



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 delle Tutele 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 ITALIANE

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

**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  
VI03 - Fosso Siviglia

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	09	P8	ID0002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Beni	Novembre 2021	A. Capelli	Novembre 2021	L. D'Alagni	Novembre 2021	
B	Emissione a regola d'arte ad opera Italferr (C.R. 119) Dipartimento 3/2022	C. Scudato	Giugno 2022	A. Capelli	Giugno 2022	L. D'Alagni	Giugno 2022	

File: RC1C03R09P8ID000201B.dwg