



LEGENDA

PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI

Aree PRP Brindisi

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Media e moderata (PG1)
- Elevata (PG2)
- Elevata (PG3)

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Area a alta pericolosità idraulica (AP)
- Area a media pericolosità idraulica (MP)
- Area a bassa pericolosità idraulica (BP)

BASE CARTOGRAFICA: ORTOFOTO 2019 - SIT PUGLIA
 PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
 QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
 DATUM: WGS84
 SCALA: 1:10.000

PRP Aree funzionali e destinazioni d'uso — Funzione Industriale e Petroliera (Centrale Termoelettrica di Cerano)

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

Titolo elaborato: VALUTAZIONE AMBIENTALE E STRATEGICA RAPPORTO PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO TAV_009 - INQUADRAMENTO SU PAI	Cod. Elaborato: vav_psp_009_tax_009
Redatto da: SOGEISID SPA	Gruppo di Lavoro SOGEISID: Ing. Francesco Vitelloni Ing. Fabio Tommasello Ing. Giovanni Esuli Ing. Fabio De Giorgio
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI	RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici COSEAS Modena srl IP Modena srl Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Micocci
Il Project Manager Ing. Francesco Mallo Lopez T. Royo	Arch. Pirelli Caporali
Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale	Il Direttore Tecnico dell'AdSP Ing. Francesco Di Leva GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Leva Ing. Michele Cera
Data: Luglio 2022	Data: Luglio 2022

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