



LEGENDA

- ## PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI
- Funzione Cantieristica Navale
 - Funzione Commerciale e Logistica
 - Zona Archeologica
 - Funzione di servizio passeggeri ivi compresi i croceristi
 - Funzione Mista Commerciale e Passeggeri
 - Zona Franca Doganale
 - Funzione Industriale Petroliera e Produttiva
 - Funzione Industriale
 - Zona Retroportuale
 - Funzione Turistica e da Diporto
 - Funzione Mista Autorità Militari e Cantieristica
 - Autorità Militari
 - Funzione Peschereccia

- ## AREE PROTETTE
- Riserva Naturale Statale (non presente)
 - Parchi Regionali "Salina di Punta della Contessa"
 - Parchi Regionali Orientali (non presente)
 - Siti di Interesse Comunitario - SIC e ZSC
 - Zone a protezione speciale - IT9140003
 - I.B.A. (non presente)
 - Aree Ramsar (non presente)
 - SICMARE (non presente)

BASE CARTOGRAFICA: ORTOFOTO 2019 - SIT PUGLIA
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
 DATUM: WGS84
 SCALA: 1:20.000

SOGESID SPA
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale
del Mare Adriatico Meridionale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

CONVENZIONE SOGESID SPA - ADSP del Mare Adriatico Meridionale
 Supporto tecnico-specialistico finalizzato alla redazione ed approvazione del Piano Regolatore Portuale del Porto di Brindisi

Titolo elaborato: VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO AMBIENTALE TAV_010 - INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE	Cod. Elaborato: val_prr_pa_tav_010	Scala: 1:20.000
Redatto da: 	GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Massimo Del... Ing. Fabio Tombaruto Ing. Giovanni Buzzi	
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici 	
Il Project Manager Ing. Francesco Maria Lopez T. Royo	Il Direttore Tecnico del Gruppo di Lavoro Ing. Francesco Di Levaiano	
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Levaiano Ing. Michele Conte	
Rev. Data 01/2023	Descrizione Prima emissione	Verificato Approvato