



# 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
  - Funzione Retoportuale
  - Funzione Turistica e da Diporto
  - Funzione Mista Autorità Militari e Cantieristica
  - Autorità Militari
  - Funzione Peschereccia

- ## PPTR - BOTANICO VEGETAZIONALI
- BP\_142\_G - Boschi
  - BP\_142\_I - Zone Umide Ramsar (non presenti)
  - UCP - Area di Rispetto dei Boschi
  - UCP - Aree Umide
  - UCP - Prati e Pascoli Naturali (non presenti)
  - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale

- ## PPTR - COMPONENTI AREE PROTETTE
- Parchi Naturali Regionali - Salina di Punta della Contessa
  - Aree di Rispetto Parchi e delle Riserve Regionali
  - SIC IT9140003 "Stagni e saline di Punta della Contessa"
  - Beni Paesaggistici
  - Aree di Rispetto Parchi e delle Riserve Regionali
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: ZPS
  - Siti di Importanza Comunitaria
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: SIC MARE

BASE CARTOGRAFICA: ORTOFOTO 2019 - SIT PUGLIA  
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N  
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84  
 DATUM: WGS84  
 SCALA: 1:10.000

**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 PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO TAV_06 - INQUADRAMENTO SU PPTR STRUTTURA ECOSISTEMICO AMBIENTALE	Cod. Elaborato: vav_ppr_06_tav_06 Scala: 1:10.000
Redatto da: SOGESID SPA	GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Massimo Del... Ing. Fabio Tombarolo Ing. Giovanni Buzzi Ing. Paolo De Giorgio
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici Arch. Francesco Capelli Modifica di Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Miccicci
Il Project Manager Ing. Francesco Matali Lopez T. Royo	Il Direttore Tecnico dell'AdSP Ing. Francesco Di Liverano GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Liverano Ing. Andrea Conte Ing. Cinzia Casali Gen. Guido Arnesi
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Data: Luglio 2022

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione		
1	10/2022	Revisione generale		