

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

Inquadramento sismico

Codice elaborato: Tav_29



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Inquadramento sismico

Codice elaborato: Tav_29

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; © Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 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

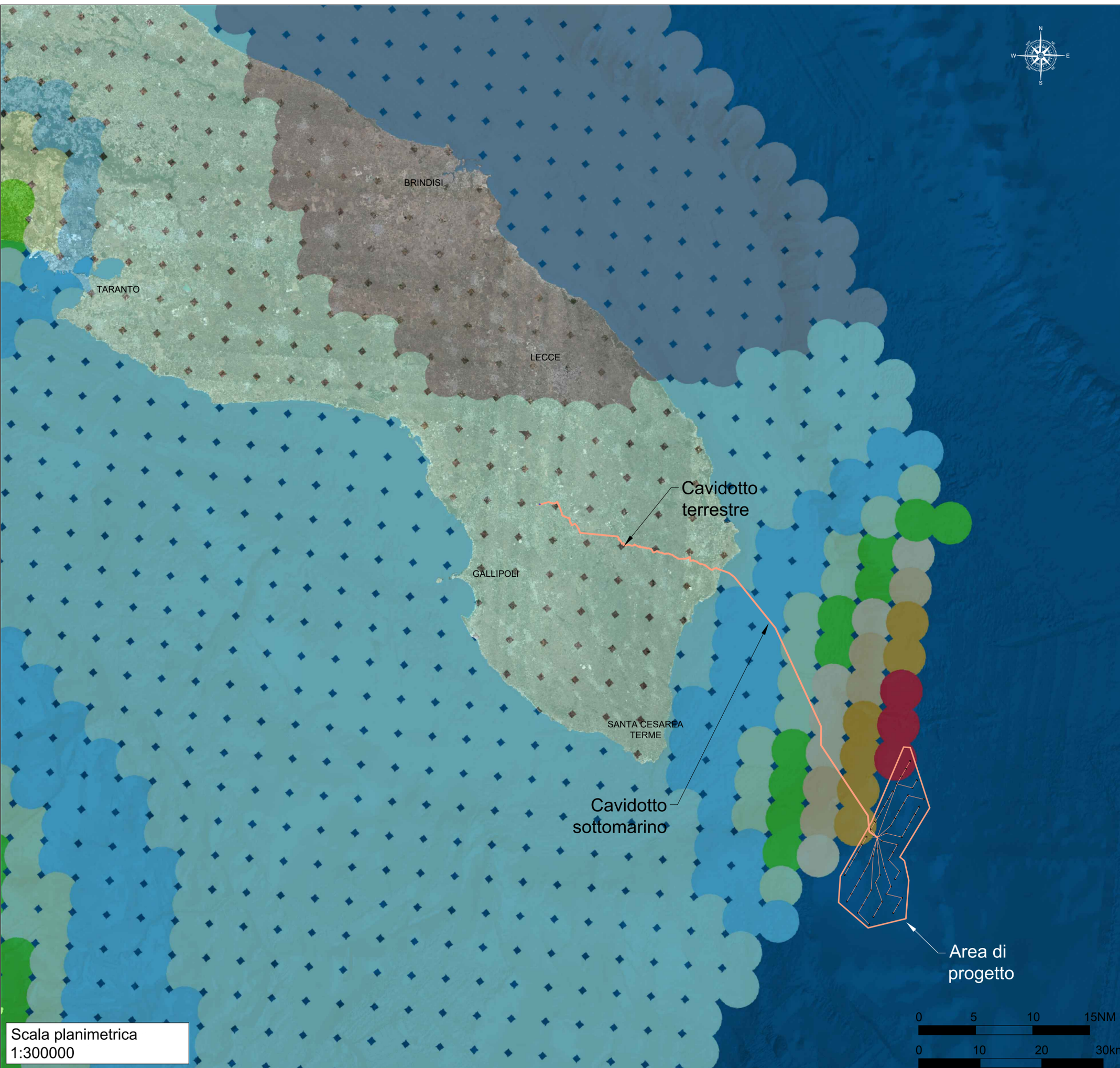
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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:
 Cavidotto sottomarino
 Cavidotto terrestre
 Stazione utente
 Area di progetto

Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g)

- 0 - 0.025 g
- 0.025 - 0.05 g
- 0.5 - 0.075 g
- 0.075 - 0.1 g
- 0.1 - 0.125 g
- 0.125 - 0.15 g
- 0.15 - 0.175 g
- 0.175 - 0.2 g
- 0.2 - 0.225 g
- 0.225 - 0.25 g
- 0.25 - 0.275 g
- 0.275 - 0.3 g

Fonte: SIT Regione Puglia, 2019 (Sfondo ortofoto terrestre)
 EMODNET (Sfondo area marina)
 INGV (Mappa dati)

Scala planimetrica
 1:300000



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



PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enea, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.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 2
 INQUADRAMENTO SISMICO
 CODICE ELABORATO
Tav_29

SCALA:	1:300000	FORMATO:	A1
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA
00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
			RWE
			RWE



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

- LEGENDA:
- Cavidotto sottomarino
 - Cavidotto terrestre
 - Stazione utente
 - - - Faglie capaci
 - Area di progetto

Fonte: SIT Regione Puglia (Sfondo ortofoto terrestre)
 EMODNET (Sfondo area marina)
 Progetto ITHACA - ISPRA (Mappa dati)

Cavidotto terrestre

Cavidotto sottomarino

Area di progetto

Scala planimetrica
 1:1000000



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



PROGETTAZIONE

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

TECNOCONSULT

Via Enea, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.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
 2 DI 2

INQUADRAMENTO SISMICO

CODICE ELABORATO
Tav_29

SCALA: 1:1000000 FORMATO: A1

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

Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com