



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 L'ANFORA Dott. Archeologo Gianpaolo Colucci Dott. Fabio Morlea
	Ing. Cristian Casali Geom. Davide Boasso	

TITOLO ELABORATO
INDAGINI ARCHEOLOGICHE STRUMENTALI
secondo ai sensi dell'art. 25 co. 14 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. stipulato in data 19 dicembre 2022
MINISTERO DELLA CULTURA - SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA BELLE ARTI E PAESAGGIO - Brindisi e Lecce
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE

CARTA MORFOTEMATICA DELLE TIPOLOGIE DI FONDO

Data Gennaio 2023		Preparato	Controllato	Elaborato T 2 Scala 1:1.000 (ISO A0)
Revisione	Data			Approvato
0	19/01/2023			

Dati di rilevamento	Elementi Cartografici
Periodo esecuzione/rilevamento: gennaio 2023	Datum: WGS84 - ETRF2000
Altitudine: Sistema di Posizionamento: BRG System ELPULSE RTK	Ellissoide: GRS80 (WGS84)
Side Scan Sonar: EDGE TECH H13P (400-900 kHz)	Proiezione: UTM - Fuso 33 (metri ost. 1° - fuso est. 500.000, lat. di scala 0,9996)
Subbottom Profiler: HACHUEBI S12.3000 (Sver)	Base cartografica: CTR 1:5000 (lg. 476124,412; 476161,476164)
	Foto aerea generale: © Mares 2021
	Cura di rilievo: firma del cartografo

LEGENDA

Impronta di Progetto	Isobatta (quotazione m)
Fondi mobili (Sabbie, Silti, Silti limo, Limo sabbiosi)	Condotta
Fondi duri artificiali (Mazzucchi e blocchi rocciosi ed artificiali)	
Fondi misti a sabbia con ciottoli e blocchi naturali	
Fondi compatti. Sabbie compatte con noduli o livelli cementati di calcarenite. Banchi calcarenitici	
Affioramenti rocciosi	

