



LEGENDA

- Descrizione
- 1) Detriti antropici - Olocene
  - 2) Conoidi e detriti di pendio anche cementati, facies moreniche - Pleistocene - Olocene
  - 2aa) Deposito di frana e conoidi detritiche - Olocene
  - 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazze e coperture colluviali ed eluviali - Olocene
  - 7) Travertini - Pleistocene - Olocene
  - 9dd) Depositi prevalentemente sabbiosi - Pleistocene superiore
  - 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa - Pliocene - Pleistocene / prevulcanico
  - 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa - Pliocene - Pleistocene
  - 14) Calcarei e calcari organogeni (tipo Macco Aut.) - Pliocene
  - 15) Sabbie litoranee e palustri e dune recenti - Olocene
  - 20) Alternanze di litotipi a componente dominante calcareo marnosa, subordinatamente argillitica - Cretacico superiore - Oligocene
  - 20b) Flysch a componente dominante arenaceo o arenaceo-pellica - Miocene superiore
  - 21) Calcarei e calcari organogeni a luoghi con interc. marnose (margini molisano) - Paleocene - Miocene medio
  - 22a) Argille con gessi - Miocene superiore
  - 43) Tufi prevalentemente litoidi - Pleistocene
  - 55) Ignimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche; presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufi litoidi) - Pleistocene
  - 57) Ignimbrite quarzolattica (o riocacitica) - Pleistocene
- strutture tettoniche

LEGENDA

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=196/190km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=1,4km)

Fonte: <https://geoportale.regione.lazio.it>



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:	 <b>hexicon</b> <small>AVAPA ENERGY</small>	<b>AVENHEXICON S.r.l.</b> <small>Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P.iva 12219810962</small>											
PROGETTISTA:	 <b>mpower</b> <small>power engineering &amp; solutions</small>	<b>MPOWER S.r.l.</b> <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Novati, 10 - 00144 - Roma C.F. e P.IVA 005844870</small>											
PROGETTISTA TEAM:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>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. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</small> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>Dott. Ing. Elio Occhino (Qualifica Ambientale) 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)</small> </td> </tr> </table>			<small>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. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</small>	<small>Dott. Ing. Elio Occhino (Qualifica Ambientale) 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)</small>								
<small>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. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</small>	<small>Dott. Ing. Elio Occhino (Qualifica Ambientale) 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)</small>												
OGGETTO:	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b>												
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 border="1" 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.047</td> <td style="text-align: center;">00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><small>COMMESSA</small></td> <td style="text-align: center;"><small>FASE</small></td> <td style="text-align: center;"><small>TAVOLA</small></td> <td style="text-align: center;"><small>REV.</small></td> </tr> </table>	SNE	SCOP	D.047	00	<small>COMMESSA</small>	<small>FASE</small>	<small>TAVOLA</small>	<small>REV.</small>	<b>D.047.00</b>		
SNE	SCOP	D.047	00										
<small>COMMESSA</small>	<small>FASE</small>	<small>TAVOLA</small>	<small>REV.</small>										

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