


LEGENDA


- Varchi Portuali
- Funzione cantieristica navale
- Funzione commerciale e logistica
- Funzione di servizio passeggeri, ivi compresi i croceristi
- Funzione mista commerciale e passeggeri
- Funzione industriale
- Funzione industriale, petrolifera e produttiva
- Zona franca doganale
- Zona retroportuale
- Funzione turistica e da diporto
- Funzione mista Autorità Militari e cantieristica
- Autorità Militari
- Funzione Peschereccia
- Funzione mista passeggeri e turistica e da diporto
- Funzione area verde

- Limiti dragaggio alla -7.00 sul l.m.m.
- Limiti dragaggio alla -9.00 sul l.m.m.
- Limiti dragaggio alla -10.00 sul l.m.m.
- Limiti dragaggio alla -12.00 sul l.m.m.
- Limiti dragaggio alla -14.00 sul l.m.m.
- Limiti dragaggio alla -15.00 sul l.m.m.

- Collegamento Pedonale tra Lungomare Regina Margherita e Banchina ex Montecatini
- Attracco imbarcazioni per collegamento diretto aeroporto Zona Franca Doganale - Crociere
- Rotte Metromare
- Ambito di PRP

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:
CONFIGURAZIONE DELLE SOLUZIONI ALTERNATIVE - Soluzione B	21 21 PT 005b 1 GEN	1:10000

Redatto da:  Ing. Marco Dieli Ing. Fabio Tamburino Ing. Giovanni Ruffi	GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Marco Dieli Ing. Francesco Valtale Ing. Graziano Fabb Ing. Fabio De Giorgio
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti trasportistici e marittimi  Arch. Pierfrancesco Capolati Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Miculicci
Il Project Manager Ing. Francesco Maria Lopez Y Royo	Il Direttore del Dipartimento Tecnico dell'ADSP Ing. Francesco Di Leverano

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leverano Ing. Martina Corio Ing. Cristian Costi Geom. Davide Biondo	Data: Marzo 2022
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0	07/2022	Emissione per adozione		
1	03/2023	Recepimento osservazioni CSLFP		