

# RWE

## **Impianto Eolico Offshore *Puglia 1***

**Istanza di avvio della consultazione per la  
definizione dei contenuti dello Studio di  
Impatto Ambientale**

**Inquadramento su rotte autostrade  
del mare**

Codice elaborato: Tav\_36



## **Impianto Eolico Offshore Puglia 1**

Istanza di avvio della consultazione per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale

### **Inquadramento su rotte autostrade del mare**

Codice elaborato: Tav\_36

Preparato da: Tecnoconsult Engineering Construction S.r.l.

Verificato e approvato da: RWE Renewables Italia S.r.l.

Data: 16 marzo 2023

Testo: © RWE Renewables Italia S.r.l., 2023

Mappe e disegni schematici: © RWE Renewables Italia S.r.l., 2023

Fonte dei dati geografici raster e vettoriali: © Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sistema Informativo Territoriale, 2019; © EMODnet – European Marine Observation and Data Network, 2023; © Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, 2023

### **RWE Renewables Italia S.r.l.**

Sede legale:

Via Andrea Doria 41/G

00192 Roma, Italia

Telefono: +39 0695056362

Fax: +39 0695056108

Sito web: [it.rwe.com](http://it.rwe.com)

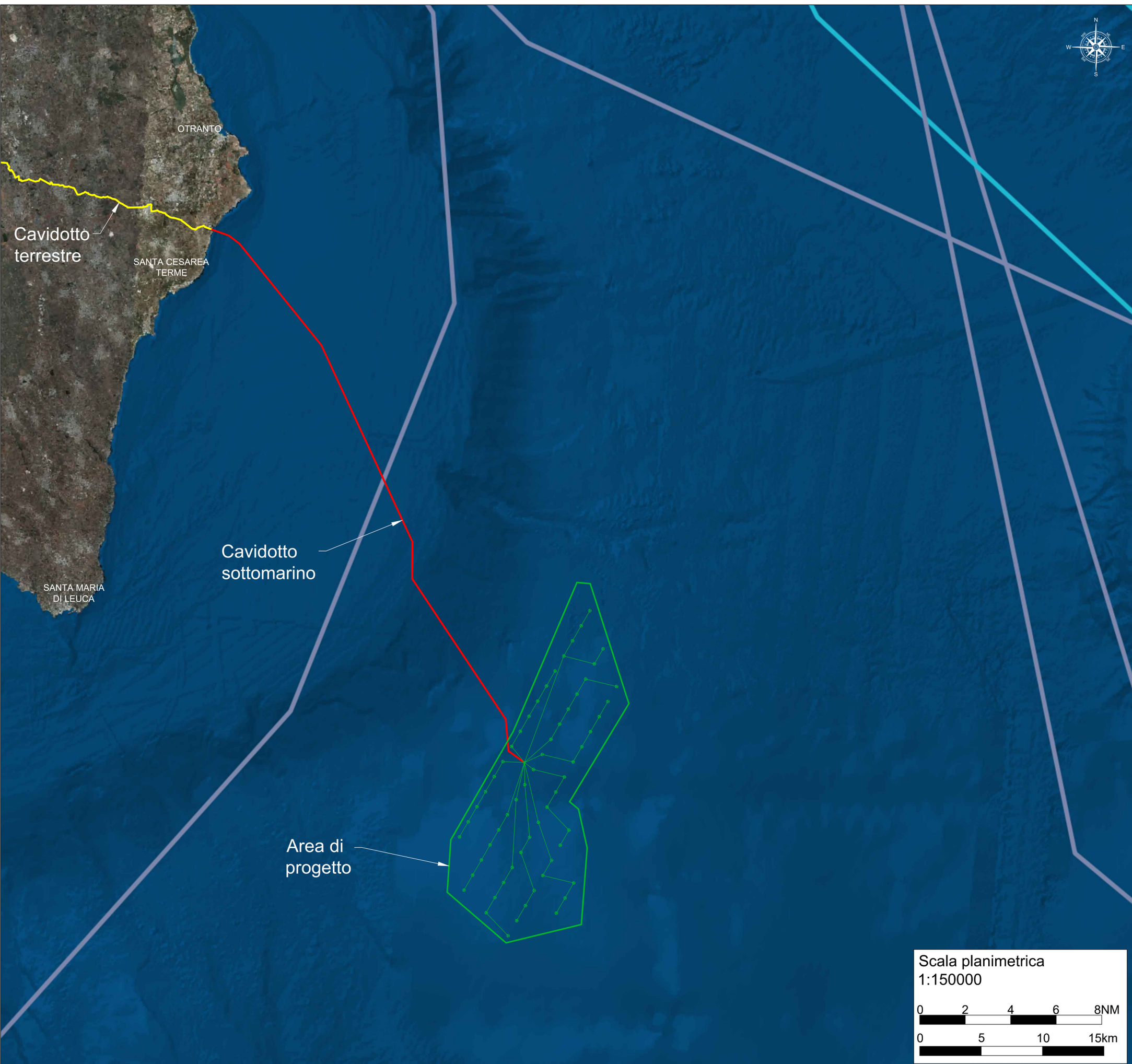
PEC: [rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it](mailto:rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it)

Capitale Sociale: € 20.000.000,00 interamente versato

Partita IVA / Codice Fiscale: 06400370968

R.E.A. RM 1284519

Soggetta a direzione e coordinamento del socio unico RWE Renewables International Participations B.V.



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
 WGS84 / UTM ZONA 34 NORD  
 EPSG CODE: 32634

LEGENDA

<span style="color: red;">—</span> Cavidotto sottomarino	<span style="border: 1px solid green;"> </span> Area di progetto
<span style="color: yellow;">—</span> Cavidotto terrestre	
<span style="color: purple;">—</span> Rotte navi merci	
<span style="color: cyan;">—</span> Rotte navi miste	

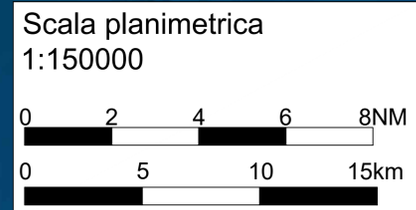
Fonte: SIT Regione Puglia (Sfondo ortofoto terrestre)  
 EMODNET (Sfondo area marina)  
 MIT - Ministero delle infrastrutture e dei trasporti (Mappa dati)

OTRANTO  
 SANTA CESAREA TERME  
 SANTA MARIA DI LEUCA

Cavidotto sottomarino

Cavidotto terrestre

Area di progetto



PROPRONENTE  
**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it



PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enea, 20C  
 61032 Fano (PS) ITALY  
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

N° COMMESSA  
 PUGLIA 1  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI LECCE  
 POTENZA INSTALLATA: 900 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 1 DI 1  
 Inquadramento su rotte autostrade del mare

ELABORATO  
 1 DI 1

SCALA: 1:150000

FORMATO: A1

CODICE ELABORATO  
**Tav\_36**

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE

Copyright - Rev. 00

**RWE Aktiengesellschaft**

RWE Platz 1  
45141 Essen  
Germany  
[www.rwe.com](http://www.rwe.com)