

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

**Tracciato cavidotto terrestre su
planimetria Piano Assetto Idrogeo-
logico (P.A.I.) idraulica**

Codice elaborato: Tav_20



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Tracciato cavidotto terrestre su planimetria Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) idraulica

Codice elaborato: Tav_20

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; © Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, 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.

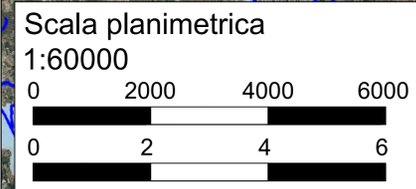
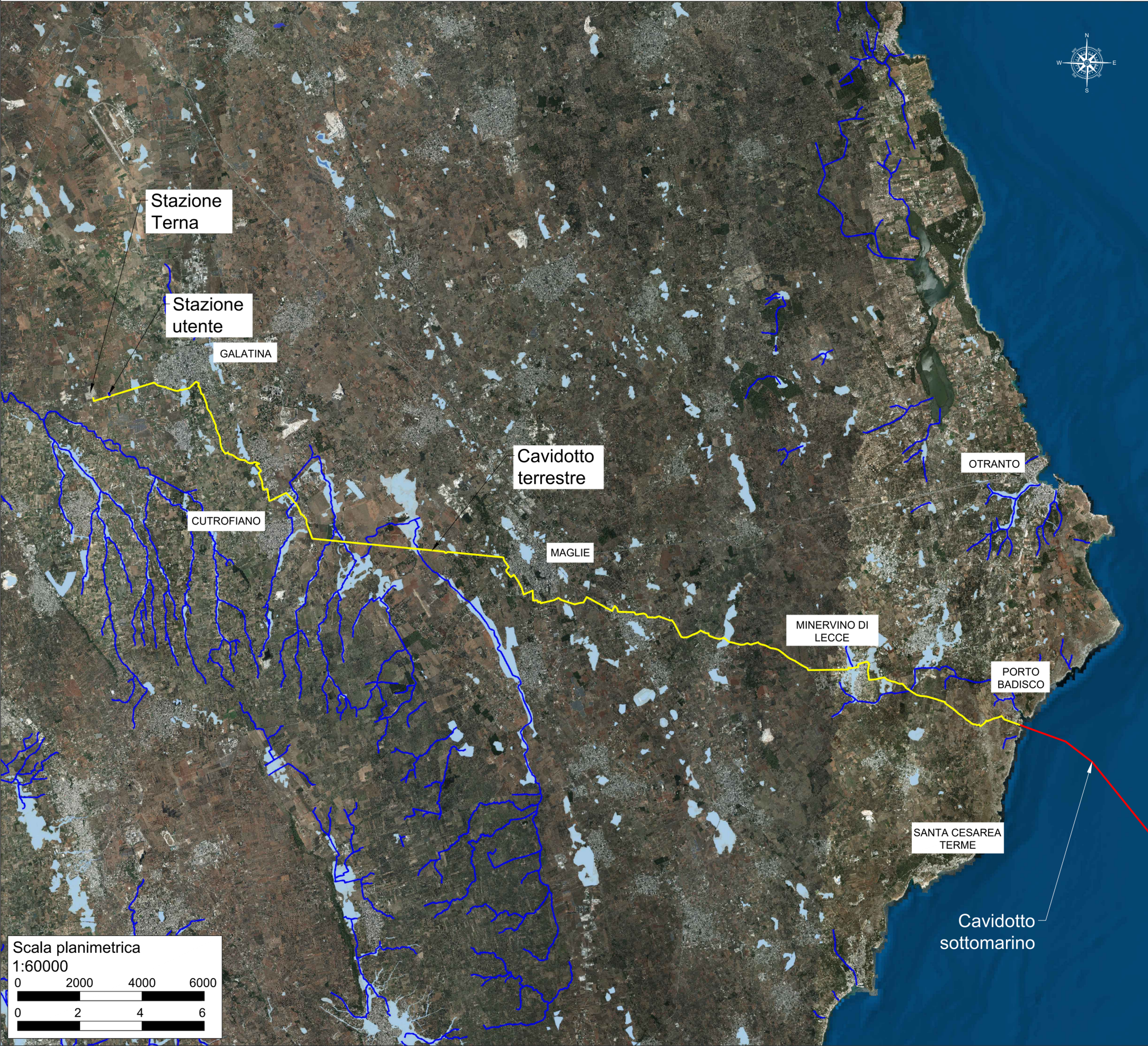
LEGENDA:

- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre

Pericolosità idraulica

- ALTA
- MEDIA
- BASSA
- Reticolo idrografico

Fonte: SIT Regione Puglia (Sfondo ortofoto terrestre), 2019
 EMODNET (Sfondo area marina)
 Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (PAI - Pericolosità Idraulica)



PROPONENTE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. <small>Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it</small>														
PROGETTAZIONE <small>Via Enea, 20C 81032 Fano (PS) ITALY Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it</small> Progettista: Ing. Paolo Pierangeli														
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	TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. IDRAULICA <small>CODICE ELABORATO</small>													
SCALA: 1:60000	FORMATO: A1	Tav_20												
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>06/02/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>TECNOCONSULT</td> <td>RWE</td> <td>RWE</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE	REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	<small>COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE</small>	
00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE									
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE									

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com