



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 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
- Intervento di protezione e di consolidamento delle fondazioni della banchina
- Ambito di PRP



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:
SOVRAPPOSIZIONE DEL NUOVO PIANO REGOLATORE PORTUALE SULLO STATO ATTUALE	21 21 PT 009 2 PLA	1:10000

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

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leverano	Il Direttore del Dipartimento Tecnico dell'ADSP Ing. Francesco Di Leverano GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leverano Ing. Martina Corle Ing. Cristian Costi Geom. Davide Basso	Data: Marzo 2023
--	--	----------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0	07/2022	Emissione per adozione		
1	10/2022	Confine area interazione Porto-Città		
2	03/2023	Recepimento osservazioni C.S.L.L.P.P.		