

PLANIMETRIA
scala 1:20000



- LEGENDA
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico ai sensi degli artt 136 e 157 del D lgs n 42 del 2004
- Bene ex DDMM 1 agosto 1985
- Alberi monumentali
- Bene ex L 1497 del 1939 punti
- Bene ex L 1497 del 1939 linee
- Bene ex L 1497 del 1939 poligoni
- Bene individuato ai sensi del D lgs n 42 del 2004 artt dal 138 al 141
- Aree tutelate per legge ai sensi dell art 142 del D lgs n 42 del 2004
- Lettera b - Laghi
- Lettera b - fascia
- Lettera c - I fiumi - I torrenti - I corsi d acqua
- Lettera c - Fasce di 150 m
- Lettera d - Le montagne per la parte eccedente 1600 m sim per la catena alpina e 1200 m sim per la catena appenninica - art 13 Nda
- Lettera e - I ghiacciai - art 13 Nda
- Lettera e - I circhi glaciali - art 13 Nda
- Lettera f - I parchi e le riserve nazionali o regionali nonché i territori di protezione esterna dei parchi - art 18 Nda
- Lettera h - Le zone gravate da usi civici - art 33 Nda
- Lettera g - I territori coperti da foreste e da boschi - art 16 Nda
- Lettera m - Le zone di interesse archeologico - art 23 Nda



Ufficio Operativo di Alessandria

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA PIEMONTE ORIENTALE

SERV-100: LAVORI DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI CONTENIMENTO DELLA PIENA DUECENTENNALE DEL FUME BORMIDA IN SINISTRA IDRAULICA NEL TRATTO A VALLE DELLA LINEA FERROVIARIA TORINO GENOVA IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
CUP: B35E23013740001
DECRETO COMMISSARIALE N. 11-FP DEL 21 FEBBRAIO 2025 (01IR060/MT)


PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Inquadramento PPR

Elaborato n.	02_34_00	Data	Maggio 2026
--------------	----------	------	-------------

Elaborato di riferimento :

PTTE "Realizzazione della strada funzionale di collegamento tra il sobborgo di Spinetta Marengo e la Città di Alessandria (CUP 31620000930002 CIG b4c7e1138b)" approvato, per la sola parte degli elaborati concernenti la progettazione delle arginature in sinistra idrografica, con Determina Dirigenziale n. 1734 del 22/12/2025: "SERV-100: lavori di realizzazione di interventi di contenimento della piena duecentennale del fiume Bormida in sinistra idraulica nel tratto a valle della linea ferroviaria Torino Genova in comune di Alessandria. Approvazione in linea tecnica del progetto di fattibilità tecnico economica"

PROGETTISTI:  ethos engineering S.r.l. Engineering and Technology for development and Sustainability Via San Giacomo della Vittoria, 64 15121 Alessandria - ITALY Tel - fax +39 0131 235460 e-mail: info@ethosengineering.it http://www.ethosengineering.it	DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea PANIZZA DIRETTORE TECNICO Ing. Fabrizio FOLTRAN	CONSULENTI: Dott.ssa Archeologo Melania SEMERARO Via Genova n. 85 10126 Torino Dott. Geologo Andrea CAVALLI Via Padre Pio n. 160 15121 Alessandria
--	--	--

VISTO:
il RUP
Ing. Luca FRANZI
(firmato digitalmente)