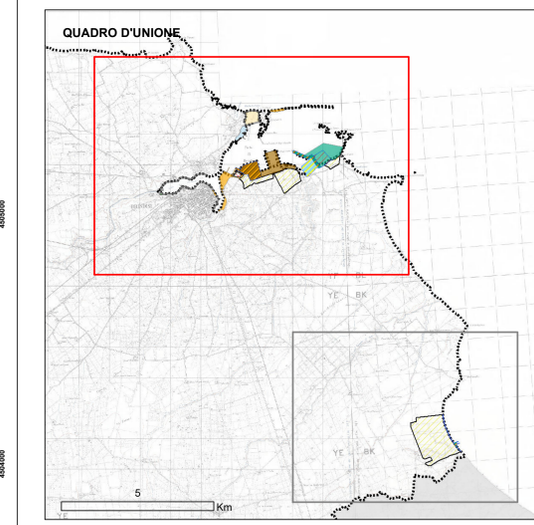


## LEGENDA

### 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

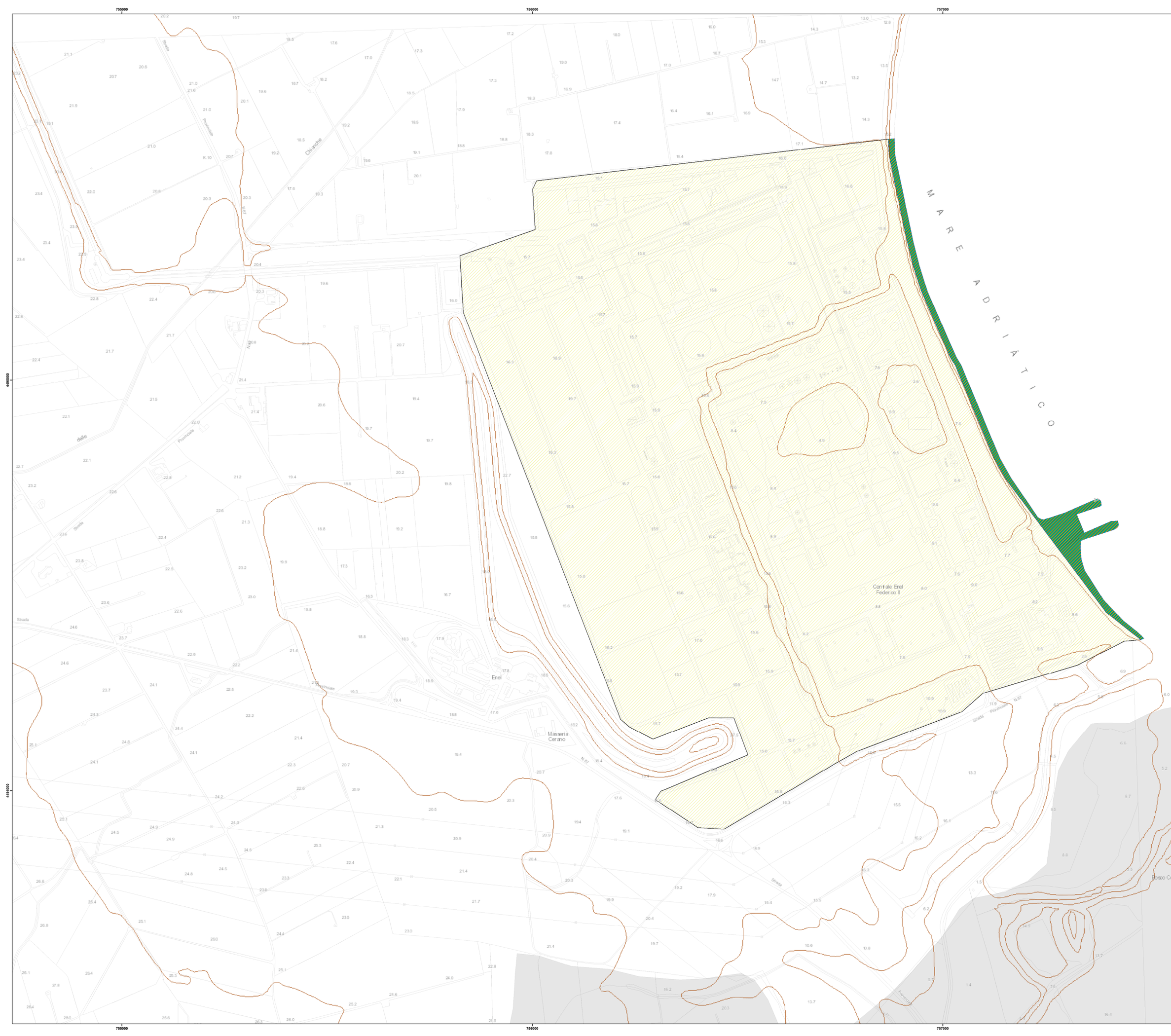
Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Meridionale  
del Mare Adriatico Meridionale

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

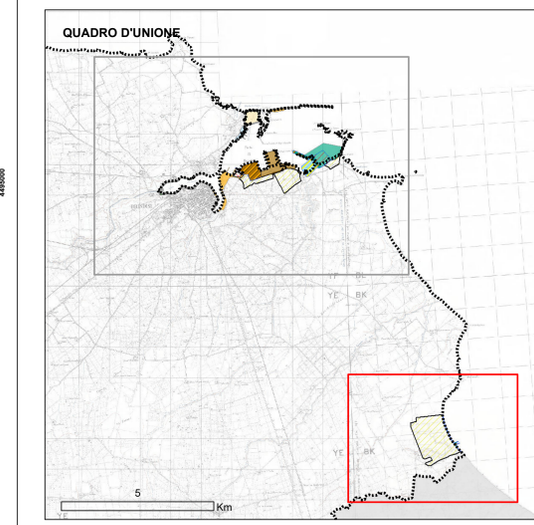
**CONVENZIONE SOGESID SPA - ADSP del Mare Adriatico Meridionale**  
 Supporto tecnico-specialistico finalizzato alla redazione ed approvazione del  
 Piano Regolatore Portuale del Porto di Brindisi

Titolo elaborato: <b>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA</b> <b>RAPPORTO PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO</b> <b>TAV_003 - INQUADRAMENTO SU CTR (Foglio 1 di 2)</b>	Cod. Elaborato: <b>vav_rpp_003_tav_003</b> Scala: <b>1:10.000</b>
Redatto da: 	GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Massimo Di Leo Ing. Fabio Tommasuolo Ing. Giovanni Esuli Ing. Francesco Vitolino Ing. Cristiano Falò Ing. Fabio De Giorgio
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione <b>Ing. Enrico BRUGIOTTI</b>	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici  Modifica srl Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Micocci
Il Project Manager <b>Ing. Francesco Malo Lopez T. Rojo</b>	Il Direttore Tecnico dell'AdSP <b>Ing. Francesco Di Leva</b> GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leva Ing. Massimo Coiro Ing. Cristiano Falò Cap. Claudio Amico
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Data: 

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato
0		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: <b>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO AMBIENTALE</b> TAV_003 - INQUADRAMENTO SU CTR (Foglio 2 di 2)	Cod. Elaborato: <b>vav_rpp_003_tav_003</b> Scala: <b>1:10.000</b>
Redatto da:  <b>Ing. Enrico BRUGIOTTI</b> Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Il Project Manager Ing. Francesco Malo Ippoliti T. Royo	GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Massimo Tosi Ing. Fabio Tomassetti Ing. Giovanni Esuli Ing. Francesco Vitolino Ing. Gianluigi Felli Ing. Fabio De Giorgio Relazioni Specialistiche Pianificazione e aspetti topografici e morfologici    Il Direttore Tecnico del ADSP Ing. Francesco Di Levauro
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale Gruppo di Lavoro ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Levauro Ing. Antonio Costa Ing. Cristian Costa Cap. Guido Arnesi	Data: <b>11 AGGIO 2023</b>
Rev. Data Descrizione Verificato Approvato 0 06/2023 Prima emissione	Verificato Approvato