



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 LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM);  
 • rilievo LIDAR da volo Italferr;  
 • sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;  
 • rilievi celerimetrici;  
 • prospetti delle opere di scavalco esistenti;  
 • documentazione fotografica.

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**  
 IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Planimetria di progetto  
 VI07 - Torrente Zio Petruzzo

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	09	P8	1D0002	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Zito	Novembre 2021	A. Capelli	Novembre 2021	L. D'Alton	Novembre 2021	Aut. di V. 02/2022
B	Emissione a regola d'arte e deposito in archivio informatico CUB/1P (Banco 3/002)	C. Capelli	Giugno 2022	A. Capelli	Giugno 2022	L. D'Alton	Giugno 2022	Aut. di V. 02/2022

File: RC1C03R09P8ID0002003B.dwg