



Tipico degli ormeggi semitesi per la fondazione semisommersibile PRINCIPALE POWER

MAPPA DEL POSIZIONAMENTO DEGLI ANGORAGGI  
DETTAGLIO scala 1:20.000

MAPPA DEL POSIZIONAMENTO DEGLI ANGORAGGI  
scala 1:40.000

PROPRONENTE

**NEMETUN ISLAND** **MARCHERITA**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - NEMETUN ISLAND  
63 WTG - 945 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e Studio di impatto Ambientale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

engineering  
**hope** **Stratifyde** **GEOWIND** **Aventa** **ESE** **TECOM** **MSC**  
SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici

**CoNISMa** **ENSU** **BioPhilia** **RIR** **JASCO**

Studio misure di mitigazione e compensazione

**fidelio** **LEGAMBIENTE** **ah** **Supervisione scientifica**

3. STRUTTURE DI FONDAZIONE AEROGENERATORI

1.3.2 Ancoraggi e ormeggi  
Schema di posizionamento

REV. DATA DESCRIZIONE  
00 02/24 1ª emissione

scala 1:40.000

