



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



REGIONE
PIEMONTE



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della 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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



I progettisti:

Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI

Dott. Ing. Chiara PALESE

EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010

Via Postumia 49, 10142 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902

www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

Elaborato		Revisione		Redatto	Controllato e approvato
22	0	APR.2023	Prima emissione	Ing. Eleonora STILLO	Ing. Bartolomeo VISCONTI
Scala	-				
Codice	21051-P09-0_DF				

COMMITTENTE
Comune di Cortemilia



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.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1 e 2: Sponda destra a monte ponte S. Rocco, Intervento 2, realizzazione di nuovo argine in terra per assenza di franco idrometrico



Figura 3: Scogliera esistente sponda destra monte ponte S. Rocco, Intervento 3, ripresa tratto per erosione



Figura 4: Sponda sinistra a monte ponte S. Rocco, Intervento 8, Demolizione e sostituzione parapetto metallico esistente per assenza di franco idrometrico



Figura 5: Sponda sinistra a valle del ponte S. Rocco, Intervento 8, sovrizzo muro esistente per assenza di franco idrometrico



Figura 6: Sponda sinistra a valle del ponte S. Rocco, Intervento 3, gestione selettiva della vegetazione spondale



Figura 7 e 8: Sponda destra a valle del ponte pedonale, Intervento 9, sovrizzo muro esistente per assenza di franco idrometrico



Figura 9: Sponda sinistra a monte del ponte sulla SP429, Intervento 8, sovrizzo muro esistente per assenza di franco idrometrico



Figura 10 e 11: Sponda sinistra a monte ponte Olla, Intervento 4, costruzione di nuovo argine in terra con realizzazione di contromuro in blocchi prefabbricati in cls



Figura 12: Sponda sinistra a monte ponte Olla, Intervento 10, disalveo in progetto



Figura 13: Sponda sinistra e destra del ponte Olla, Intervento 10, disalveo in progetto



Figura 14 e 15: Sponda sinistra a valle ponte Olla, Intervento 6, realizzazione di argine in terra per assenza di franco idrometrico



Figura 16 e 17: Sponda sinistra a valle ponte Olla, Intervento 6, realizzazione di scogliera per protezione sbocco cunicolo acque bianche