



SEZ.XX • N° SEZIONE MODELLO HEC RAS

RIEMPIMENTO

CANALE IN CLS

DEVIAZIONE/RIPROFILATURA CANALE ESISTENTE CON PROTEZIONE IN MASSI

PROTEZIONE PILE IN MASSI SCIOLTI/LEGATI

PROFILO DEL TERRENO

(stato di progetto) PROFILO DEL TERRENO (stato di fatto)

LIVELLO IDRICO

River Sta	Profile		Livello			
		Q Total	terreno/s	Livello	Livello	Livello
			istemazio	idrico	critico	energia
			ne			
		(m3/s)	(m s.m.m.)	(m s.m.m.	(m s.m.m.	(m s.m.m.
154	92.3	72.04	74.65	75.35	76.47	0.025698
153	92.3	68.29	73.62	71.26	73.69	0.000476
152.7	Culvert					
152.3	92.3	67.99	71.02	71.02	72.09	0.010955
146	92.3	67.89	69.71	70.39	71.86	0.027352
48	92.3	67.67	70.22	70.17	71.14	0.008305
47.4	92.3	67.42	70.02	69.91	70.89	0.007641
47	92.3	67.28	69.9	69.78	70.76	0.007606
13	92.3	67	69.5	69.5	70.47	0.008959
12	92.3	66.37	68.92	68.92	69.07	0.002789
11	92.3	65.71	67.74	67.99	68.68	0.027693
10	92.3	65.13	67.37	67.43	67.8	0.009212
9	92.3	63.81	64.99	65.37	66.3	0.049468



PROGETTAZIONE:



S.O. OPERE CIVILI

File: RC2I.A.1.R.09.W9.ID.00.0.2.001.A

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

Sezioni ante/post operam (>10 km²) - VI01-1 (sottobacino 6) - pk 6+180

SCALA: 1:200

n. Elab.:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

ID0002

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	E.Sellari	30/09/2022	A.Cappelli	30/09/2022	I.D'Amore	30/09/2022	A.Vittozzi 30/09/2022
				70 0				20/09/2022
								delle vari tozzi ovincia d
								R S.p.A.
								ITALEE Chille of Eponet N'A
). Opere De deglii
								od sile