



Canale trapezio rivestito in materassi Reno

Salti di fondo in gabbioni



Mappa Comuni della Calabria
Scala 1:1.000.000



LEGENDA

- Opere in progetto
- Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)
- Traccia Sezioni Idrauliche rappresentate in tavola
- Idrografia
- Rivestimento in materassi Reno
- Protezione spalle viadotto

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:
 • rilievi LIDAR del Ministero dell'Ambiente e delle Tutele del Territorio e del Mare (MATM);
 • rilievi 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
 SUPERINTENDENZA REGIONALE CALABRIA

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Beni	Novembre 2021	A. Caporali	Novembre 2021	L. D'Alagni	Novembre 2021	
B	Emissione a regola d'arte adattata all'ingegnere CRL/IRP Dipartimento 3/2022	C. Di Stefano	Giugno 2022	A. Caporali	Giugno 2022	L. D'Alagni	Giugno 2022	

File: RC1C03R09P8ID000201B.dwg