

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

hope engineering ENGEO Strathclyde Engineering GEOWYND Aventa ESE TECOM MSC SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici

CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

ENSU BioPhilia RINA NAUTA JASCO APPLIED SCIENCES

Studio misure di mitigazione e compensazione supervisione scientifica

fidelio LEGAMBIENTE ach FERRARI

SIA. ES.8. PAESAGGIO

ES.8.2 Carta di intervisibilità teorica (M.I.T) degli aerogeneratori di progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE

