

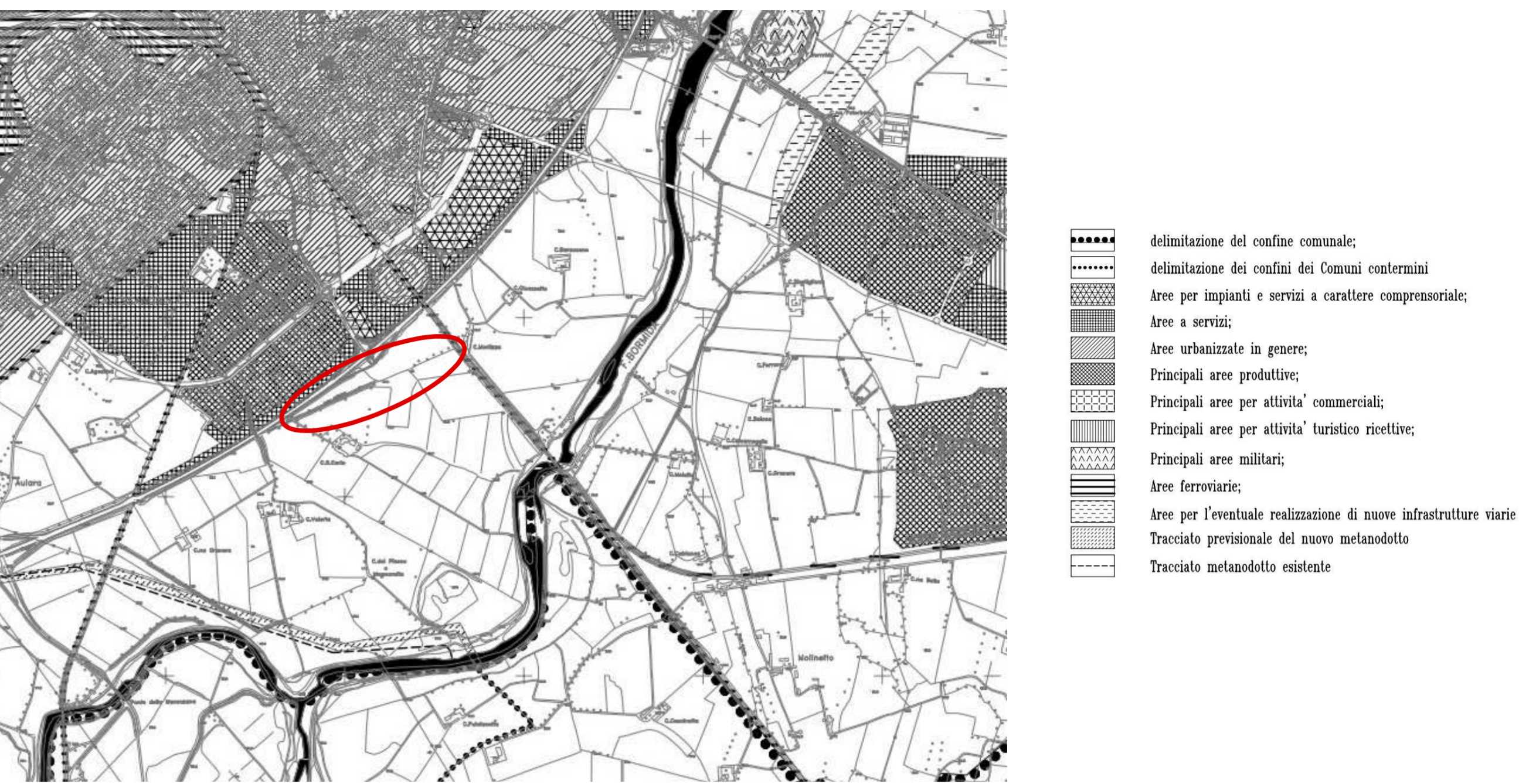
COROGRAFIA INTERVENTO MAPPA BDTR
SCALA 1:50'000



COROGRAFIA INTERVENTO ORTOFOTO REGIONE
SCALA 1:50'000



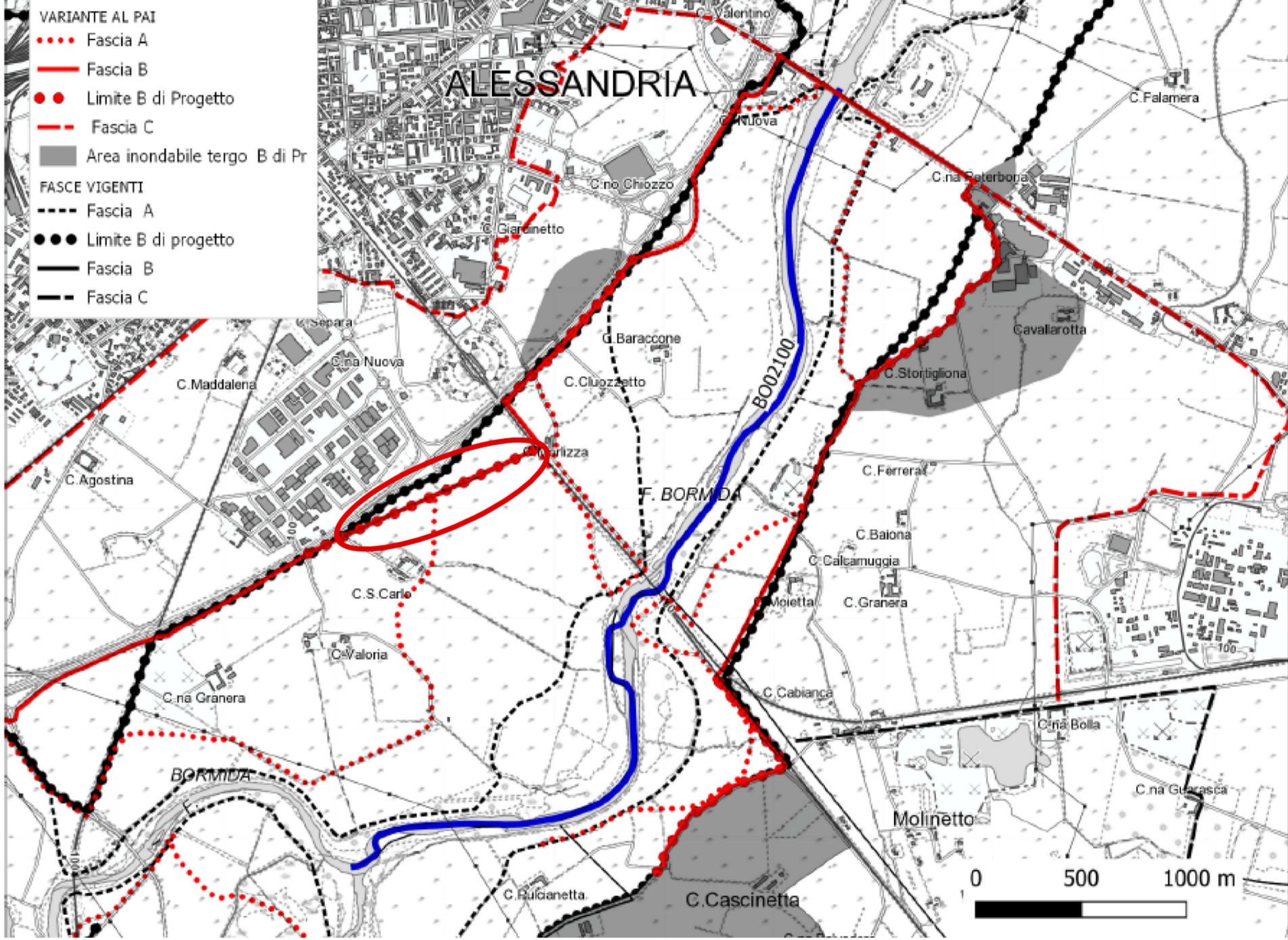
ESTRATTO PRGC - CARTA DI SINTESI
SCALA 1:25'000



AREA D'INTERVENTO SU MAPPA CATASTALE
SCALA 1:2000



ESTRATTO P.A.I. PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



DTI PIEMONTE ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI ALESSANDRIA

FIUME BORMIDA

AL-E-1798 - Lavori di adeguamento rilevato arginale storico 'Aulara' in sinistra Fiume Bormida a monte del ponte ferroviario Torino-Genova in comune di Alessandria. Finanziato dall'Unione Europea - Nextgenerationeu - CUP: B38H2200060001 PNRR: M2 - C4 - 12.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:
COROGRAFIA AREA DI INTERVENTO

ALLEGATO:
03.1

IL PROGETTISTA:
Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)
Ing. Massimo REGGIO
Studio REGGIO - ingegneria civile
Via del Aquedotto 23
10125 ALESSANDRIA (CN)
Tel. 0122.272653 - email: reggio@studioreggio.net
www.studioreggio.it
Dott. Geol. Annalisa BOVE
Via del Aquedotto 23
10125 ALESSANDRIA (CN)
Tel. 0122.272653 - email: annalisa.bove@studioreggio.net
www.studioreggio.it
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luca Franzì
(firma digitale)

DATA:
04/08/2023
REV:
00
codice:
23050
redaz. contr.
FC MR