



LEGGENDA

- limite comunale
- stazione pluviometrica
- idrografia
- interferenza idraulica
- tracciato ferroviario
- bacini idrografici



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IDROLOGIA E IDRAULICA
 ELABORATI GENERALI
 Corografia dei bacini

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABE	00	D	78	C4	I00001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esussive esecutive		Luglio 2021		Luglio 2021		Luglio 2021	Luglio 2021

ID	Area (km ²)	Coord. centroide bacino	Quota min. bacino (m s.m.m.)	Quota max bacino (m s.m.m.)	Quota media bacino (m s.m.m.)	Quota chiusura bacino (m s.m.m.)	Lunghezza asta (m)	Pendenza asta (m/m)	Pendenza media, bacino (m/m)
1	1.123	691774.4	4487544.8	5.3	61.8	28.8	3.8	1850.1	0.020
2	4.057	691375.7	4488734.5	5.4	120.5	57.4	4.9	3238.5	0.021