



- Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotti interni 66 kV
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Cavidotto Marino
 - Cavidotto terrestre



barium bay
POWERED BY WIND GROUP AND GALILEO

hpe GALILEO

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
hpe ENGIE Strathclyde GEOWYND Aventa ESE TECOM SCS SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici
CoNISMa Ministero Nazionale delle Politiche di Sviluppo Economico per le Scienze del Mare
ENSU BioPhilia RINA NATA JASCO

Studio misure di mitigazione e compensazione supervisione scientifica
fidelio LEGAMBIENTE qh

1 ELABORATI GENERALI

T.1.1 Inquadramento generale delle opere

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	08/23	1 ^a revisione
01	03/24	Integrazioni



MAPPA DI INQUADRAMENTO GENERALE, SCALA 1:150.000