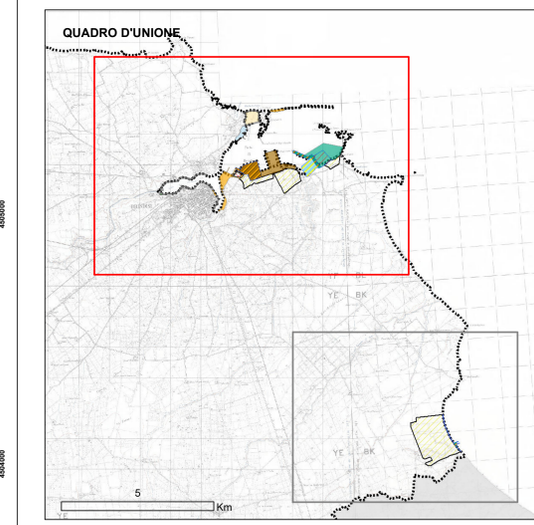


LEGENDA

PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI

- Funzione Cantieristica Navale
- Funzione Commerciale e Logistica
- Funzione di servizio passeggeri ivi compresi i croceristi
- 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 Cantieristica
- Autorità Militari
- Funzione Peschereccia
- Zona Archeologica



BASE CARTOGRAFICA: CARTA TECNICA REGIONALE - REGIONE PUGLIA (fonte: SIT PUGLIA)
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
 DATUM: WGS84

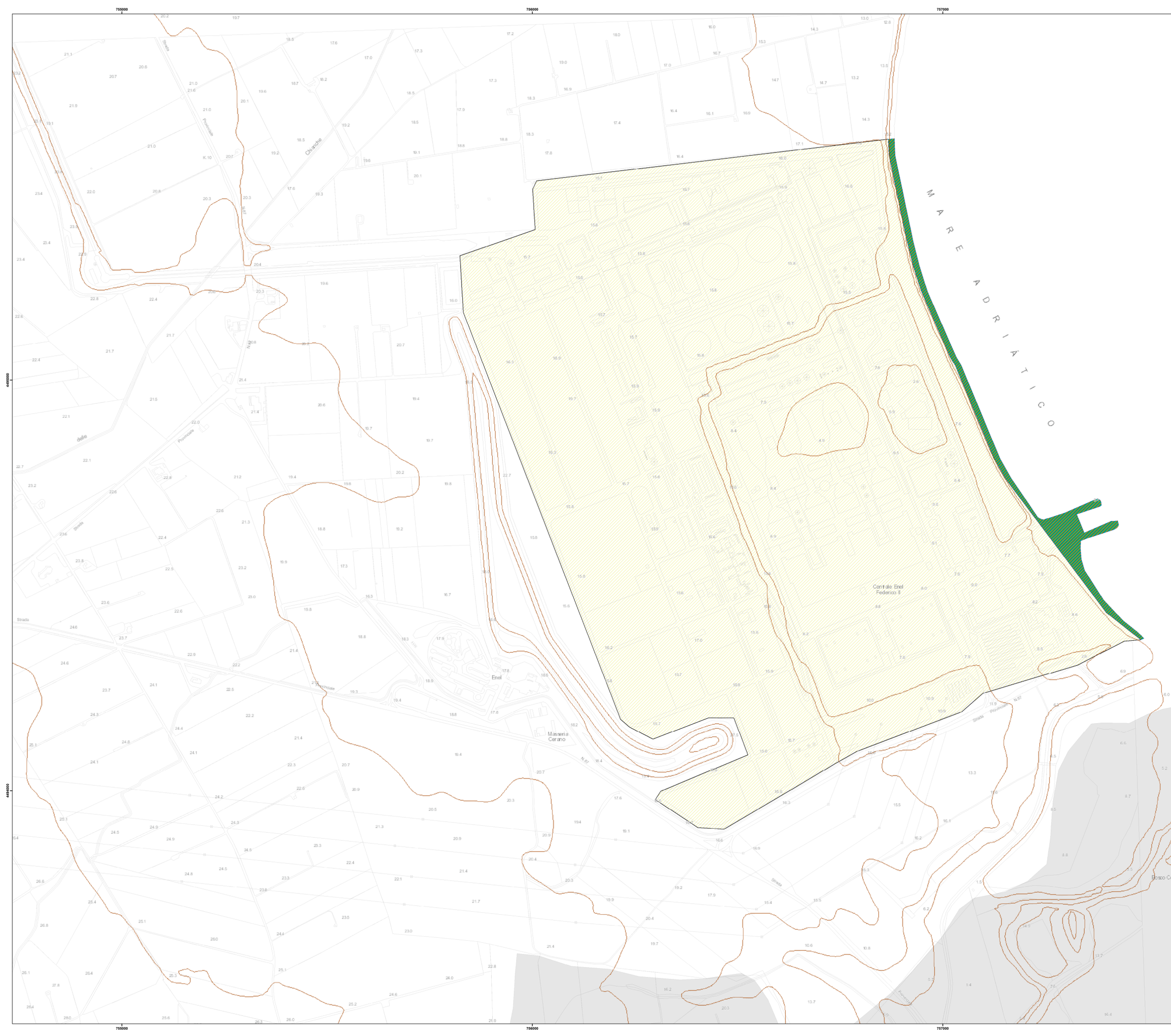
SOGESID SPA
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale
del Mare Adriatico Meridionale

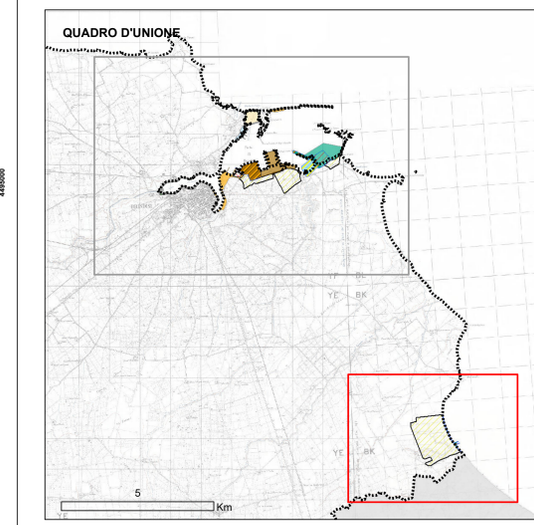
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

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:	Cod. Elaborato:	Scala:
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO	VAE_PEP_003_TAV_003	1:10.000
TAV_003 - INQUADRAMENTO SU CTR (Foglio 1 di 2)		
Redatto da:	GRUPPO DI LAVORO SOGESID	
SOGESID SPA <small>INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE</small>	Ing. Massimo Di Ing. Fabio Tommasini Ing. Giovanni Esuli	Ing. Francesco Valsardo Ing. Cristiano Fabbri Ing. Fabio 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 Malo Ispaci T. Rojo	COOPER <small>INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE</small>	M&P <small>INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE</small> Arch. Francesco Capelli
	Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Micocci	
Committente:	Il Direttore Tecnico dell'AdSP	Data:
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Ing. Francesco Di Leva GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leva Ing. Massimo Cera Ing. Cristiano Fabbri Ing. Cristiano Fabbri Ing. Cristiano Fabbri	Luglio 2022
Rev. Data	Descrizione	Verificato
0 07/2022	Prima emissione	
1 10/2022	Revisione generale	



- ### LEGENDA
- #### PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI
- Funzione Cantieristica Navale
 - Funzione Commerciale e Logistica
 - Funzione di servizio passeggeri (ivi compresi i croceristi)
 - 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 Cantieristica
 - Autorità Militari
 - Funzione Peschereccia
 - Zona Archeologica



BASE CARTOGRAFICA: CARTA TECNICA REGIONALE - REGIONE PUGLIA (fonte: SIT PUGLIA)
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
 DATUM: WGS84

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 PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO	VAL_PEP_003_TAV_P03	1:10.000
TAV_003 - INQUADRAMENTO SU CTR (Foglio 2 di 2)		
Redatto da:	GRUPPO DI LAVORO SOGESID	
 Ingegneria Territorio Ambiente	Ing. Massimo Tosi Ing. Fabio Tommasini Ing. Giovanni Buzzi	
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici	
Il Project Manager Ing. Francesco Maria Lopez T. Royo	 Arch. Francesco Capelli Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Miccicci	
Committente:	Il Direttore Tecnico dell'AdSP	Data:
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Ing. Francesco Di Levarano	Luglio 2022
	GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale	
	Ing. Francesco Di Levarano Ing. Michele Costa	Ing. Cristian Casali Geom. Daniele Anzani

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