

CITTA' DI TORINO

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

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TRATTI DI RIVI COLLINARI DEMANIALI

PROGETTO
ESECUTIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA INTERVENTI

DATA

SETTEMBRE 2013

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bernasconi

GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Francesco Borda
Ing. Antonio Mollo

TAVOLA: 0

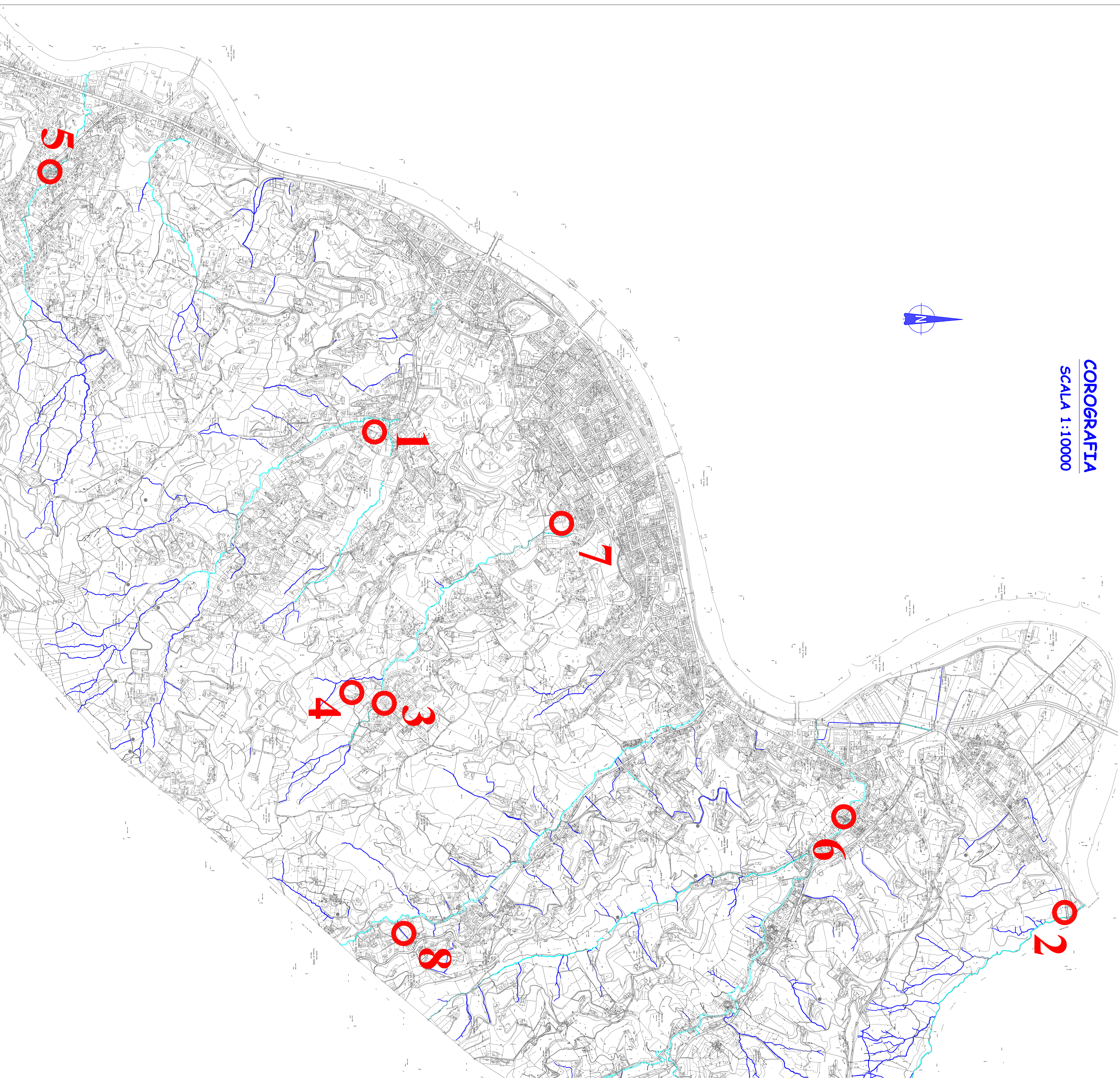
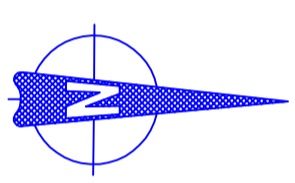
SCALA: 1:10000

REVISIONE: --

PROGETTISTA:
Geom. Giorgio Ghil

RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marano

COROGRAFIA
SCALA 1:10000



INTERVENTI URGENTI SISTEMAZIONE IDRAULICA RIVI COLLINARI

- 1 - Rio Paese Val Salice - Strada Val Salice
- 2 - Rio Costa Panqi - Corso Casale
- 3 - Rio Val San Martino - Via Lavazza/Via Pinn Pacot
- 4 - Rio Val San Martino - Via Lavazza
- 5 - Rio Pattonera - Viale XV Aprile
- 6 - Rio Sassi/Mongreno - Strada Mongreno
- 7 - Rio Val San Martino - Corso Pico
- 8 - Rio Reagle - Strada Forni e Goffi interno