



LEGENDA

- bacino Fiume Tevere (alla confluenza del F. Aniene)
- bacino Fiume Aniene (alla confluenza nel F. Tevere)
- reticolo idrografico
- tracciato di progetto

Parametri morfometrici

Bacino	S (km ²)	L (km)	H _{max} (m slm)	H _{min} (m slm)	H _{med} (m slm)	P _{perc} (m/m)
Tevere	15116	342,9	2450	0	542,2	0,23
Aniene	1432	108,5	2159	4	498,4	0,24

TRACCIATO IN PROGETTO (LOTTO 2)

COMITENTE: **RFI**
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. OPERE CIVILI
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2° FASE

NPP 0258 – GRONDA MERCI DI ROMA
 GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
 Lotto 2 Tratto Tor di Quinto-Val d'Ala
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 Corografia dei bacini idrografici – Fiume Tevere

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR4E 21 R 09 02 00001 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Date
A	Emissione esecutiva	C. Rossi	Luglio/21	F. Rossi	Luglio/21	G. Rossi	Luglio/21	24/07/21

File: _____ n. Elab.: _____

scala 1:50000

(base cartografica IGM 1:100000)