



Sezioni Hec/Ras	Numero Sezione	Progressiva Sezione
560	1	0+002.84
540	2	0+022.84
520	3	0+042.84
500	4	0+062.87
480	5	0+082.87
460	6	0+102.87
440	7	0+122.88
420	8	0+142.89
400	9	0+162.89
380	10	0+182.90
360	11	0+202.91
324	12	0+223.46
296	13	0+244.46
276	14	0+259.30
260	15	0+271.15
238	16	0+287.33
220	17	0+300.17
200	18	0+320.17
180	19	0+340.18
160	20	0+360.18
140	21	0+380.18
120	22	0+400.18
100	23	0+420.18
80	24	0+440.18
60	25	0+460.18
20	26	0+500.18

Note:
 1) Riferimento alla cartografia di base utilizzata: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633;
 2) Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
 • rilievo topografico di dettaglio;
 • rilievo LIDAR;
 • documentazione fotografica.

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

COLLEGAMENTO DIRETTO CON LE LINEE METAPONTO-REGGIO CALABRIA E COSENZA - SIBARI

S.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

BRETTA DI SIBARI

IDROLOGIA E IDRAULICA
 IN01 PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC2V 00 R 14 P7 100002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. PULLI	MARZO 2023	S. CONNELLA	MARZO 2023	L. DI MOCRO	MARZO 2023	MARZO 2023

File: RC2V00R14P7ID0002001A.dwg n. Elab.: