



LEGENDA

- BIC009A Sezione e codice
- Limite comunale
- Idrografia
- Linea ferroviaria esistente

NOTE

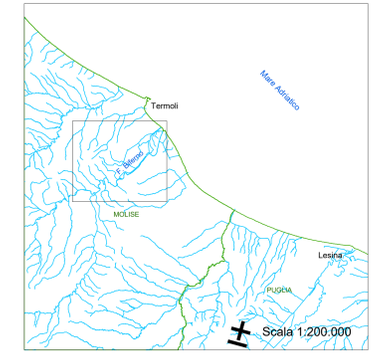
In merito alla modellazione e progettazione delle opere di sistemazione e difesa idraulica relative all'attraversamento dell'infrastruttura ferroviaria sul Fiume Biferno (Vedute V20) nell'ambito della Progettazione Esecutiva:

- si è tenuta una riunione con gli specialisti di ingegneria idraulica di ITF (Ing. Torbica e Ing. De Ciampi) nella giornata del 11.03.2023 al fine di scegliere il nodo progettuale creato dalla contemporanea progettazione esecutiva da parte di Tecnical (Comitatante: Provincia di Campobasso e Regione Molise) della sistemazione idraulica del Fiume Biferno a monte e a valle dell'attraversamento ferroviario, non ancora conclusa.

Dati: le simulazioni idrauliche riportate nel PD sono state sviluppate da ITF considerando le dimensioni delle arginature contenute nel Progetto Definitivo della Regione Molise e gli idrogrammi di piena forniti dall'Autorità di Bacino; nella successiva Progettazione Esecutiva della linea Termoli-Ripalta, tali dati sulle arginature, essenziali per una simulazione dettagliata e paragonabile al PD di ITF, non sono mai stati forniti dalla Regione Molise né dai progettisti delle opere di competenza regionale.

A seguito di contrattato con ITF in data 05-03-2023, non avendo trovato riscontro ufficiale da parte della Provincia di Campobasso (soggetto attuatore dell'intervento di ripristino dell'efficienza idraulica del Fiume Biferno) si è stabilito di sviluppare il PE in linea con il PD approvato dalla stessa amministrazione, considerando 4 scenari riportati nel PD:

- Area Operam e Post Operam 1
- Area Operam Post Operam 2



COMITANTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

fiume Biferno - Planimetria con sezioni di studio del corso d'acqua

APPALTATORE	PROGETTATORE	SCALA:
AGOSTINO COSTANTINONI INGEGNERIA	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	P4	ID0002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Data
A	Emessa Eseciva	C.Coffani	Gen 23	D.Carnaro	Gen 23	V.Secchi	Gen 23	
B	Emessa Eseciva	C.Coffani	Ottobre 2023	D.Carnaro	Ottobre 2023	V.Secchi	Ottobre 2023	