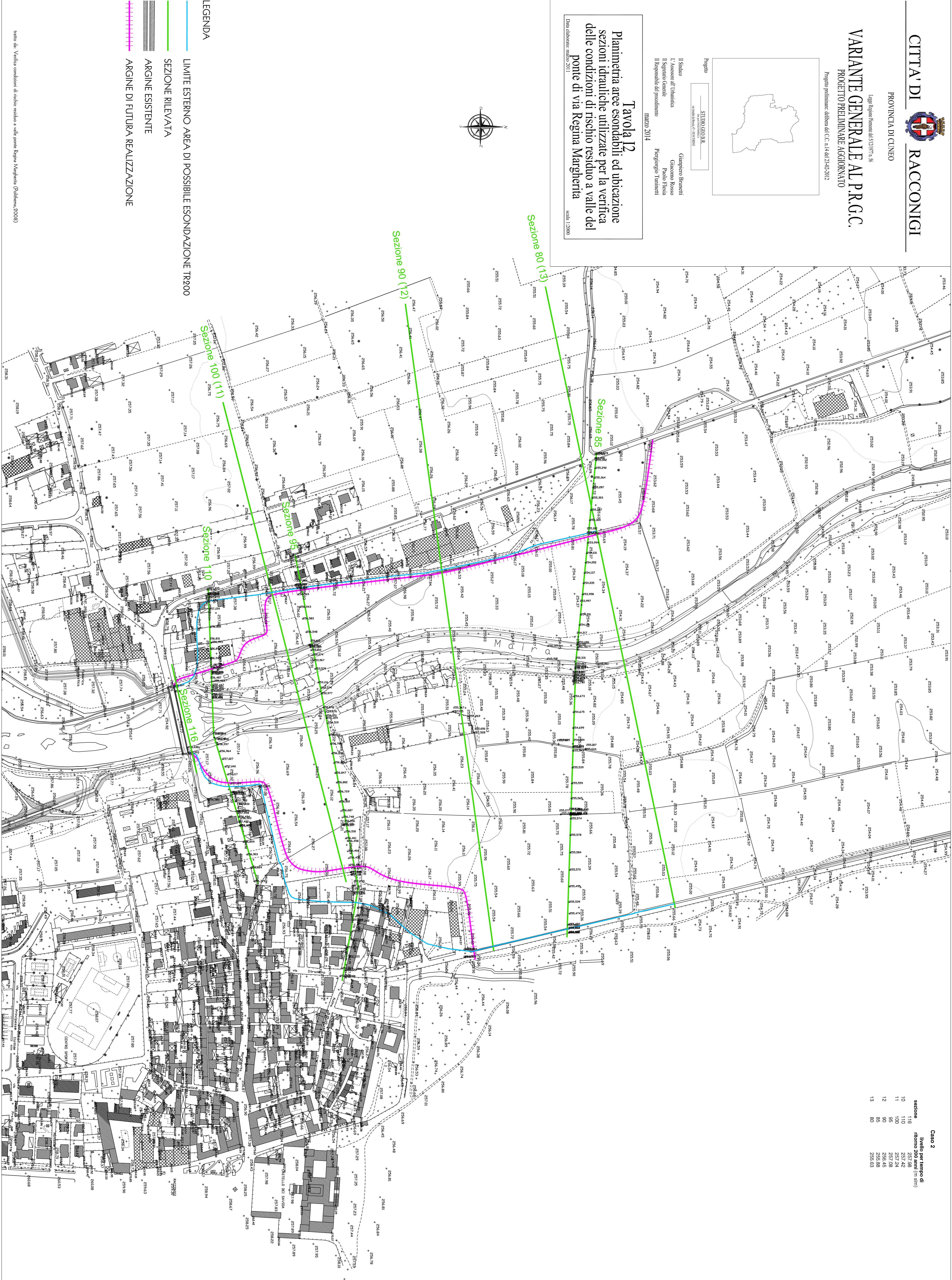
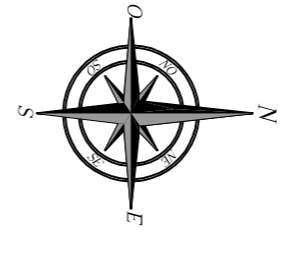


Progetto: **STUDIO GEO. R.**
via Roma 10/12 - C. 101/1000

Il Sindaco: **Giampiero Brunetti**
 L'Assessore all'Urbanistica: **Giuseppe Kossio**
 Il Segretario Generale: **Paolo Flesia**
 Il Responsabile del procedimento: **Piergiorgio Tammetti**
 Marzo 2014

Tavola 12
 Planimetria aree esondabili ed ubicazione
 sezioni idrauliche utilizzate per la verifica
 delle condizioni di rischio residuo a valle del
 ponte di via Regina Margherita

Scala: 1:2000
 Data elaborazione: marzo 2011



- LEGENDA**
- LIMITE ESTERNO AREA DI POSSIBILE ESONDAZIONE TR9000
 - SEZIONE RILEVATA
 - ▨ ARGINE ESISTENTE
 - ARGINE DI FUTURA REALIZZAZIONE

Caso 2

| sezione | livello per tempo di ritorno (m s.m.) |
|---------|---------------------------------------|
| 116 | 257,42 |
| 110 | 257,24 |
| 11 | 257,08 |
| 95 | 256,45 |
| 12 | 255,88 |
| 85 | 255,88 |
| 90 | 255,83 |
| 80 | 255,83 |