

SCHEDA VERIFICA IDRAULICA DI TIPO PUNTUALE

Bacino:	Rio senza nome 2
Sottobacino:	Rio senza nome 2
Corso d'acqua:	Rio senza nome 2
Località:	Foce
Codice opera:	S2S201TB01
Descrizione:	Sbocco tombinatura
Sezione di riferimento:	S201

Calcolo delle condizioni critiche

Periodo di ritorno [anni]	T =	50	200	500
Larghezza di calcolo [m]	B=	0,70	0,70	0,70
Numero pile	np=	0	0	0
Spessore pile [m]	sp=	0,00	0,00	0,00
Larghezza netta [m]	Bo=	0,70	0,70	0,70
Portata [mc/s]	Q=	6	8	10
Rapporto di restringimento	r =	1,00	1,00	1,00
Numero di Froude limite	FL=	1,00	1,00	1,00
Coefficiente di forma delle pile	K=	1,000	1,000	1,000
Altezza pelo libero [m]	Y=	1,96	2,37	2,75
Area [mq]	A=	1,37	1,66	1,93
Perimetro bagnato [m]	P=	4,61	5,44	6,20
Raggio idraulico [m]	R=	0,30	0,30	0,31
Velocità media [m/s]	V=	4,38	4,82	5,19
Carico specifico [m]	E=	2,93	3,56	4,13
Numero di Froude	Fr=	1,00	1,00	1,00
Luce libera media [m]	H=	1,00	1,00	1,00
Franco [m]	f=	-0,96	-1,37	-1,75
Verificata		NO	NO	NO

SCHEDA VERIFICA IDRAULICA DI TIPO PUNTUALE

Bacino:	Rio senza nome 2
Sottobacino:	Rio senza nome 2
Corso d'acqua:	Rio senza nome 2
Località:	
Codice opera:	S2S201TB01
Descrizione:	Imbocco tombinatura
Sezione di riferimento:	S202

Calcolo delle condizioni critiche

Periodo di ritorno [anni]	T =	50	200	500
Larghezza di calcolo [m]	B=	0,90	0,90	0,90
Numero pile	np=	0	0	0
Spessore pile [m]	sp=	0,00	0,00	0,00
Larghezza netta [m]	Bo=	0,90	0,90	0,90
Portata [mc/s]	Q=	6	8	10
Rapporto di restringimento	r =	1,00	1,00	1,00
Numero di Froude limite	FL=	1,00	1,00	1,00
Coefficiente di forma delle pile	K=	1,000	1,000	1,000
Altezza pelo libero [m]	Y=	1,65	2,00	2,33
Area [mq]	A=	1,49	1,80	2,09
Perimetro bagnato [m]	P=	4,21	4,91	5,55
Raggio idraulico [m]	R=	0,35	0,37	0,38
Velocità media [m/s]	V=	4,03	4,43	4,78
Carico specifico [m]	E=	2,48	3,01	3,49
Numero di Froude	Fr=	1,00	1,00	1,00
Luce libera media [m]	H=	0,80	0,80	0,80
Franco [m]	f=	-0,85	-1,20	-1,53
Verificata		NO	NO	NO