



LEGENDA

- Livelli idrici massimi [m smm]
- <= 438
 - 438-440
 - 440-442
 - 442-444
 - 444-446
 - 446-448
 - 448-450
 - 450-452
 - 452-454
 - 454-456
 - 456-458
 - 458-460
 - 460-462
 - 462-464
 - 464-466
 - 466-468
 - 468-470
 - 470-472
 - 472-474
 - 474-476
 - 476-478
 - 478-480
 - 480-482
 - >=482
- Linea di livello: massimi livelli idrici [m smm]
 - Linea ferroviaria esistente
 - Linea ferroviaria di progetto

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Studio bidimensionale Fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR2000 anni tav. 5 di 7

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R/C2A	B1	R	09	P5	ID0002	026	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	12/01/2023	[Signature]	12/01/2023	[Signature]	12/01/2023	12/01/2023
B	Emissione esecutiva	[Signature]	12/01/2023	[Signature]	12/01/2023	[Signature]	12/01/2023	12/01/2023

File: RC2A1R09P5ID0002026B.DWG n. Elab.: