

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

**Inquadramento su R.R. n. 24/2010
(aree non idonee)**

Codice elaborato: Tav_33



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Inquadramento su R.R. n. 24/2010 (aree non idonee)

Codice elaborato: Tav_33

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

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

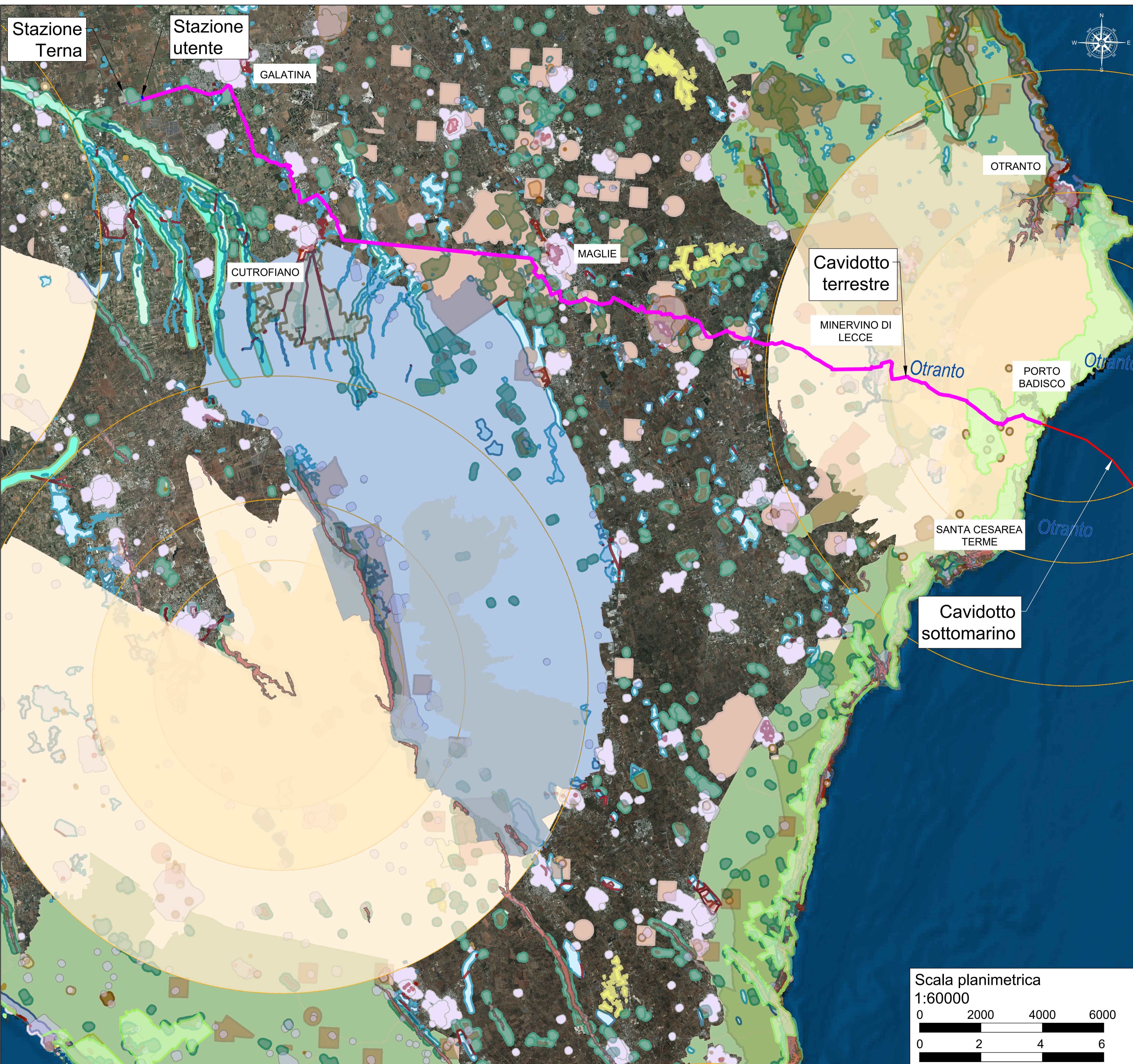
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

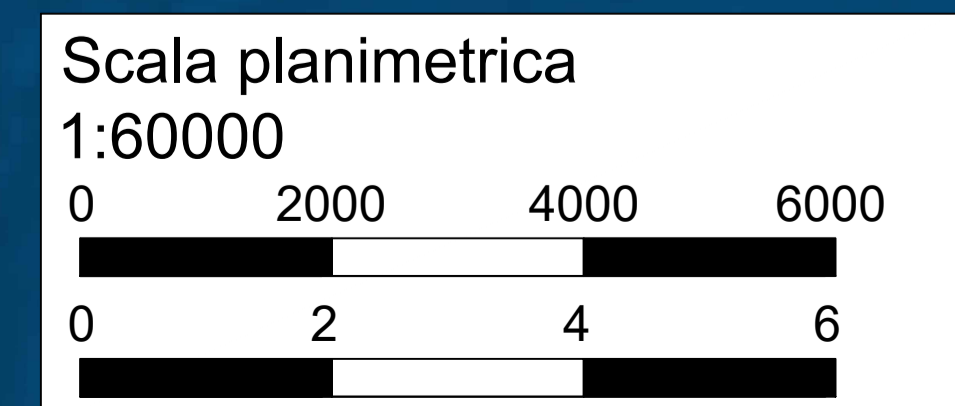
LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

AREE NON IDONEE PER IMPIANTI FONTE RINNOVABILE

<ul style="list-style-type: none"> ■ Riserva Statale ■ Parco Nazionale ■ Parco Naturale Regionale ■ Riserva Naturale Regionale Orientata ■ Area Naturale Marina Protetta ■ Riserva Naturale Marina ■ Zone Ramsar ■ S.I.C. ■ S.I.C. Posidonio ■ Z.P.S. ■ <all other values> ■ principale ■ secondario ■ fluviali-residuali ■ corso d'acqua episodico ■ Aree tampone ■ Nuclei naturali isolati ■ Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica ■ Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana ■ Area cadente nell'agro di Chieti ■ ALBEROBELLO ■ ANDRIA ■ MONTE ■ Versanti ○ Coni visuale ■ P.U.T.T.p. Ate A ■ P.U.T.T.p. Ate B ■ R3 ■ R4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) ■ Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) ■ Territori costieri fino a 300 m. ■ Territori contermini ai laghi fino a 300 m. ■ Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. ■ Boschi con buffer di 100 m. ■ Zone archeologiche con buffer di 100 m. ■ Trattori con buffer di 100 m. ■ MAF ■ Pericolosità idraulica ■ PG ■ PG ■ Pericolosità geomorfologica ■ Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. ■ Interazioni con P/P - I. Paduli ■ Grotte con buffer di 100 m. ■ Lame e gravine
---	---

Fonte: SIT Regione Puglia, 2019 (Sfondo ortofoto terrestre)
 SIT Regione Puglia (Mappa Aree non idonee)
 EMODNET (Sfondo area marina)



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

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT
 Ing. Paolo Pierangeli

Via Enaudi, 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 1
 Inquadramento su rotte Inquadramento su R.R. n. 24_2010 (aree non idonee)

SCALA: 1:60000 **FORMATO:** A1

CODICE ELABORATO
Tav_33

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

Copyright - Rev. 00

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com