



LEGENDA

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

- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confine Comunale Brindisi

BASE CARTOGRAFICA: IGM - 1 : 50.000
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
 DATUM: WGS84
 SCALA: 1:50.000

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:	Cod. Elaborato:	Scala:		
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO AMBIENTALE	VAL_PPSP_RA_TAV_001	1:50.000		
TAV_001 - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO IGM 1:50.000				
Redatto da:	GRUPPO DI LAVORO SOGESID			
Ing. Enrico BRUGIOTTI	Ing. Massimo Del Ing. Fabio Tommasello Ing. Giovanni Buzzi			
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione	RELAZIONI SPECIALISTICHE			
Ing. Enrico BRUGIOTTI	Pianificazione e aspetti topografici e morfologici			
Il Project Manager	C.O.N.E.S. S.p.A. - Consulenza Ambientale			
Ing. Francesco Mallo Lopez Y Royo	Arch. Pirella Göttsche Cappelli			
Il Direttore Tecnico de PASA	C.O.N.E.S. S.p.A. - Consulenza Ambientale			
Ing. Francesco Di Levasario	Ing. Sergio Mignone Ing. Roberto Mignone Ing. Francesco Di Levasario			
Committente:	Il Gruppo di Lavoro ADSP del Mare Adriatico Meridionale	Data:		
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Levasario Ing. Massimo Cacciari	MAGGIO 2023		
Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0	05/2023	Prima emissione		