



PORTO DI BRINDISI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
Banchinamento e recupero funzionale dei piazzali
della colmata di Capo Bianco (ex British Gas)

R.U.P. Dott. Ing. Francesco Di Levanaro	Progettazione Coordinatore di progetto Dott. Ing. Francesco Di Levanaro	Consulenza specialistica ACCIA TECNO
	Ing. Cristian Cavalli Geom. Davide Boasso	Dott. Architetto Giampaolo Colucci Geom. Tommaso Elia
Titolo elaborato		Elaborato A.2281.21 FTE EG
CARTA GEOMORFOLOGICA SU ORTOFOTO		EG.IG.08a
Data Giugno 2022		Scala A:2500
Preparato	Controllato	Approvato
Revisione	Data	



LEGENDA
CARTA GEOMORFOLOGICA
Fogli 476-477

- Reticolo
- DMT-Depositi Marini Terrazzati (sabbie, limi, livelli calcarenitici)
- Rippe erosione fluviale
- Costa
- Curve batimetriche
- Bacini idrici
- Porti
- Tout venant, inerti calcareo-dolomitici
- Corpo di frana inerti calcareo-dolomitici
- Campi dunali erosi/residuali
- Calcarenite a "Panchina"
- Spiagge recenti e attuali sabbioso-ciottolose

