



LEGENDA

- ## PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI
- Funzione Caratteristica Navale
 - Funzione Commerciale e Logistica
 - Zona Archeologica
 - Funzione di servizio passeggeri ivi compresi i crocieristi
 - 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 Caratteristica
 - Autorità Militari
 - Funzione Peschereccia

- ## PPTR - COMPONENTI CULTURALI
- Zone gravate da usi civili validate
 - Zone di interesse archeologico
 - Testimonianze stratigrafiche insediative: a) siti int. beni storico culturali
 - Testimonianze stratigrafiche insediative: b) aree appi alla rete dei tratturi (non presenti)
 - Aree di Ris. Comp. Culturali e Insediative: Rete Tratturi (non presenti)
 - Aree di Ris. Comp. Culturali e Insediative: Siti Storico Culturali
 - Aree di Ris. Comp. Culturali e Insediative: Zone Int. Archeol.
 - Area a rischio archeologico
 - Città Consolidata
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - Paesaggi Rurali (non presenti)

- ## PPTR - COMPONENTI PERCETTIVI
- Luoghi panoramici
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade panoramiche
 - Coni visuali (non presenti)

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

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_007 - INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE	Cod. Elaborato: VAS_PP_PA_TAV_007 Scala: 1:10.000
Redatto da: 	GRUPPO DI LAVORO SOGESID: Ing. Massimo Di Stefano Ing. Fabio Tomassini Ing. Giovanni Esposito Ing. Paolo De Giorgio
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione: Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE: Pianificazione e aspetti topografici e morfologici
Il Project Manager: Ing. Francesco Matalo Lopez Y Royo	GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale: Ing. Francesco Di Lorenzo Ing. Michele Costa Ing. Cristian Cusi Gen. Guido Arnesi
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Il Direttore Tecnico del ADSP: Ing. Francesco Di Lorenzo Data: MAGGIO 2023

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0	05/2023	Prima emissione		