



LEGENDA

- Livelli idrici massimi [m smm]
- <= 460
  - 460 - 462
  - 462 - 464
  - 464 - 466
  - 466 - 468
  - 468 - 470
  - 470 - 472
  - 472 - 474
  - 474 - 476
  - 476 - 478
  - 478 - 480
  - 480 - 482
  - 482 - 484
  - >= 484
- Linea di livello: massimi livelli idrici [m smm]
  - Linea ferroviaria esistente
  - Linea ferroviaria di progetto

COMMITTENTE:  **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
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 sottobacino 80 pk45+699 - Planimetria livelli idrici ante-operam TR 200 anni

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R	C	2	A	B	1	R	0
0	9	P	6	I	D	0	0
2				2		0	1
							3
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	12/01/2023	A. Caporali	12/01/2023	[Signature]	12/01/2023	12/01/2023
B	Emissione esecutiva	[Signature]	15/01/2023	A. Caporali	15/01/2023	[Signature]	15/01/2023	15/01/2023