

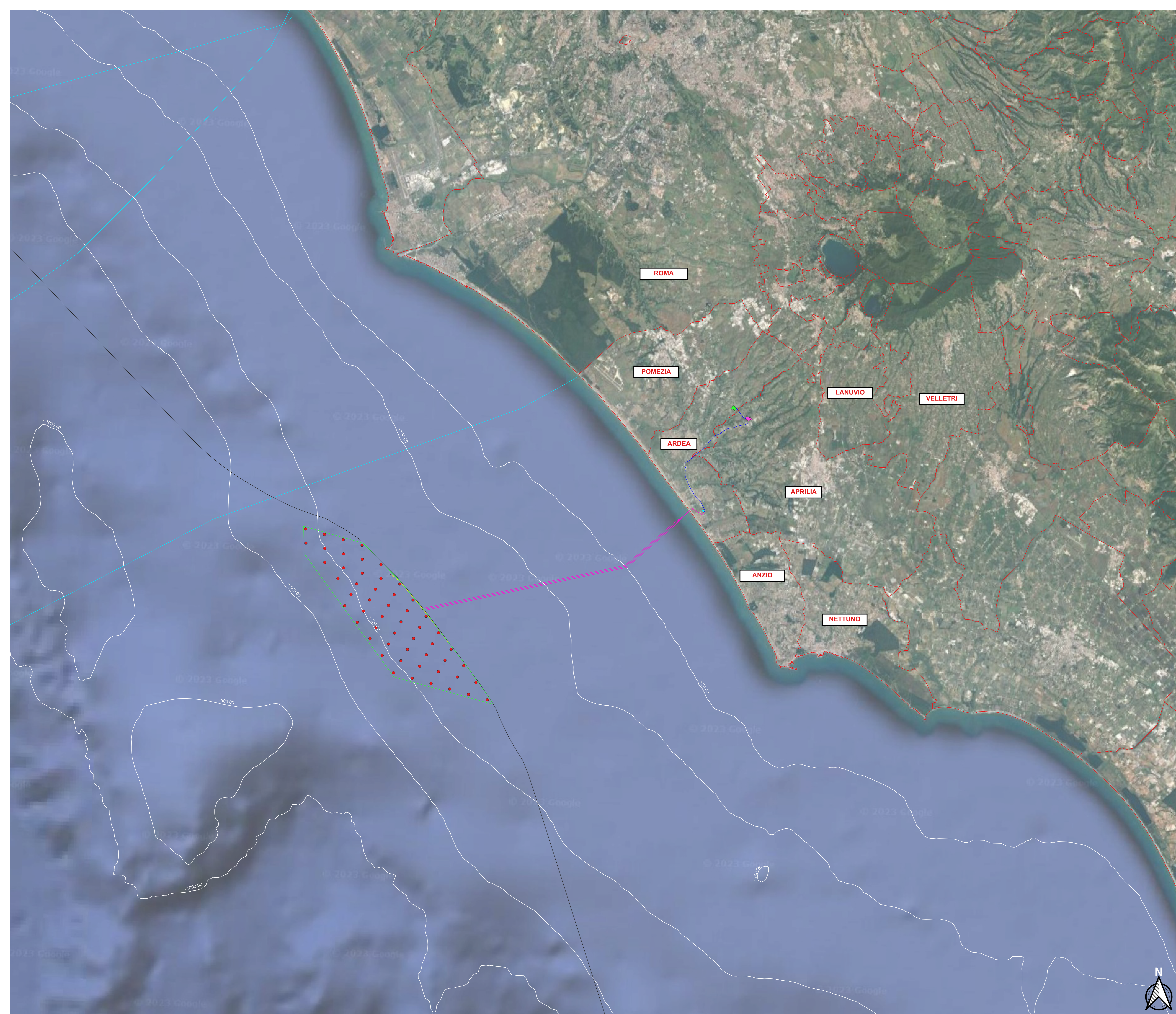
LEGENDA


PARCO EOLICO

- AEROGENERATORE
- S&T A-B-C
- BUCA GIUNTI
- AREA DI SEZIONAMENTO E RIFASAMENTO
- AREA SE TERNIA 380 KV
- AREA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DI CONSEGNA 220/380 KV CON ANNESSO STORAGE
- CAVODOTTO MARINO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVODOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVODOTTO TERRESTRE
- SPECCHIO D'ACQUA
- LIMITE 12 MN
- CONFINI COMUNALI


CAVI DELLE TELECOMUNICAZIONI

— Cavi telecomunicazioni FR_SHOM







REGIONE LAZIO






COMUNE DI ARDEA



COMUNE DI APRILIA



IL COMMITTENTE: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NP Ardea Wind</div>		NP Ardea Wind S.r.l. Via Gallarate Piazzanella, 2 - 20122 Milano (MI) P.Iva: 12783720965 - Res. MI - 2682010 Pec: npardeawind@legaima.it												
IL PROGETTISTA: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>		Dott. Ing. Vittorio Maria Ruffazzo Dott. Ing. Vincenzo Di Marco Dott. Ing. Enrico Forcucci												
TITOLO DEL PROGETTO: <div style="font-weight: bold; font-size: 1.1em;">PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"</div>														
ELABORATO: <div style="font-weight: bold;">PROCEDURA DI SCOPING</div>	CODICE ELABORATO: EPD_41													
TITOLO ELABORATO: <div style="font-weight: bold; font-size: 0.9em;">INTERFERENZE CON CAVI DELLE TELECOMUNICAZIONI</div>														
FOGLIO: 1	SCALA: 1:100.000	FORMATO: A0												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>07/12/2023</td> <td></td> <td>C.L.</td> <td>V.D.</td> <td>V.R.</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	07/12/2023		C.L.	V.D.	V.R.		
Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
0	07/12/2023		C.L.	V.D.	V.R.									

