



LEGENDA

- bacino Fiume Grande (confluenza Canale di Levante)
- sottobacino Fiume Grande di interesse
- bacino Canale di Levante
- reticolo idrografico
- tracciato di progetto

Parametri morfometrici

Bacino	A (km ²)	L (km)	H _{max} (m slm)	H _{min} (m slm)	H _{med} (m slm)	P _{media} (m/m)	I _{med} (m/m)
Fiume Grande (sottobacino di interesse)	21.75	8	64.96	17.3	44.04	0.017	0.0046
Canale di Levante	5.1	6.5	39.96	0.712	22.36	0.0210	0.0045

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
 INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
 DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE: OPERA ANTICIPATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Corografia dei bacini idrografici
 Fiume Grande e Canale di Levante

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	17/05/2020	[Signature]	17/05/2020	[Signature]	17/05/2020	[Signature] 17/05/2020

File: IA7L00D09CZID001001A.dwg