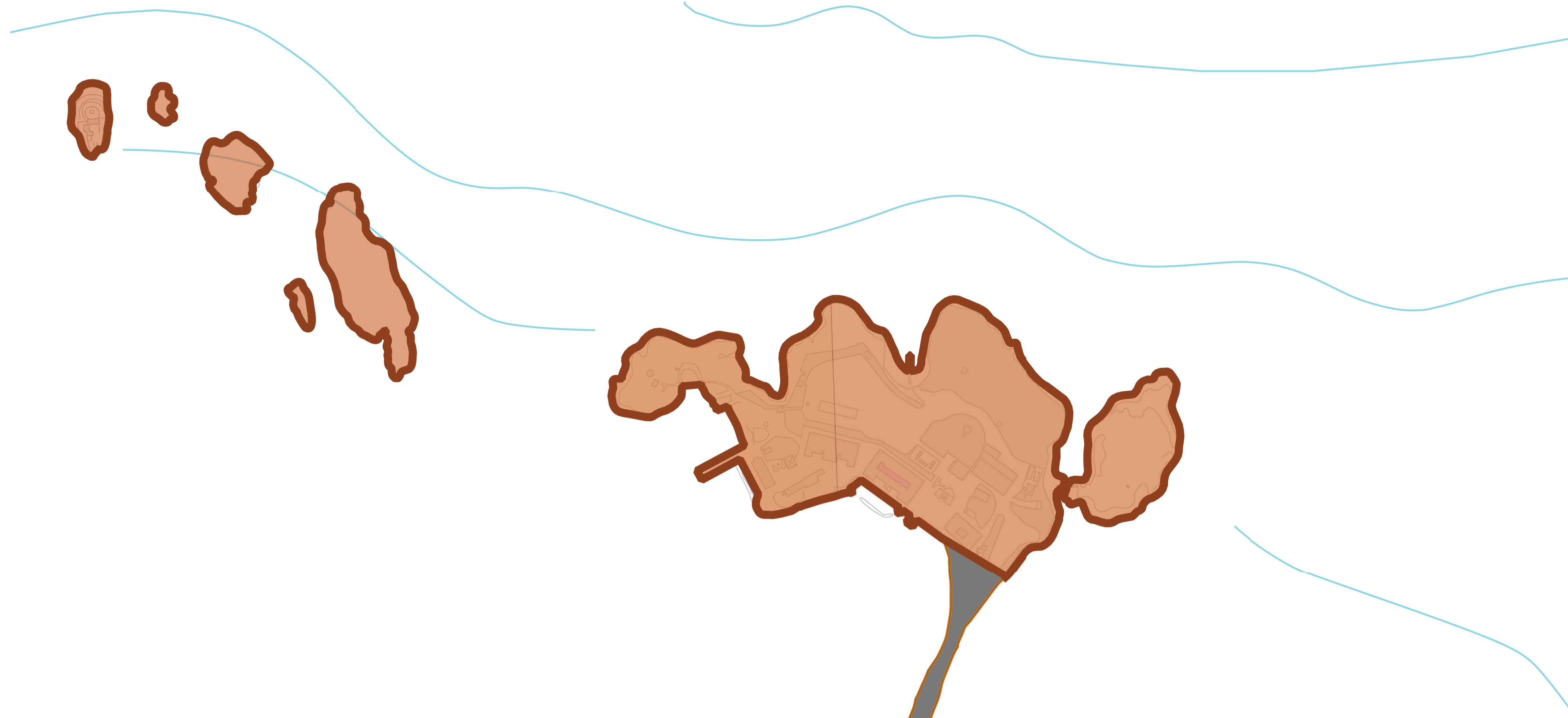


PORTO DI BRINDISI

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 Leverano	Progettazione Coordinatore di progetto Dott.Ing. Francesco Di Leverano	Consulenza specialistica ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Barbara Duronio Arch. Vittoria Biagi	Dott. Architetto Geom. Tommaso Elia Geom. Tommaso Elia
Titolo elaborato PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA		Elaborato A.2281.21 FTE EG EG.IG.06	
Data Giugno 2022	Preparato	Controlato	Approvato
Revisione	Data		



LEGENDA
CARTA GEOMORFOLOGICA
Fogli 476-477

- Reticolo
- DMT-Depositi Marini Terrazzati (sabbie, limi, livelli calcarenitici)
- Ripa erosione fluviale
- Costa
- Curve batimetriche
- Bacini idrici
- Porti
- Tout venant, inerti calcareo-dolomitic
- Corpo di frana inerti calcareo-dolomitic
- Campi dunali erosi/residuali
- Calcarenitic a "Panchina"
- Spiagge recenti e attuali sabbioso-ciottolose
- Profili sismici MASW
- Sondaggi geognostici a 30 m

