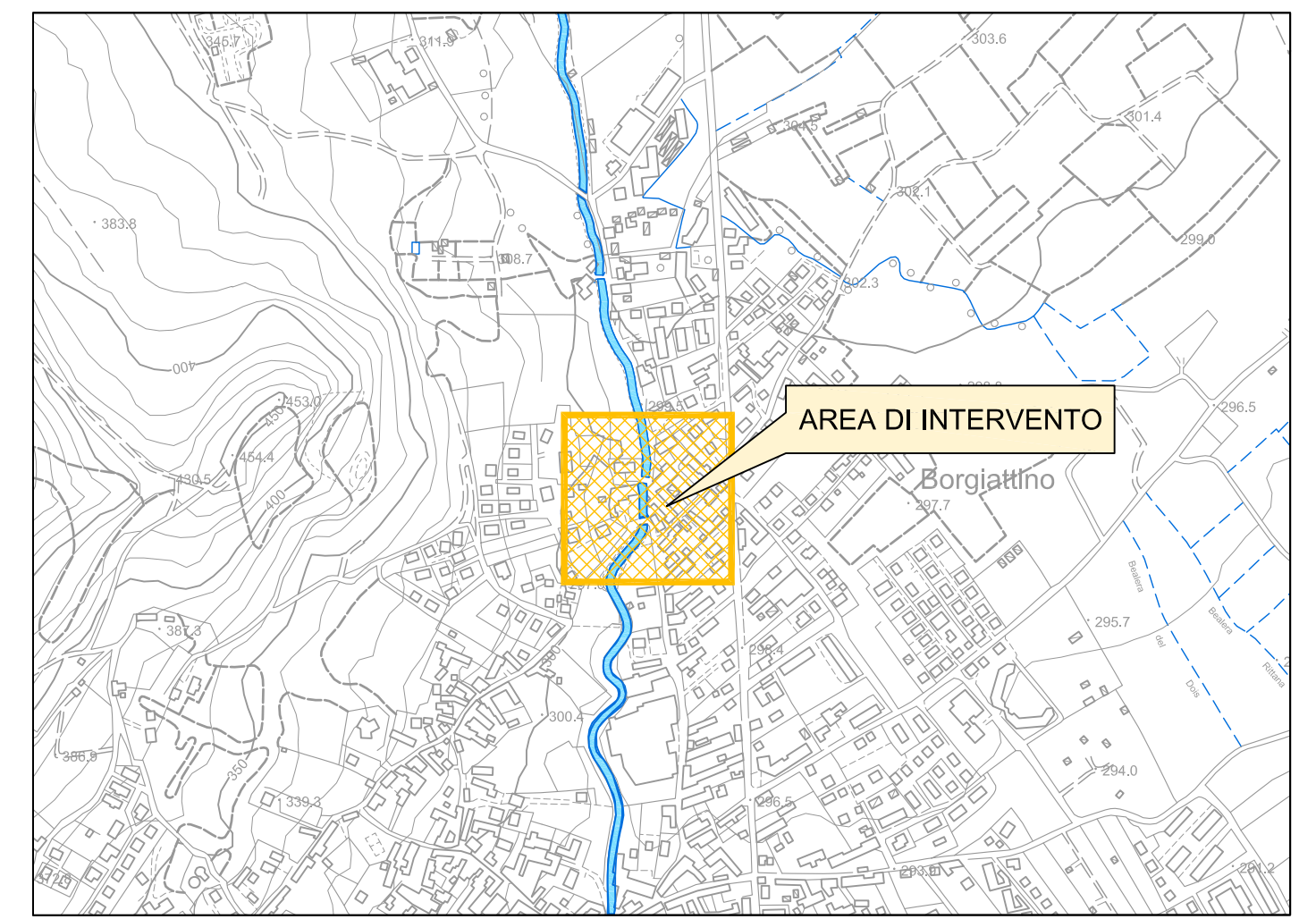


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1 : 250



INQUADRAMENTO GENERALE 1:10.000

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Senso di scorrimento
	Rio Sangonetto
	Realizzazione nuova scogliera
	Sezioni di rilievo / progetto
	Sezioni idrauliche



Gruppo Ingegneria Torino



Comune di Pioiasco (TO)
Regione Piemonte

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO SPONDALE MEDIANTE REALIZZAZIONE DI
UNA SCOGLIERA LUNGO IL RIO SANGONETTO NEL TERRITORIO
COMUNALE DI PIOSSASCO



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO **Planimetria di progetto**
Scala: 1:250

CONTROLLO QUALITA' **Redatto: geom. Dario FALCHERO** **Controllato: geom. Stefano CROCIONI** **Approvato: ing. Cristiano CAVALLO**

PROGETTISTI **TIMBRI E FIRME**

Gruppo Ingegneria Torino
Via Cercenasco n. 4c, 10135 TORINO
Tel. +39 011 3099003 - Fax +39 011 3035082
www.gruppoing.to.it



Direttore tecnico
Dott. Ing. Cristiano CAVALLO
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.8177F
Cod. Fisc. CVL 70002 E5068

CODIFICA							DATA	ELABORATO
COD. COMMESSA	TP. LAVORO	MACROATTIVITA'	N. ELABORATO	TP. ELABORATO	VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO
786	E	G01	18	PLT	0	Emissione	Novembre 2017	G01
								18