

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI RIVALTA DI TORINO
(CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO)

SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DELL'ASTA DEL TORRENTE SANGONE:
DISALVEI E CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI DIFESA ESISTENTE IN SPONDA DX ZONA COTTINO /ZONA INDUSTRIALE DI BRUNO
(CUP: B65B18014880002)

INTERVENTO B1 – 1° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

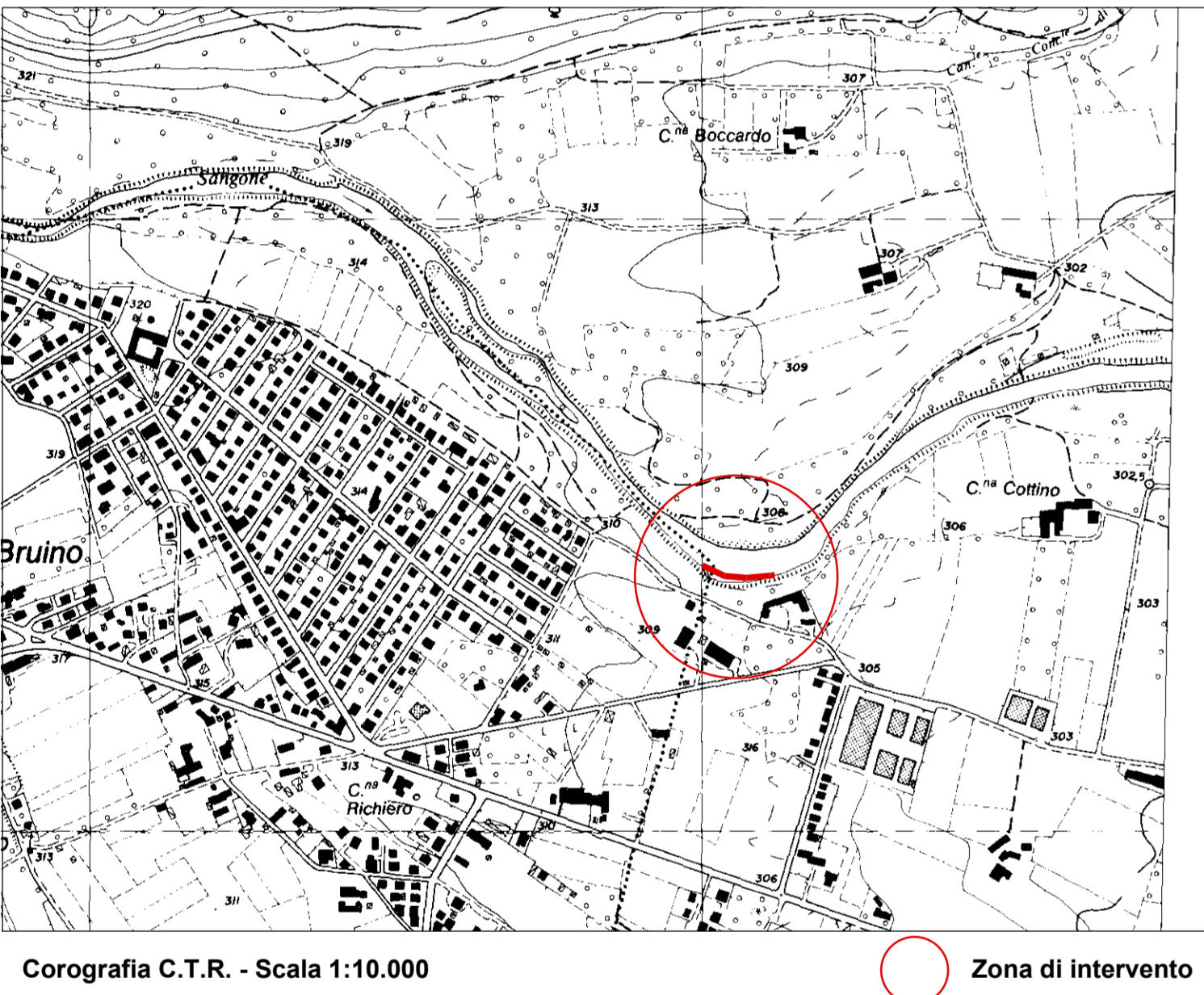
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO: € 209.000,00

4) ELABORATO DI PROGETTO: COROGRAFIA, PLANIMETRIA, PROFILO, SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Torino, 03/04/2019

IL PROGETTA:
Ing. Giuseppe Mazzoni
Corte Galileo Galilei n° 132
10129 - TORINO
Tel. 011/55.55.12
E-Mail: g.mazzoni@marcosi.it
Pec: giuseppe.mazzoni2@marcosi.it

MATERIALI IMPIEGATI				
CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO A/C	CLASSE DI CONSISTENZA	MAX DIMENSIONE AGGREGATO
CLS	C28/35 coperto Rck 35	XC3	S4	32 mm
ACCIAIO TIPO				
RESISTENZA A TRAZIONE CARATTERISTICA	RESISTENZA A SNERVAMENTO CARATTERISTICA			
B 450 C	f _y = 540 N/mm ² f _t = 450 N/mm ²			



Fotografia aerea zona di intervento

