

Realizzazione di una sonda in cemento armato del canale secondario al posto del piano stradale mediante elementi prefabbricati di dimensioni 50x70x1,25 m.

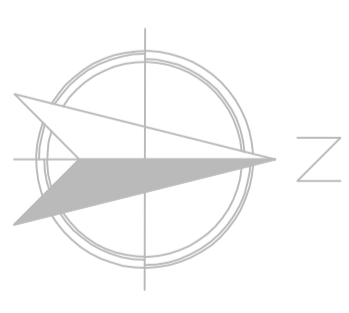
Realizzazione canale diviso con sponde in massi e limo armate. Quota di coronamento delle sponde pari a 503,00 m s.l.m.

Realizzazione di un retento arginale in ferro zincato a protezione del nuovo canale con quota di coronamento pari a 503,00 m s.l.m.

Realizzazione di una nuova struttura arginale mediante il rialzo in terra a quota 503,00 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