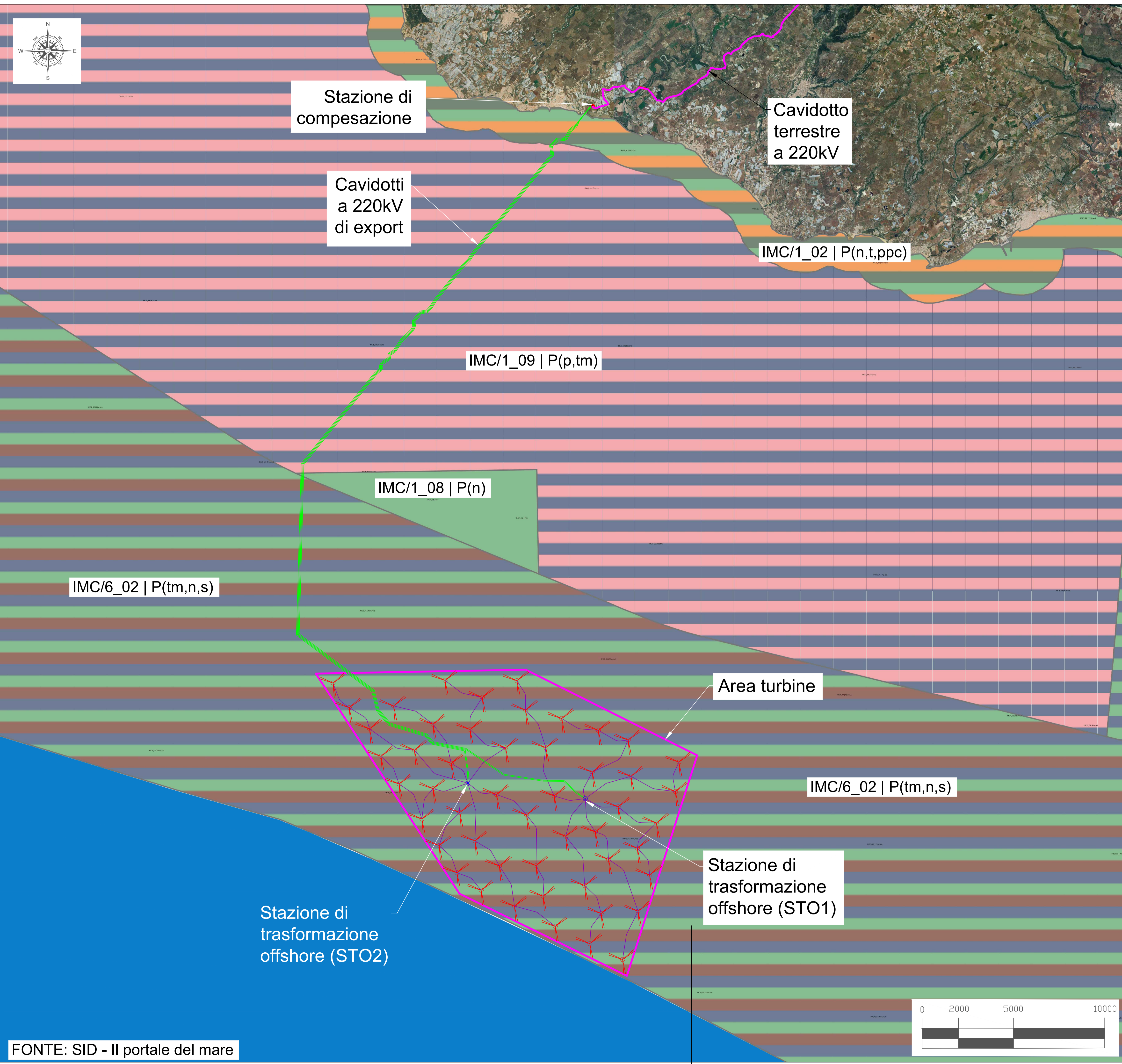


LEGENDA:

- Cavidotti a 220 kV di export
- Cavidotto terrestre a 220 kV
- Cavidotti a 66kV di interarray
- Stazione di trasformazione offshore (STO1, STO2)
- Stazione di compensazione
- Area turbine
- Turbina eolica
- Linee di ormeggio
- Trasporto, protezione, sicurezza
- Protezione ambiente e risorse naturali
- Pesca, trasporto
- Protezione, turismo, paesaggio



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

N° COMMESSA
Scicli
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO LAYOUT SU PIANO DI GESTIONE SPAZIO MARITTIMO ITALIANO CODICE ELABORATO
Tav.44

SCALA: **1:100000** FORMATO: **A1**

00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			NINFEA RINNOVABILI
			VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI
			APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge