



LEGENDA

- Livelli idrici massimi [m smm]
- <=195
 - 195-200
 - 200-205
 - 205-210
 - 210-215
 - 215-220
 - 220-225
 - 225-230
 - 230-235
 - 235-240
 - 240-245
 - 245-250
 - 250-260
 - >= 260
- Linea di livello: massimi livelli idrici [m smm]
 — Linea ferroviaria esistente
 — Linea ferroviaria di progetto

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

S.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO – PRAIA
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 Studio bidimensionale Fiume Noce pk 26+671- Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC2A | C1 | R | 09 | P6 | ID0002 | 002 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | [Signature] | 11/05/2023 | [Signature] | 11/05/2023 | [Signature] | 11/05/2023 | 11/05/2023 |
| B | Emissione esecutiva | [Signature] | 11/05/2023 | [Signature] | 11/05/2023 | [Signature] | 11/05/2023 | 11/05/2023 |

File: RC2AC1R09P6ID0002002B.DWG n. Etab.: 1