



Realizzazione di una sonda in cemento armato del canale secondario al posto del piano stradale mediante elementi prefabbricati di dimensioni 30x70x1,25 m.

Realizzazione canale diviso in sponde in massi e limo armate. Quota di coronamento delle sponde pari a 303,00 m s.l.m.

Realizzazione di un retento arginale in ferro armato a monte della nuova sonda del nuovo canale con quota di coronamento pari a 303,00 m s.l.m.

Realizzazione di una nuova struttura arginale mediante il rialzo in terra a quota 303,00 m s.l.m. per una base di larghezza pari a 1 m.

ZONA RESIDENZIALE

SCALA 1:500



POLITECNICO DI MILANO
 Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale
 Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Idraulica, Infrastrutture
 Viarie e del Rilevamento

**Interventi di riduzione del rischio idraulico
 in comune di Renate**

Confronto economico - idraulico - ambientale

ALLEGATO 2
 Pianimetria stato di progetto: seconda soluzione progettuale
 SCALA 1:500

Relatore: Prof. Alberto BIANCHI

Elaborato di Laurea di:
 Chianugela PEREGO Matr. n. 739841

Anno accademico 2011 - 2012