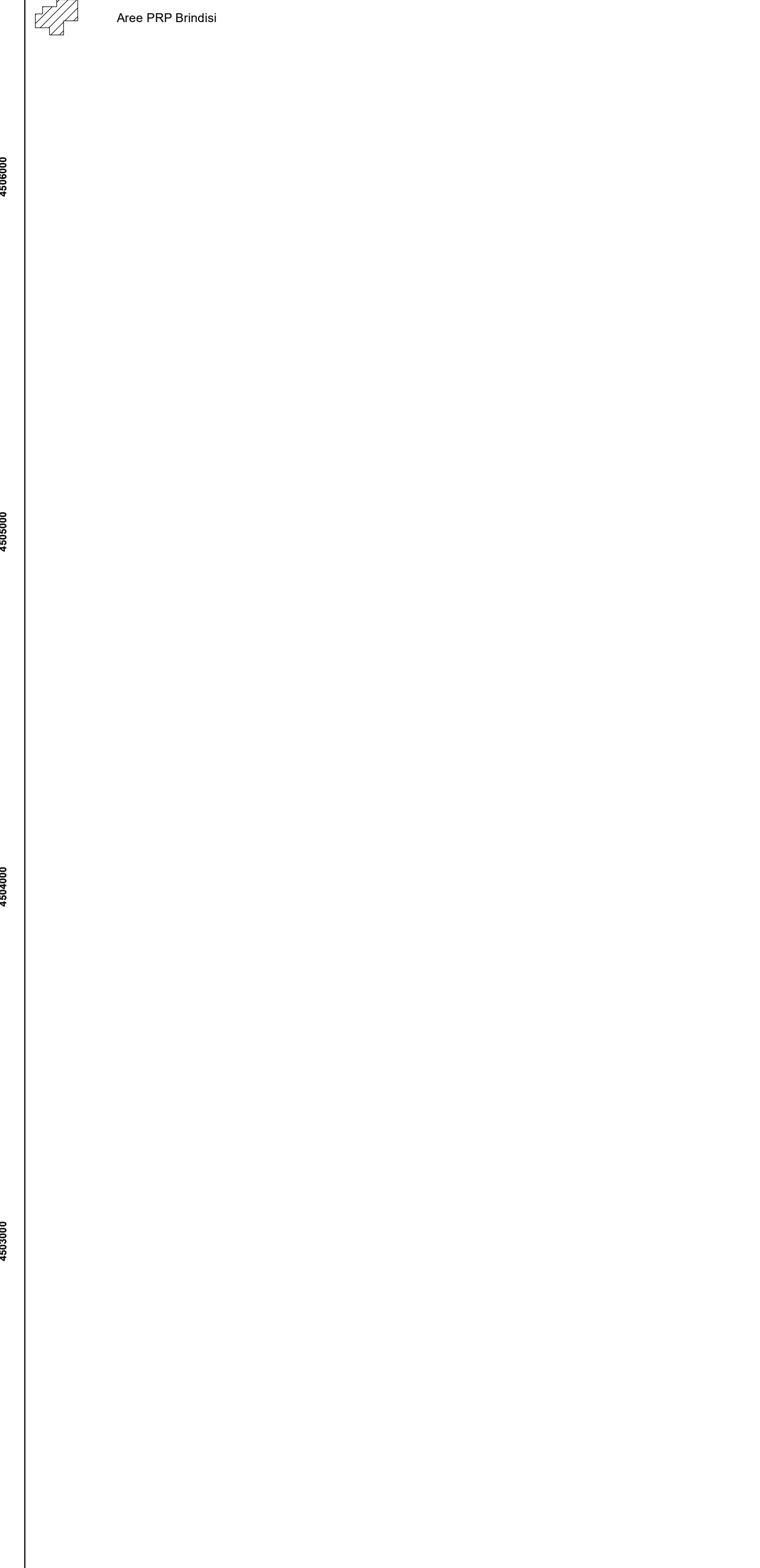


# LEGENDA

## PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI



BASE CARTOGRAFICA: CARTA IDROGEOLOGICA  
 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)**

**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:** VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO TAV 008 - INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA

**Cod. Elaborato:** vav\_pmp\_000\_tav\_008

**Scala:** 1:10.000

**Redatto da:** SOGESID SPA

**Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione:** Ing. Enrico BRUGIOTTI

**Il Project Manager:** Ing. Francesco Malo Lopez T. Royo

**GRUPPO DI LAVORO SOGESID:** Ing. Massimo Del, Ing. Fabio Tommasini, Ing. Giovanni Buzzi

**RELAZIONI SPECIALISTICHE:** Pianificazione e aspetti topografici e morfologici, Modifica al, Valutazione Ambientale Strategica

**Il Direttore Tecnico dell'AdSP:** Ing. Francesco Di Levaiano

**GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale:** Ing. Francesco Di Levaiano, Ing. Michele Costa, Ing. Cristian Casali, Gen. Guido Arnesi

**Data:** Luglio 2022

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