

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
progetto Inventario dei Fenomeni
Franosi in Italia (IFFI)**

Codice elaborato: Tav_22



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Tracciato cavidotto terrestre su progetto Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI)

Codice elaborato: Tav_22

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; © ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, 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.

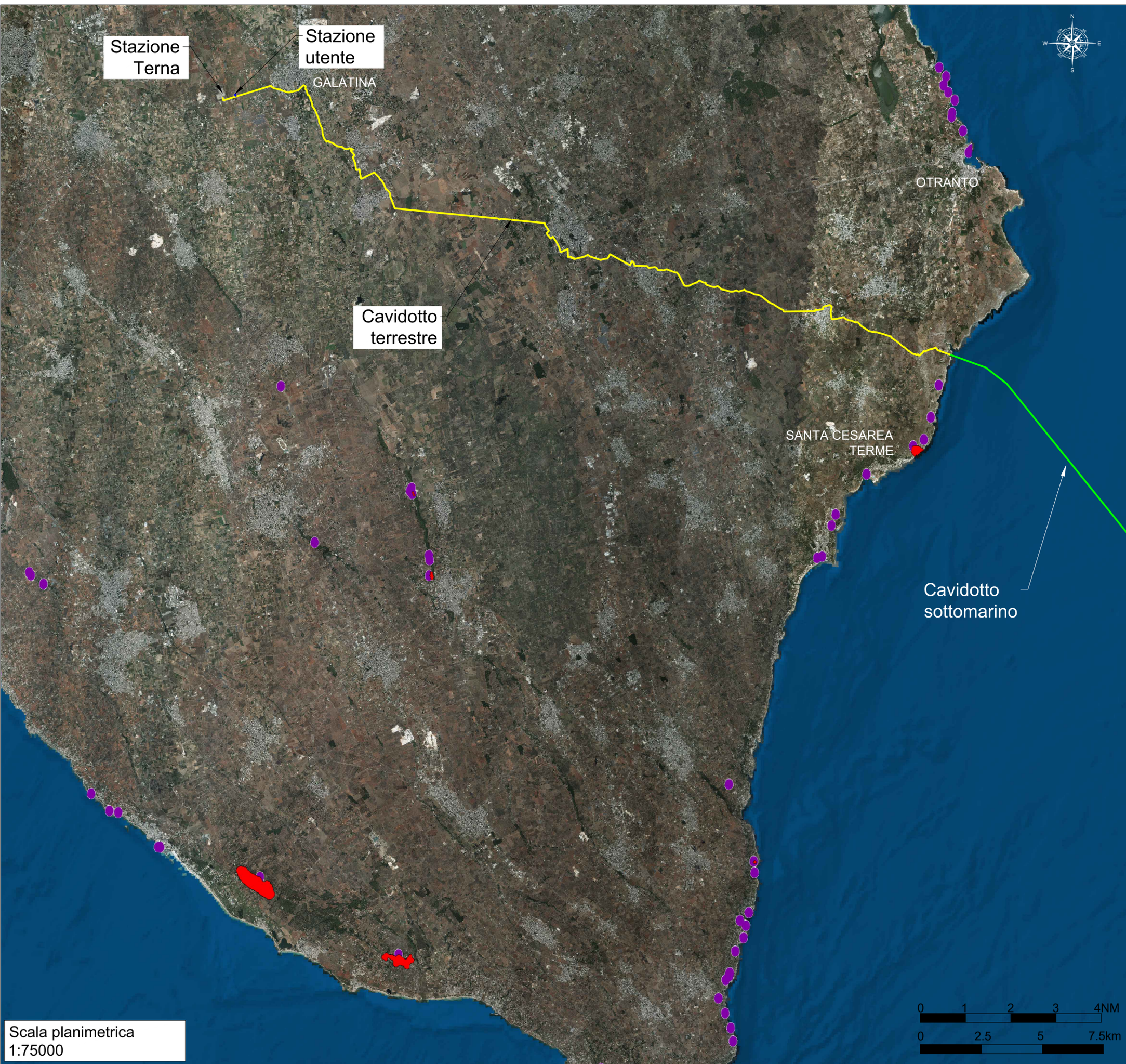


LEGENDA:

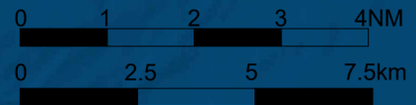
- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre
- Stazione utente

- Frane Livello 1
- Frane Livello 2
- Frane Livello 3
- Crollo / ribaltamento

Fonte: SIT Regione Puglia (Sfondo ortofoto terrestre)
 EMODNET (Sfondo area marina)
 Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale - ISPRA
 "IFFI - Inventario dei fenomeni franosi in Italia" (Mappa dati)



Scala planimetrica
 1:75000



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 61032 Fano (PS) ITALY Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it</small>		<small>Progettista:</small> 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 PROGETTO IFFI <small>CODICE ELABORATO</small> Tav_22												
SCALA: 1:75000	FORMATO: A1													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">REV</td> <td style="width: 40%;">DATA</td> <td style="width: 20%;">DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td style="width: 10%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 10%;">VERIFICA</td> <td style="width: 10%;">APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>06/02/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>TECNOCONSULT</td> <td>RWE</td> <td>RWE</td> </tr> </table>		REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE									
<small>Cartiglio - Rev. 00</small>		<small>COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE</small>												

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com