

Realizzazione bombatura in cemento armato del canale secondario al di sotto del predellone di dimensioni 3,5 m x 2,5 m

Realizzazione della canalizzazione Spande realizzate in cemento per a 303,00 m s.l.m.

Realizzazione collegamento tra il Torrente Bevera e la canalizzazione


Realizzazione di un sbalzo sonda in terra a quota 303 m s.l.m. per una base di larghezza pari a 1 m

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

ZONA RESIDENZIALE

POLITECNICO DI MILANO

Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale
Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Idraulica, Infrastrutture
Vie e del Rilevamento



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

Confronto economico - idraulico - ambientale

ALLEGATO 3
Planimetria stato di progetto senza soluzione progettata
SCALA 1:500

Relatore: Prof. Alberto BIANCHI

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

Anno accademico 2011 - 2012