

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY  
74 WTG – 1.110 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



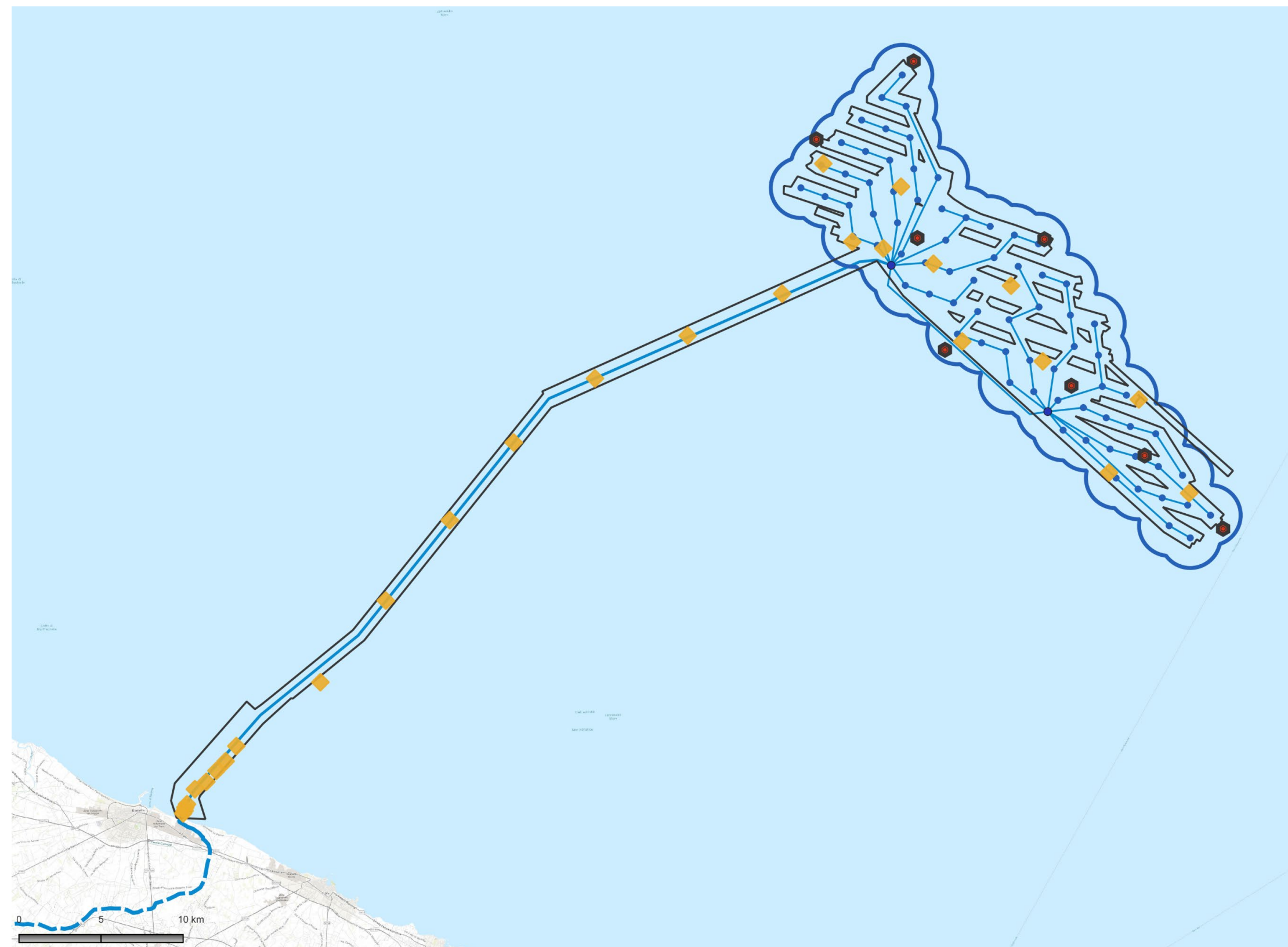
**SIA.S ELABORATI GENERALI**

**S.6.2 Piano di monitoraggio ambientale  
Ubicazione Punti e aree di monitoraggio**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



# Ambiente Marino

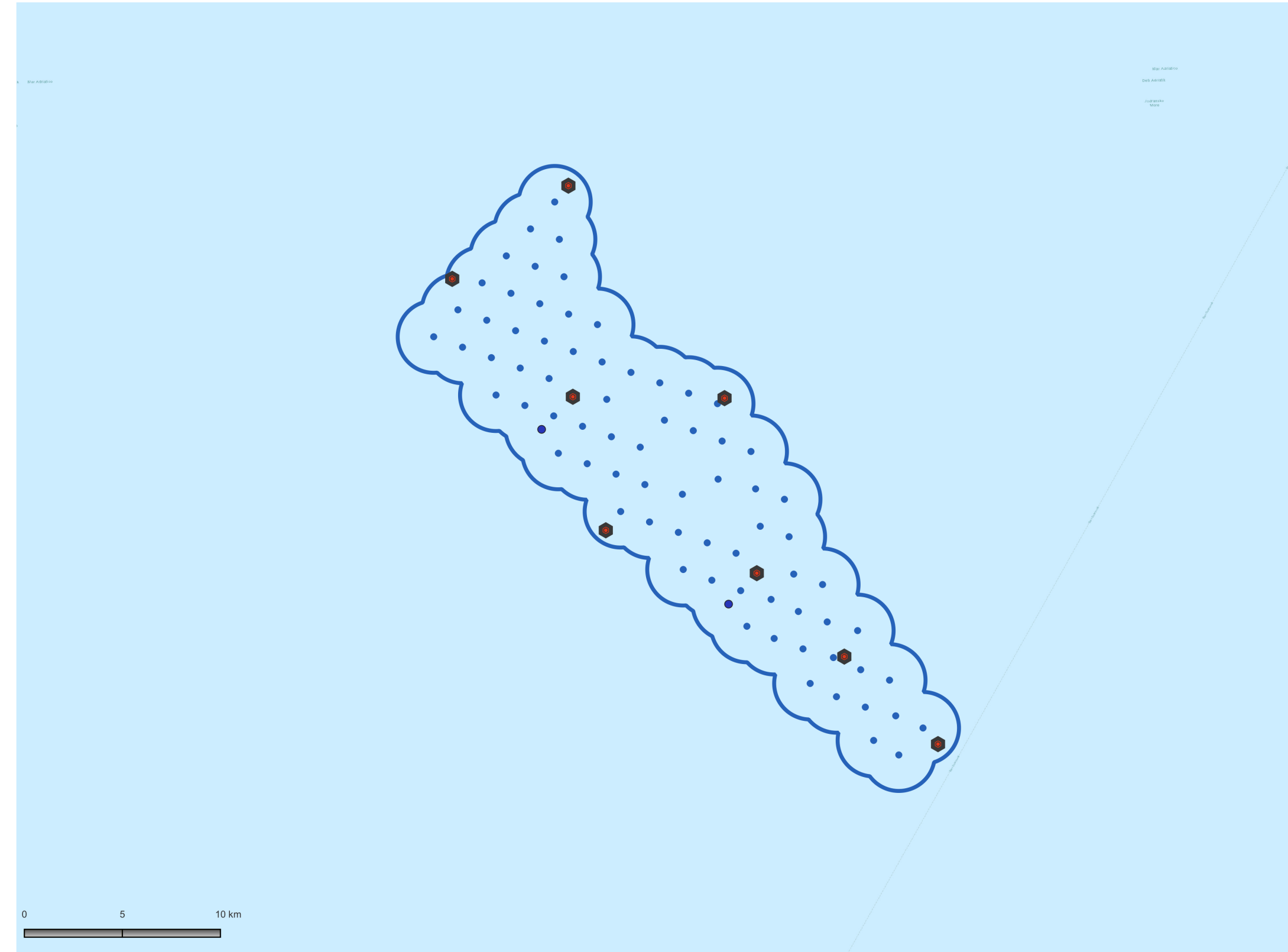


- Barium Bay
- elettrodotto di connessione AT mare
  - cavidotti interni\_66kV\_AA\_V2
  - Aerogeneratori
  - area interdetta alla navigazione
- Punti di campionamento
- ◆ Campionamento
    - sedimenti
    - macrozoobenthos
    - colonna d'acqua
  - Area di indagine
    - morfologia e stratigrafia
    - batimetria e biocenosi
  - ⬡ Mede Gateway
  - Sensori Mede Gateway
    - monitoraggio in continuo
    - qualità dell'acqua
    - correnti marine e maree
    - rumore

## Natura e Biodiversità



## Rumore marino



Lupiae Maris

— elettrodotto di connessione AT mare

□ area interdetta alla navigazione

Punti di indagine

- Aerogeneratori  
Floater dotati di sensori di rilevamento del rumore
- ⬡ Mede Gateway
- Sensori Mede Gateway monitoraggio in continuo - rumore sottomarino

