



Legenda

WS Tr 200	—
EG Tr 200	—

POST OPERAM

River Sta	Q Total (m³/s)	Quota alveo (m)	Livello idrico (m)	Livello critico (m)	Livello energia (m)
13	19.94	25.19	26.27	26.36	26.96
12	19.94	24.97	26.07	26.14	26.74
11	19.94	24.84	25.93	26.01	26.61
10	19.94	24.75	25.88	25.92	26.51
9	19.94	24.66	25.82	25.83	26.42
8.5	Culvert				
8	19.94	24.53	25.55	25.7	26.33
7	19.94	24.36	25.48	25.53	26.12
6	19.94	24.15	25.51	25.32	25.95
5	19.94	23.98	25.49	25.16	25.85
4	19.94	23.89	25.49	25.06	25.8
3	37.19	23.75	25.05	25.05	25.7
2	37.19	23.58	24.75	24.88	25.55
1	37.19	23.34	24.49	24.64	25.32

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
 IDROLOGIA E IDRAULICA SPECIALISTICA

Opere minori  
 Sezioni post operam interferenza idraulica - Reticolo minore 5+613

SCALA: **varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Di Stefano	08/2020	F. Di Stefano	08/2020	M. Di Stefano	08/2020	08/2020
B	Emissione Esecutiva	F. Di Stefano	08/2021	F. Di Stefano	08/2021	M. Di Stefano	08/2021	08/2021

COMMISSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NN1X.0.0.78.W9.ID.00.0.0.009.B