

LEGENDA

- Hypsugo savii
- Hypsugo savii, Miniopterus schreibersii, Pipistrellus kuhlii, Tadarida teniotis
- Hypsugo savii, Pipistrellus kuhlii, Tadarida teniotis
- Hypsugo savii, Pipistrellus kuhlii, Tadarida teniotis, Myotis capaccinii
- Miniopterus schreibersii
- Miniopterus schreibersii, Pipistrellus kuhlii, Plecotus austriacus, Tadarida teniotis
- Myotis blythii
- Myotis capaccinii
- Myotis capaccinii, Rhinolophus hipposideros, Miniopterus schreibersii, Pipistrellus kuhlii, Pipistrellus pipistrellus, Rhinolophus euryale
- Myotis myotis
- Myotis myotis, Miniopterus schreibersii, Myotis capaccinii, Eptesicus serotinus, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Pipistrellus kuhlii, Tadarida teniotis, Myotis emarginatus
- Myotis myotis/blythii, Pipistrellus kuhlii
- Myotis nattereri complex
- Myotis nattereri complex, Pipistrellus kuhlii, Tadarida teniotis, Miniopterus schreibersii, Myotis capaccinii
- Pipistrellus kuhlii
- Rhinolophus euryale
- Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii
- Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Pipistrellus kuhlii, Rhinolophus euryale, Rhinolophus hipposideros, Myotis myotis/blythii, Myotis myotis, Myotis blythii, Myotis nattereri complex
- Tadarida teniotis

LEGENDA

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=196/190km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=1,4km)


Cartografia di base: Servizio WMS Geoportale Nazionale (MITE) - IGM 1:25 000


SCALA 1:25 000




SPIAGGIA VALDALIGA



SSE TORREVALDALIGA


 UNIONE EUROPEA


 REPUBBLICA ITALIANA


 REGIONE SARDEGNA




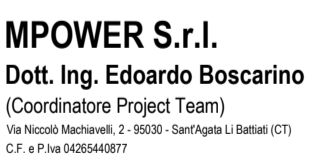


 REGIONE LAZIO

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE TIRRENO DENOMINATA "SARDINIA NORTH-EAST" 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)

OPERA:													
COMITENTE:													
PROGETTISTA:													
PROGETTO TEAM:	<p>Dott. Arch. Attilio Messerelli (Staff di Coordinamento e Rendering)</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)</p> <p>Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Banni (Geologia)</p> <p>Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</p>												
OGGETTO:	<p>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</p> <p>CARTA DEI CHIROTTERI</p>												
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								
00	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB								
SCALA:	1 : 25 000		CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:								
FORMATO:	A1		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">SNE</td> <td style="text-align: center;">SCOP</td> <td style="text-align: center;">D.058</td> <td style="text-align: center;">00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">COMMESSA</td> <td style="text-align: center;">FASE</td> <td style="text-align: center;">TAVOLA</td> <td style="text-align: center;">REV.</td> </tr> </table>		SNE	SCOP	D.058	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.058.00
SNE	SCOP	D.058	00										
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.										
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.													