



N.B. Il profilo è stato tracciato in centro alveo, pertanto la rappresentazione delle sponde è avvenuta tramite proiezione delle distanze. Per la corretta valutazione delle distanze si rimanda alle complessive indicazioni dei tratti di intervento ed alle planimetrie di progetto.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

REGIONE PIEMONTE

PROTEZIONE CIVILE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI CORTEMILIA

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL F. BORMIDA PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CONCENTRICO (DA PONTE S. ROCCO A PONTE OLLA)

Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 23/08/2022

Decreto Capo Dipartimento Protezione Civile rep.n.2777 del 21/10/2022 accordo DPC - Regione Piemonte 30/01/2023 PNRR - investimento 2.1.b, missione 2, componente 4

numero progressivo macro intervento 4, numero progressivo intervento 33, Regione Piemonte, eventi novembre 2019 DCM 02/12/2019, tipologia intervento lett.d) art.25 c.2, CUP h68h22000070002, soggetto attuatore Comune di Cortemilia, Codice intervento CN_A18_622_19_182, importo totale € 850.000,00.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PROGETTO:

PROFILI LONGITUDINALI SPONDE DESTRA E SINISTRA

I progettisti:

Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI

Dott. Ing. Chiara PALESE

Edes Ingegneri Associati

Via Postumia 46, 10142 Torino - Tel. +39 011 02829000 Fax. +39 011 02829002

www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

Elaborato	Revisione	Redatto	Controllato e approvato
14	0 APR 2023 Prima emissione	Geom. Valsir Pappa	Ing. Bartolomeo VISCONTI

Scala: Varie

Codice: 21051-F18-K_PBP

COMMITTENTE: Comune di Cortemilia