



Nota: il modello idraulico è stato sviluppato sul DTM del Ministero dell'Ambiente, a cui fini grafici è stata utilizzata la base cartografica regionale in scala 1:5000 disponibile per l'area in esame. Vista la continua evoluzione morfologica del fiume le due informazioni topografiche possono essere discordi.

LEGENDA

Tiranti idrici (m)	
	0 - 0.5
	0.5 - 1.5
	1.5 - 2.5
	2.5 - 4
	> 4
	Linea FS esistente
	Linea FS progetto
	Sezioni
	Inalveazioni e sistemazioni spondali in rip-rap/cfs
	Opere di protezione spondale in massi e materassi tipo Reno
	Reticolo minore

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria livelli idrici Fiume Basento - Tr 30 post operam - Tav. 2 di 3

SCALA: 1: 5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	03	R	09	PS	ID0002	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Freggio	Set 2021	A. Caputi	Set 2021	L. Di Marco	Set 2021	
B	Emissione Esecutiva	A. Caputi	Ott 2021	A. Caputi	Ott 2021	L. Di Marco	Dic 2021	

File: IA9503R09PSID0002005B.dwg n. Elab.: