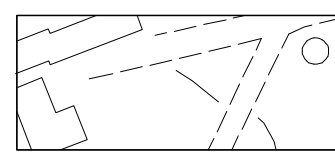


KEY-PLAN scala 1:10000

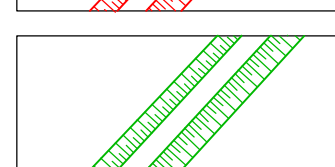
LEGENDA



Cartografia di rilievo



Strade/Argini in progetto



Progetto Marengo HUB da periferia a comunita' - alessandria realizzazione nuovo ponte sul fiume Bormida



Ufficio Operativo di Alessandria

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA PIEMONTE ORIENTALE

SERV-106: LAVORI DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI CONTENIMENTO DELLA PIENA DUECENTNALE DEL FIUME 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 (01R060/MT)


PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Planimetria generale opere 4-5-6

Elaborato n.	02_07_00	Data	Maggio 2026
--------------	----------	------	-------------

Elaborato di riferimento : ETH_01_25_01_PF_T_06_20_00

PFTE: Realizzazione della strada funzionale di collegamento tra il sobborgo di Spinetto Marengo e la Città di Alessandria (CUP B3120000000002 CIG 3427411880) approvato, per la scala 1:10000, dall'Ente di riferimento e la progettazione della infrastruttura idraulica, con Decreto 28/2025, 15/04/2025, lavori di realizzazione di interventi di contenimento della piena duecentariale 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 sustainable development	DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea PANIZZA	CONSULENTI: Dott.ssa Archeologia Melania SEMERARO Via Genova n. 85 10126 Torino
Via San Giacomo della Vittoria, 64 15121 Alessandria - ITALY Tel. +39 0331 335460 e-mail: info@ethosengineering.it http://www.ethosengineering.it	DIRETTORE TECNICO Ing. Fabrizio FOLTRAN	Dott. Giorgio Andrea CAVALLI Via Padre Pio n. 150 15121 Alessandria

VISTO: IL RUP Ing. Luca FRANDI (firmato digitalmente)
--

PLANIMETRIA scala 1:2000