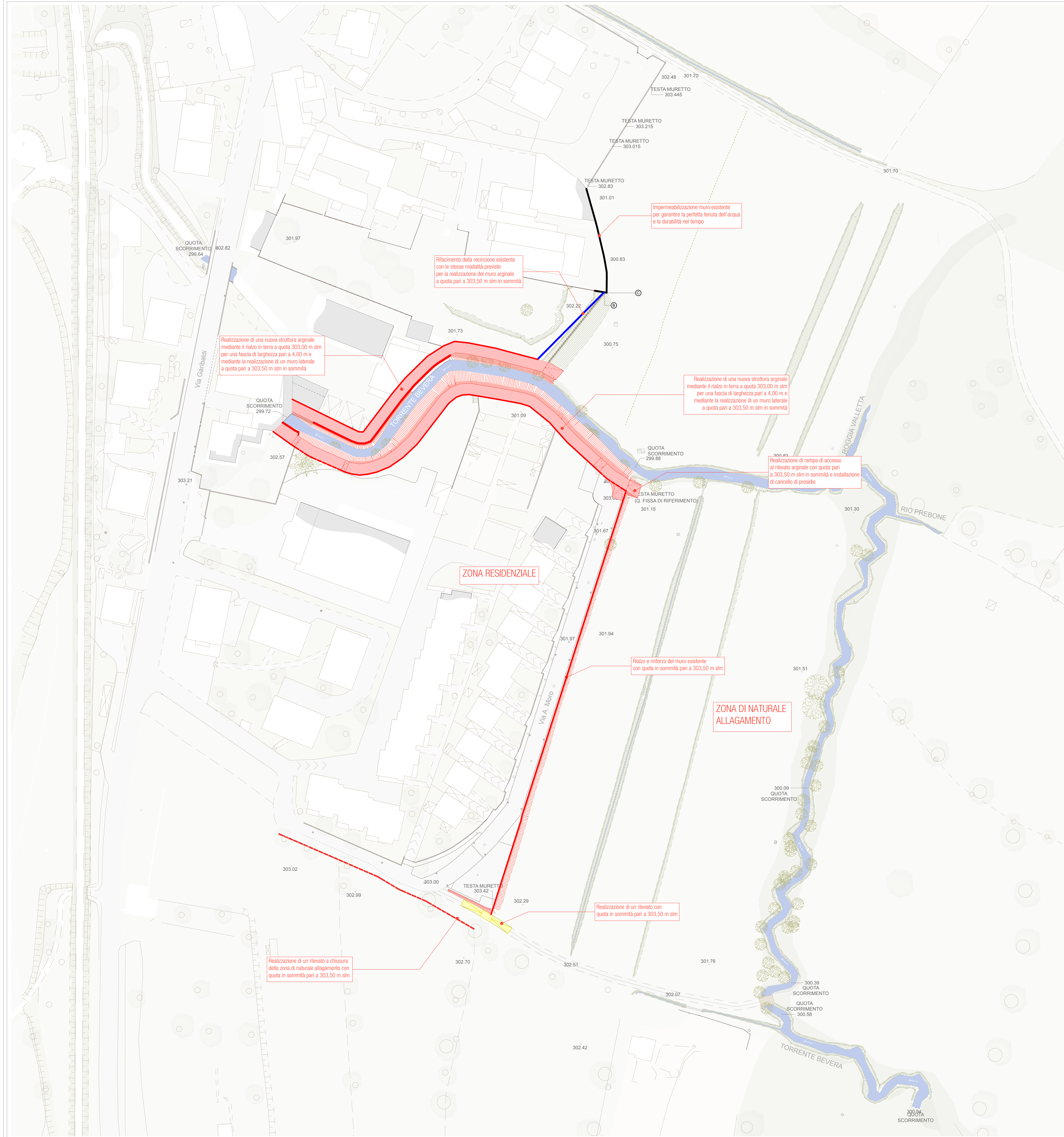
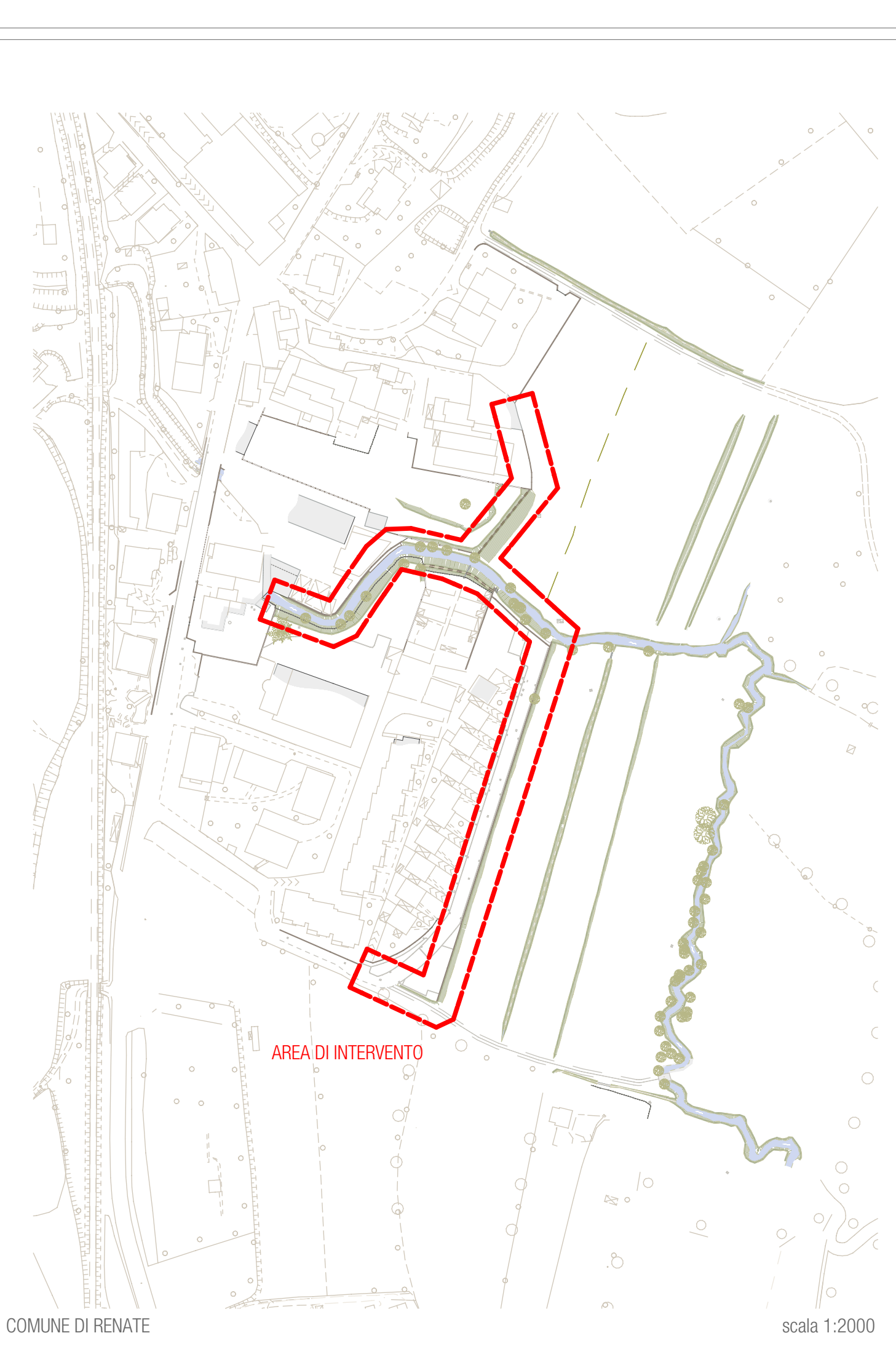
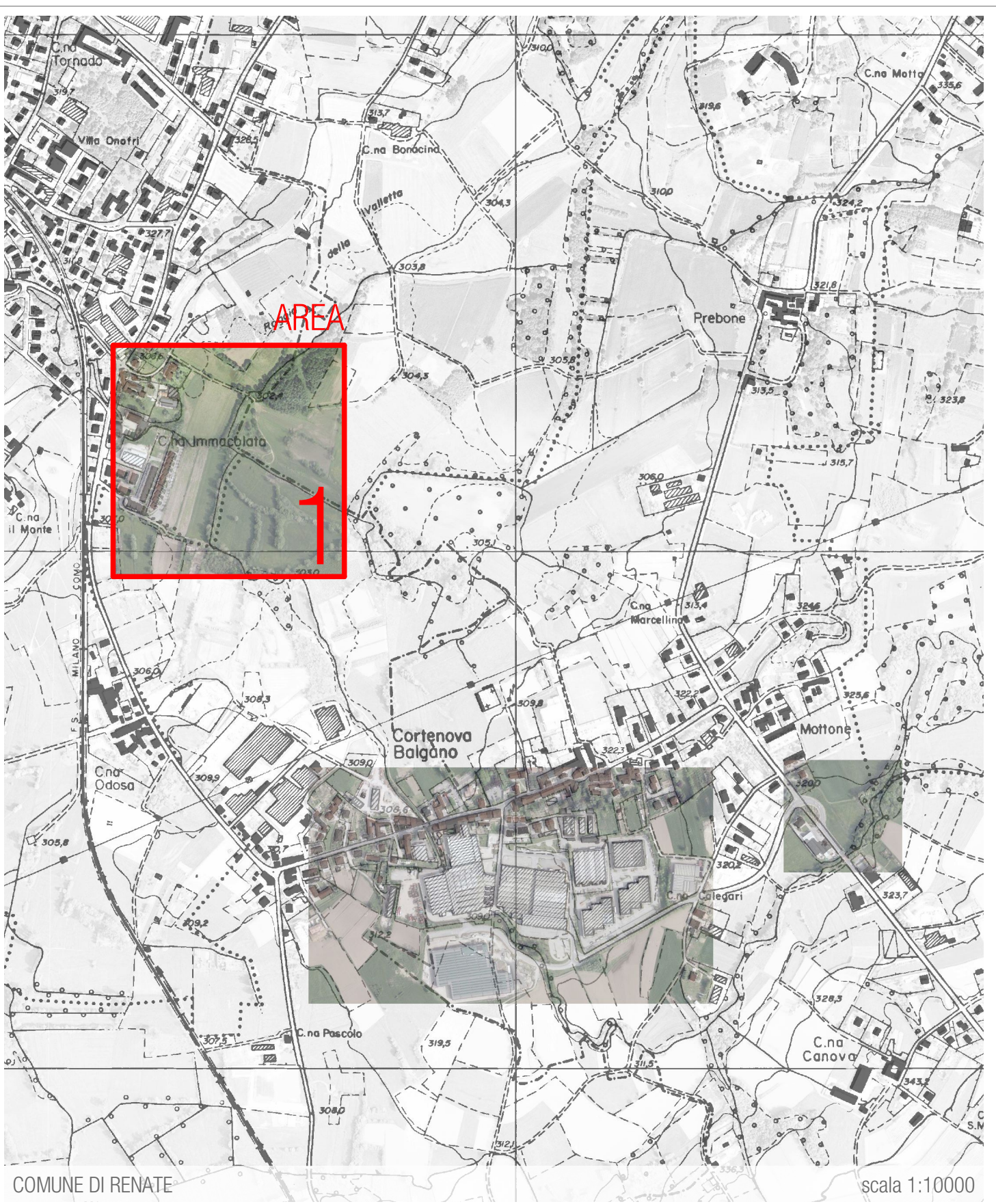


AREA 1:

MAX QUOTA DI RIFERIMENTO: 303,00 M SLM

QUOTA DI PROGETTO: 303,50 M SLM



AEQUIN

Regione Lombardia
Comune di Renate
Comune di Monticello Brianza

Ufficio del Commissario Straordinario delegato all'attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO E MANUTENZIONE LUNGO IL FIUME LAMBRO ED AFFLUENTI IN COMUNI VARI
Comune di Renate e Comune di Monticello Brianza

AII.4.2.1 Planimetria dello stato di Progetto
AREA 1 - Comune di Renate

COMMITTENTE:
Parco Regionale della Valle del Lambro
Via Vittorio Veneto, 19
20844 Truggio (MB)

PROGETTISTA:
Ingegnere Giuseppe Baldo

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Giorgio Bacoli
Ing. Enrico Dupini
Ing. Elena Mondino
Dott.ssa Francesca Pizzi
Dott.ssa Elisa Porelluzzi
Dott.ssa Chiara Fretti
Dott.ssa Chiara Angela Perigo

VERIFICATO:
Ing. Giuseppe Baldo
28.06.2012

VALIDATO:
Ing. Giuseppe Baldo
28.06.2012

PERCORSO DIGITALE:
..P588\working\P588-Progetto Definitivo\Elaborazioni

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 I
Planimetria stato di progetto: prima soluzione progettuale
SCALA 1:500

Relatore: Prof. Alberto BIANCHI

Elaborato di Laurea di:
Chiarangela PEREGO Matr. 739841

Anno accademico 2011 - 2012