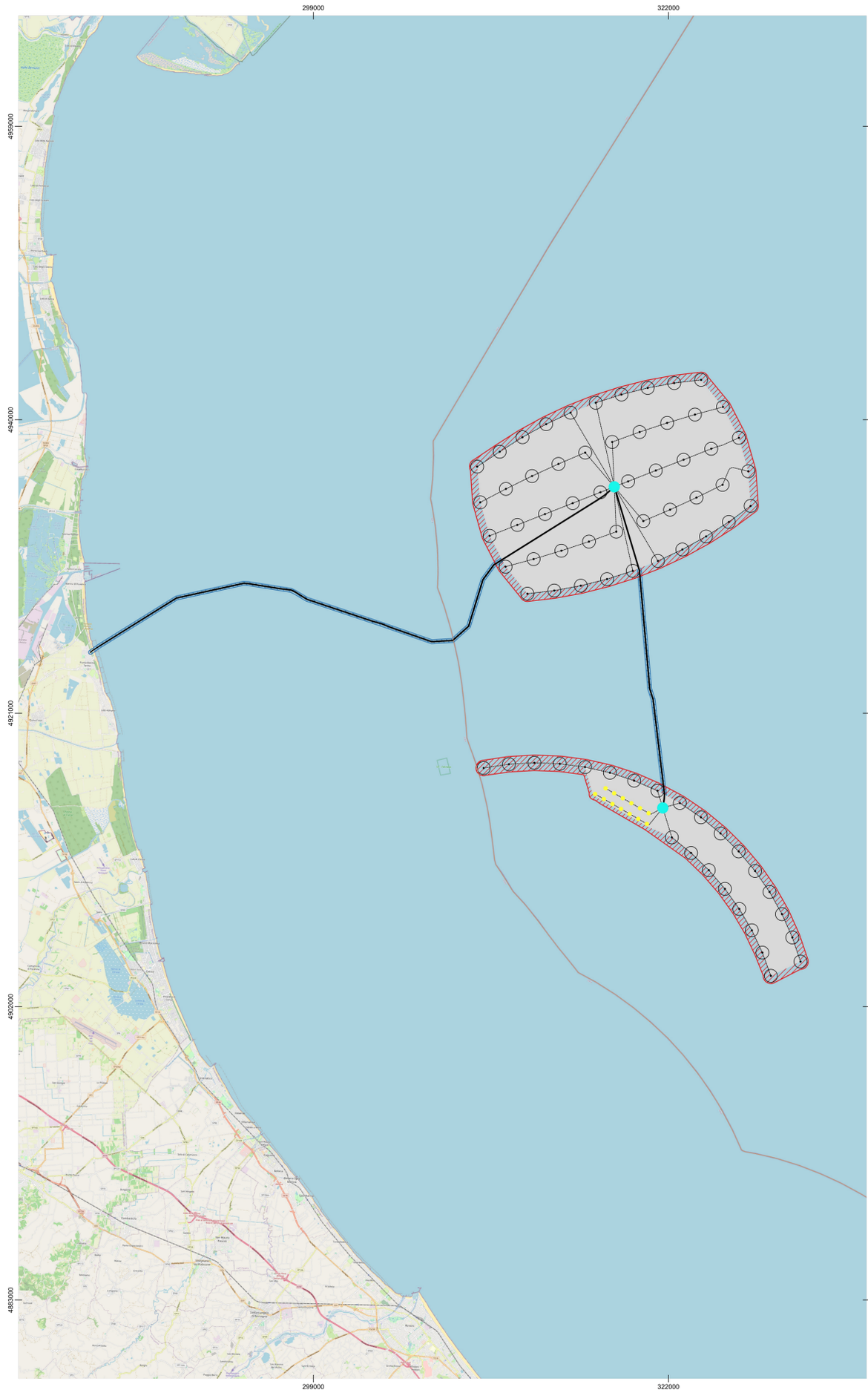
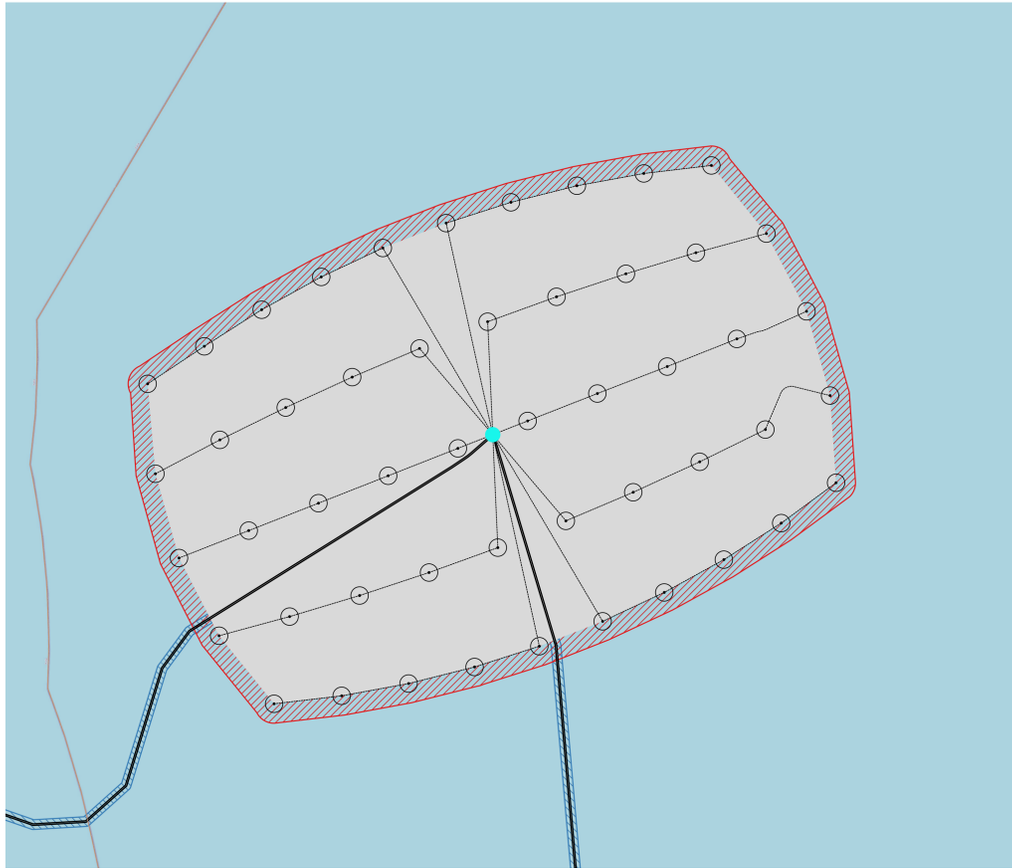


Particolare area d'interdizione Romagna 1 (Scala 1:22.000)



Particolare area d'interdizione Romagna 2 (Scala 1:65.000)



- LEGENDA**
- Limite acque territoriali
 - Opere a mare
 - Aerogeneratori
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Impianto fotovoltaico galleggiante
 - Elettrorodi marini 220kV
 - Elettrorodi marini 66kV
 - Distanze di sicurezza e aree interdizione
 - ▨ Area di interdizione fascio elettrodotto
 - ▨ Area di salvaguardia
 - Area interna parchi Romagna 1&2
 - Mappa di base
OSM Standard

NOTE

- 1) L'area interna dei parchi è delimitata dagli elementi periferici di ciascun parco.
- 2) L'area di salvaguardia dei parchi è costituita dalla fusione dei buffer indicati nel capitolo 2 della relazione con codice AGNROM_EP-R_REL-SICUREZZA, ovvero: 500 m dalle turbine, 250 dalle strutture fotovoltaiche e 500 m dalle sottostazioni elettriche.
- 3) L'area di interdizione dei parchi è data dall'unione tra l'area di salvaguardia e l'area interna.
- 4) L'area di interdizione dei fasci di elettrodotto è composta da un buffer anch'esso indicato nel capitolo 2 della relazione con codice AGNROM_EP-R_REL-SICUREZZA, ovvero: 250 metri per lato da ogni cavo.
- 5) Per l'area d'interdizione dei parchi Romagna 1&2, si propongono i seguenti divieti: Divieto di accesso a tutte le navi, imbarcazioni, galleggianti e soggetti non autorizzati dal concessionario/autorità competente; divieto di ancoraggio, di pesca a trascico e passiva, di dragaggio e in generale qualsiasi altra attività che comporti la movimentazione dei fondali; Divieto di attività che costituiscono un azzardo, quali regate, kite e windsurfing, ecc.
- 6) Per l'area d'interdizione dei fasci di elettrodotto, si propongono i seguenti divieti: Divieto di ancoraggio, di pesca a trascico e passiva, di dragaggio e in generale qualsiasi altra attività che comporti la movimentazione dei fondali.
- 7) Durante le operazioni di costruzione, manutenzione o dismissione, è giustificabile aumentare temporaneamente le dimensioni delle aree proposte, valutando caso per caso con le Autorità.



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_PLA-SICUREZZA

Titolo elaborato:

PLANIMETRIA DELLE OPERE A MARE CON INDICAZIONE DELLE AREE DI INTERDIZIONE

Società proponente:



Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 29 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnes@pec.it
 www.agnespower.com

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 G&S&R Associate S.r.l. (Gruppo WSP)
 ZGA S.r.l.
 Uliva S.r.l.
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASFS Servizi Tecnologici Snc

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosati Marino Spa
 4C Offshore Ltd
 CEBAT Spa

COORDINAMENTO E SVILUPPO
 Agnes Srl
 Qintx Srl

PROGETTAZIONE ONSHORE
 Techfem Spa
 CESI Spa



00.	15/12/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_PLA-SICUREZZA	A3
REV.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.