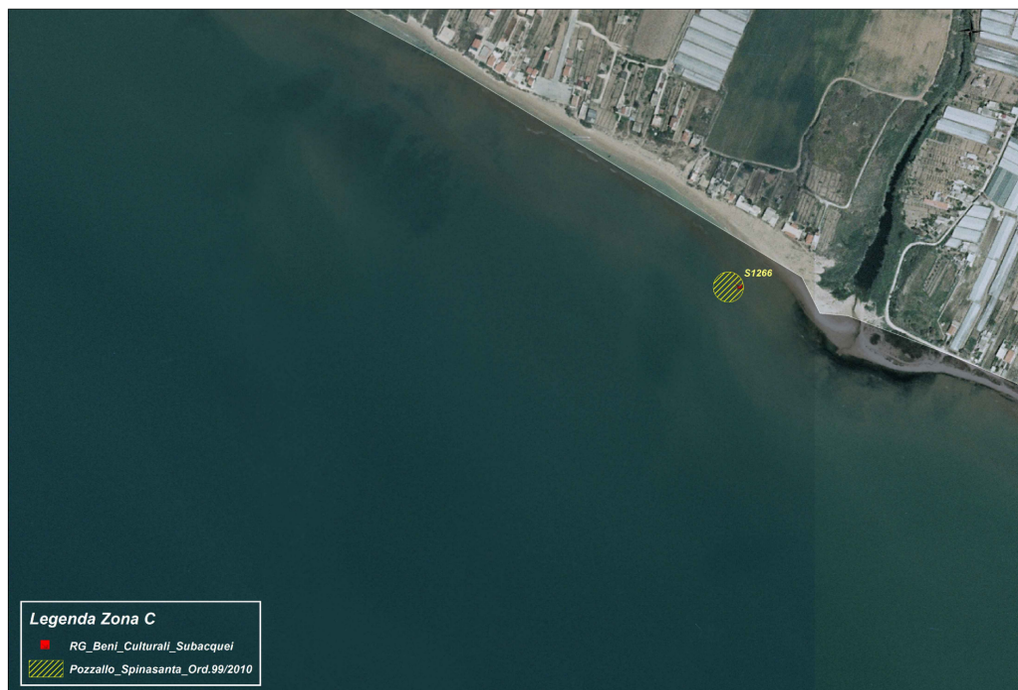


SITO SICILIA_B

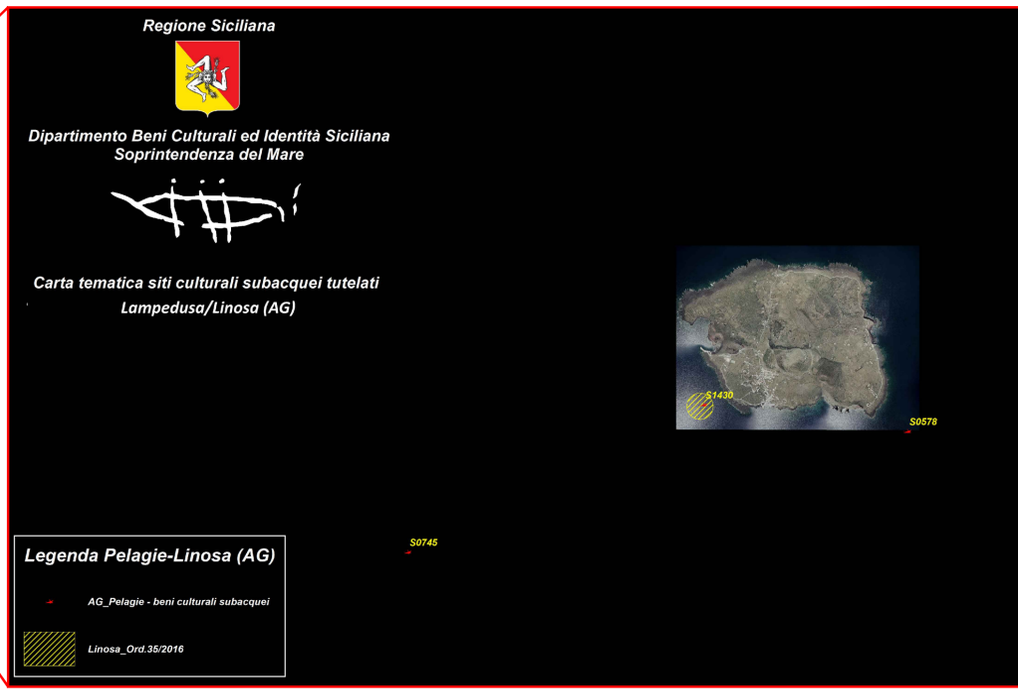
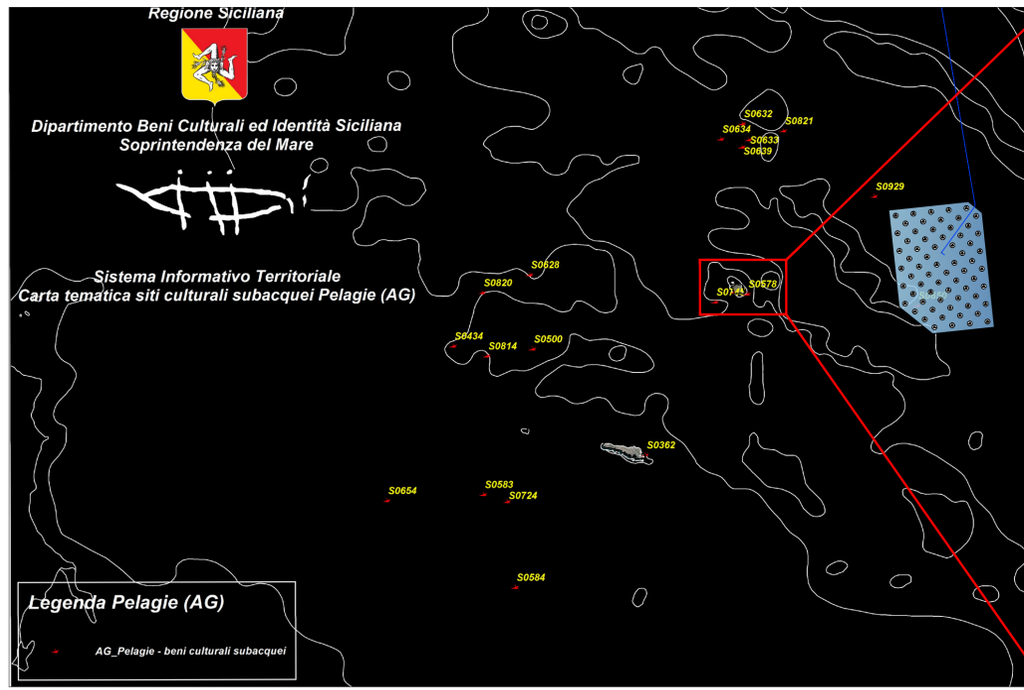
WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{turb}=200m; D_{rot}=310m)
 1 OTM HVDC 500 kV
 Potenza complessiva: 1005 MW
 Superficie: 645 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA B" NELLO STRETTO DI SICILIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 -Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)



COMITENTE: ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73
 00144 - Roma

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino
 (Project Manager)

PROGETTISTI:
 Dott. Arch. Attilio Messerelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
 Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
 Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
 Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
 Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
 Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)
 Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
 Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
 Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 CARTA DEI SITI ARCHEOLOGICI SUBACQUEI

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: -
FORMATO: A0

CODICE DOCUMENTO: SB | SCOP | D.035 | 00
 COMMESSA | FASE | TAVOLA | REV.

CODICE ELABORATO: D.035.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.