



Z:\ENTI PUBBLICI\AIPO\23050 - ARGINE AULARA BORMIDA\03 - Progetto\LOGO\logo.png

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: B38H22000060001  
PNRR: M2 - C4 - I2.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

IL PROGETTISTA:

Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)

Ing. Massimo REGGIO

Dott. Geol. Annalisa BOVE

Studio REGGIO - ingegneria civile

Via dell'Acquedotto 29

10125 ALESSANDRIA

P.iva 03355100041 CF: 03355100041

tel: 0321.225651 - email: massimo.reggio@studio Reggio.it

pec: massimo.reggio@studio Reggio.it

vedi legale: Corso Piner 40/S, 12051 Alba

vedi operativa: Corso Europa 7/19

P.iva 00154100882 C.F. 00154100882

tel: 0172.3881200 - email: annalisa.bove@piemonteorientale.it

pec: a.bove@piemonteorientale.it

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Luca Franzl

(firmato digitalmente)

ALLEGATO:

03.3

DATA:  
10/08/2023

REV:

02

codice:

23050

redaz.:

contr.:

MI

MIR