



LEGENDA SEZIONI		LEGENDA PLANIMETRIA	
	PROFLO DEL TERRENO (stato di progetto)		N° SEZIONE MODELLO HEC RAS
	PROFLO DEL TERRENO (stato di fatto)		DECAZIONE/PROFILATURA CANALE ESISTENTE CON PROTEZIONE IN MASSI
	LIVELLO IDRICO		CANALE IN CLS
			PROTEZIONE PILE IN MASSI SODILI/LEGATI
			RIEMPIMENTO

River Sta	Q Total (m3/s)	Livello terreno/sistemazione (m s.m.m.)	Livello idrico (m s.m.m.)	Livello critico (m s.m.m.)	Livello energia (m s.m.m.)
140	103.18	84.36	91.81	87.17	91.81
112	103.18	83.77	91.81	86.21	91.81
111	103.18	83.52	91.81	85.5	91.81
110.3	103.18	83.14	91.81	85.29	91.81
110	103.18	80.33	91.81	83.3	91.81
109.8	Culvert				
109.5	103.18	79.88	82.77	82.77	83.09
109	103.18	79.83	82.63	82.75	83.04
108.6	103.18	79.12	81.63	81.87	82.3
108.4	103.18	78.64	81.17	81.3	81.6
108.2	103.18	78.15	80.75	80.75	81
108	103.18	77.8	79.97	80.16	80.6
89	103.18	77.44	80.13	79.94	80.25
70	Bridge				
48	103.18	76.99	79.56	79.56	79.8
7	103.18	76.31	78.87	79.05	79.4

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Sezioni ante/post operam (>10 km²) - VI01-4 (sottobacino 9) - pk 7+770

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		30/09/2022		30/09/2022		30/09/2022	30/09/2022

File: RC2I.A.1.R.09.W9.ID.00.0.2.002.A n. Elab.: