

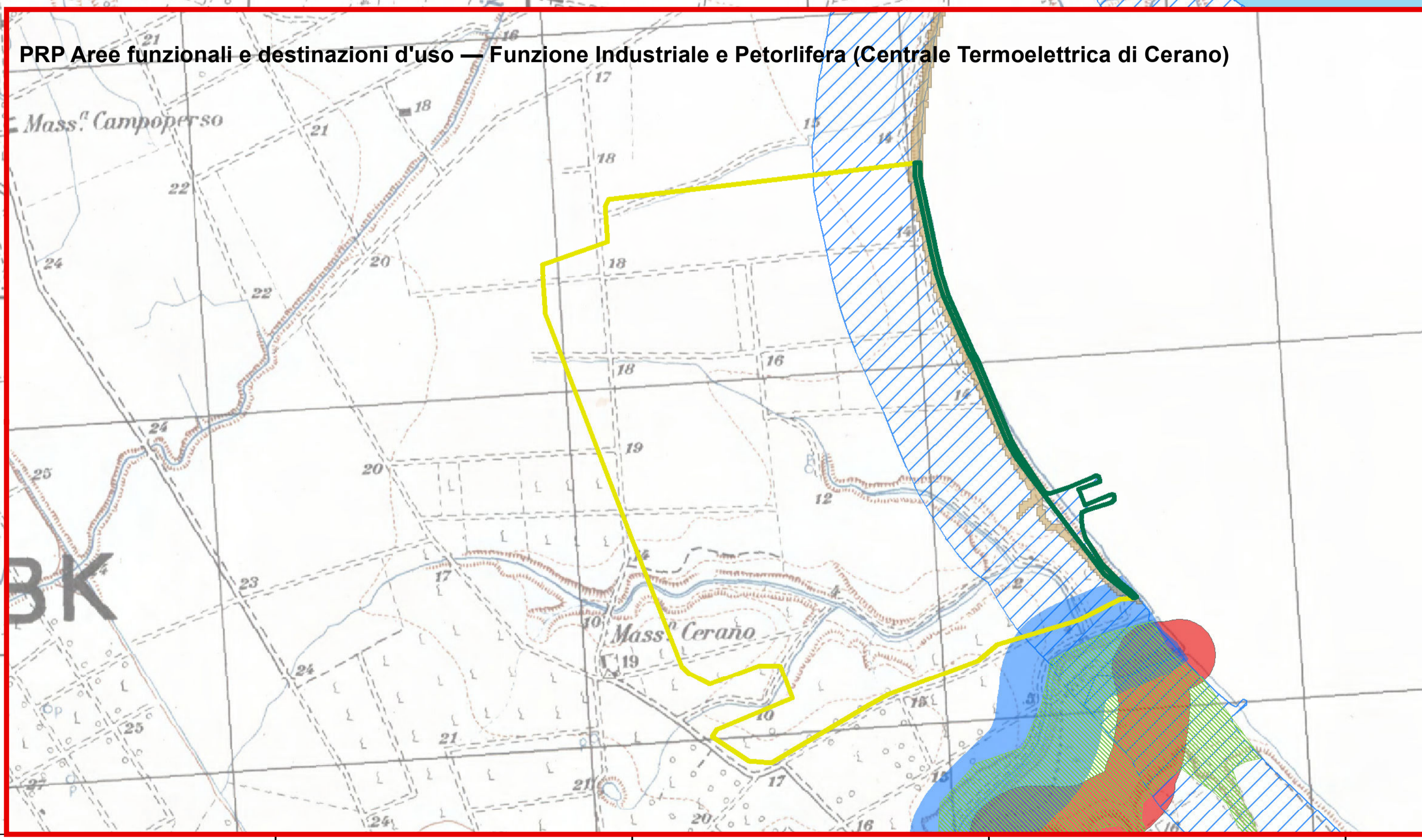
LEGENDA

- PIANO REGOLATORE PORTUALE BRINDISI**
- Funzione Cantieristica Navale
 - Funzione Commerciale e Logistica
 - Zona Archeologica
 - 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

- PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- Lame e gravine (non presenti)
 - Doline (non presenti)
 - Geositi (non presenti)
 - Inghiotti (non presenti)
 - Grotte (non presenti)
 - Versanti
 - Cordoni dunari (non presenti)

- PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE**
- Territori costieri
 - Aree contermini ai laghi (non presenti)
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
 - Sorgenti (non presenti)
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - Vincolo idrogeologico (non presente)

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



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: VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO PRELIMINARE DI ORIENTAMENTO TAV_005 - INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE		Cod. Elaborato: VAS_PP8_005_TAV_005	Scala: 1:10.000
Redatto da: SOGESID SPA		GRUPPO DI LAVORO SOGESID Ing. Massimo Dell'Innocenti Ing. Fabio Tommasini Ing. Giovanni Buzzi Ing. Fabio De Giorgio	
Il Direttore Tecnico e Responsabile della convenzione Ing. Enrico BRUGIOTTI		RELAZIONI SPECIALISTICHE Pianificazione e aspetti topografici e morfologici MODUS Modifica di Valutazione Ambientale Strategica Ing. Angelo Miccicci	
Il Project Manager Ing. Francesco Malatesta T. Rojo		Arch. Francesco Capelli	
Comittente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale		Il Direttore Tecnico dell'AdSP Ing. Francesco Di Liverano	
GRUPPO DI LAVORO ADSP del Mare Adriatico Meridionale Ing. Francesco Di Liverano Ing. Andrea Corio		Ing. Cinzia Casali Gen. Guido Arnesi	
Data: Luglio 2022			
Rev.	Data	Descrizione	Verificato
0	07/2022	Prima emissione	
1	10/2022	Revisione generale	