



REGIONE
LOMBARDIA



COMUNE DI
INCUDINE



COMUNE DI
EDOLO



COMUNE DI
MONNO

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA NEL TRATTO DI CONFLUENZA DEL TORRENTE VAL FINALE NEL FIUME OGLIO E REALIZZAZIONE DI AREE DI ACCUMULO/LAMINAZIONE SUL TORRENTE VAL FINALE, NEI COMUNI DI MONNO, INCUDINE E EDOLO. - CUP: G92B22000990002 -



CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Aggiornamento	DATA	OGGETTO	Elaborato n. T16
	Febbraio 2024	Prima stesura	

Il Progettista; D.L., C.S.P. e C.S.E.:
Ing. Girolamo Landrini



Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Fabio Albertoni

Elaborazione dati e stesura progetto: STUDIO LANDRINI
Via Carlo Tassara n.4, 25043 Breno (BS) Tel. 0364 21076
e-mail: landrini@LANDRINIGEROLAMO.191.it

Le interferenze principali che si presentano in questo progetto non sono vere e proprie interferenze ma elementi esterni che, comunque, vengono superati nell'ambito del Computo Metrico Estimativo del progetto come si spiega di seguito.

La strada statale SS 42 del Tonale e della Mendola è usata come porta d'accesso al cantiere. Essa ha avuto parere positivo da parte di ANAS con alcune prescrizioni riguardo la necessità di segnalare in modo adeguato l'uscita della pista di cantiere sulla S.S. n°42. Queste prescrizioni sono state recepite col piano di sicurezza. I relativi costi sono stati inseriti nel Computo Metrico Estimativo.

Alla foce del torrente nel fiume Oglio è prevista l'uscita e l'entrata al cantiere dalla S.S. n°42 con un guado di attraversamento del fiume. Sulla sponda destra, sono presenti altri due cantieri distinti: uno per la costruzione della pista ciclopedonale che in questo punto prevede la costruzione di un rilevato e di una passerella sopra la S.S. n°42. L'altro cantiere ha in programma di consolidare la sponda destra del fiume. Onde risolvere, il più possibile, le eventuali interferenze, di comune accordo tra i responsabili dei progetti richiamati si è stabilito di organizzare l'uscita/entrata dei cantieri attraverso due accessi che non dovranno funzionare assieme ma l'uno oppure l'altro.

L'attraversamento del fiume Oglio è previsto con un opportuno guado trascinabile formato da tubi in cemento. Esso sarà utilizzato per tutta la durata dei lavori. A fine lavori sarà demolito e ricomposta la regolare sezione idraulica del fiume. Anche il costo per la formazione e la demolizione del guado è stato inserito nel Computo Metrico Estimativo di progetto.

Nell'asta del torrente Val Finale, dal fiume Oglio alla via Valeriana sarà formata la pista di cantiere col materiale presente in alveo, Anche per questa il costo relativo è stato inserito nel Computo Metrico Estimativo.

Lungo la via Valeriana sono presenti sottoservizi (linee di alta tensione, delle fibre ottiche) ma non sono previsti lavori in corrispondenza alla via Valeriana che sarà attraversata con i vari mezzi di cantiere. L'impresa non dovrà assolutamente scavare in corrispondenza alla Valeriana. Durante l'installazione del cantiere l'impresa dovrà individuare la posizione dei sottoservizi anche con l'intervento dei gestori.