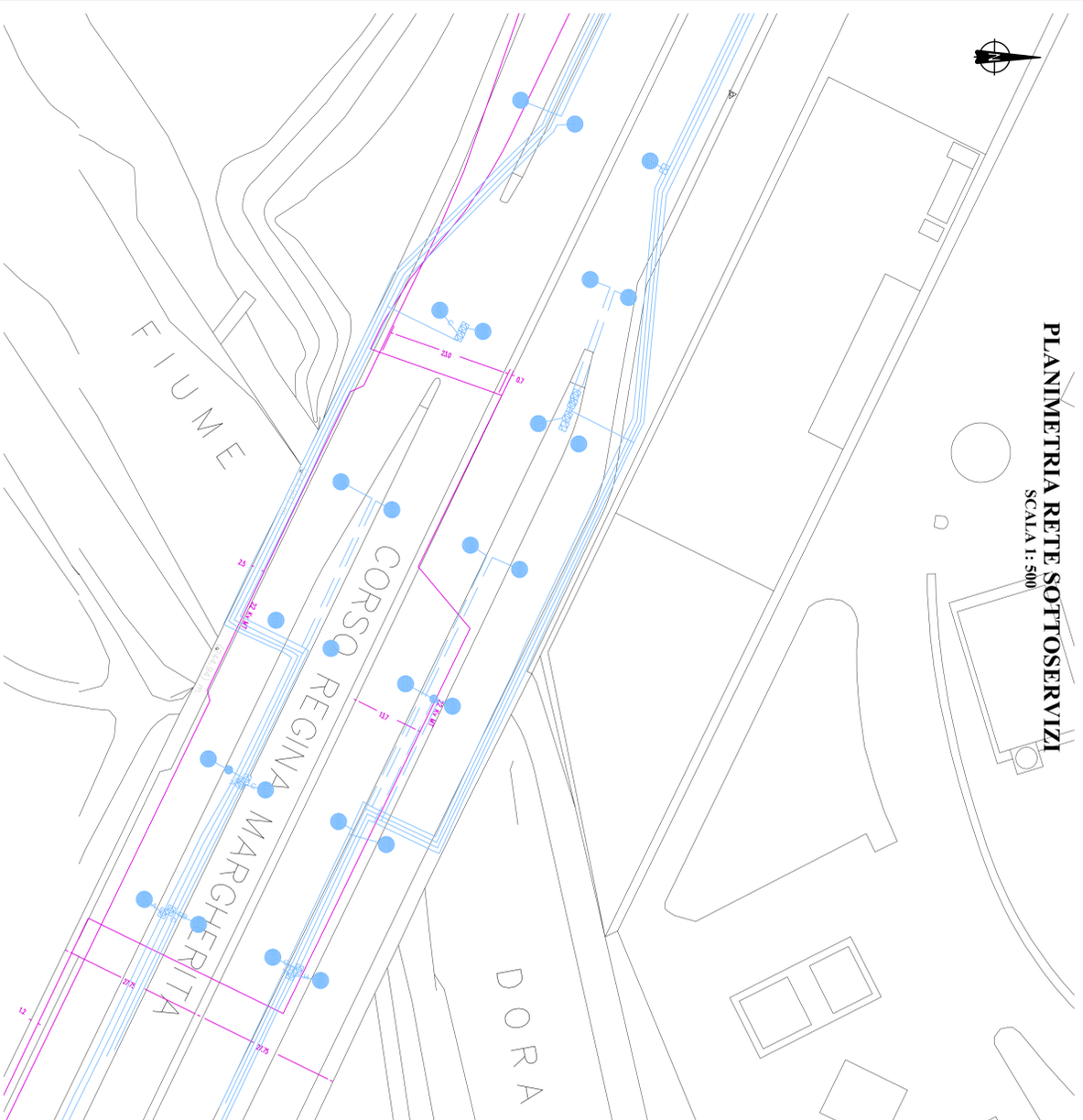


PLANIMETRIA RETE SOTTOSERVIZI
SCALA 1: 500



LEGENDA:

AEM DISTRIBUZIONE

AEM IP

N.B. Quanto riportato nella presente tavola grafica ha valore indicativo e non esente l'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento, dalla verifica in sito e presso l'Ente gestore dell'esatto posizionamento planimetrico della rete di sottoservizi



DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
DIREZIONE STUOLO
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRADORDINARIA PONTI ANNO 2010
PONTE SULLA DORA
DI CORSO REGINA MARGHERITA

PROGETTO: DEFINITIVO
ELABORATO: COROGRAFIA, PLANIMETRIA, SEZIONI

DATA: OTTOBRE 2010

DIRETTORE DELLA DIVISIONE: Ing. Biagio Burdizzo
DIRETTORE DELLA DIREZIONE STUOLO: Ing. Roberto Betasio

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. Andrea Di Ruscio: collaboratore tecnico
Geom. Francesco Barla: collaboratore tecnico

TAVOLA: SR01
REVISIONE: 00
SCALA: 1:500

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Sida

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

Torino
Infrastrutture