

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
carta idrogeomorfologica**

Codice elaborato: Tav_24



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Tracciato cavidotto terrestre su carta idrogeomorfologica

Codice elaborato: Tav_24

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.

LEGENDA:

- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre
- Stazione utente
- Cavidotto connessione Stazione utente - Terna

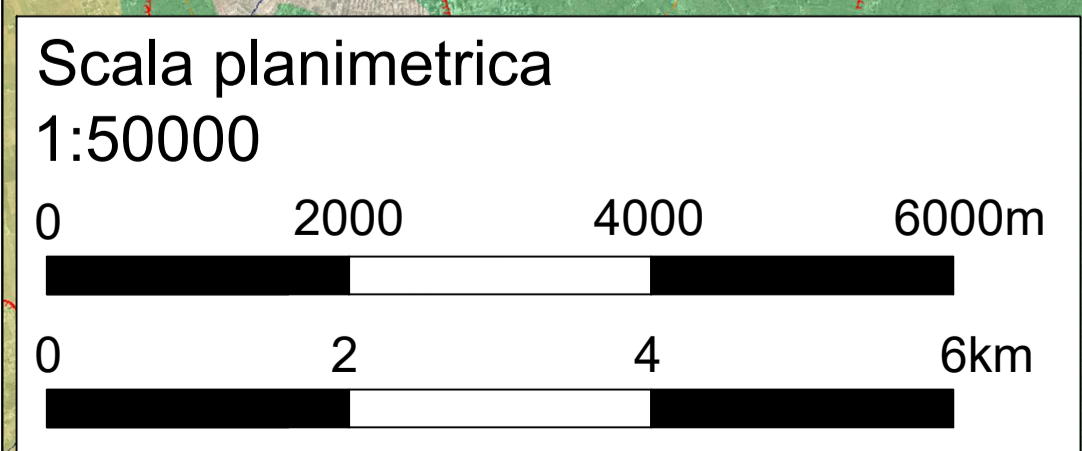
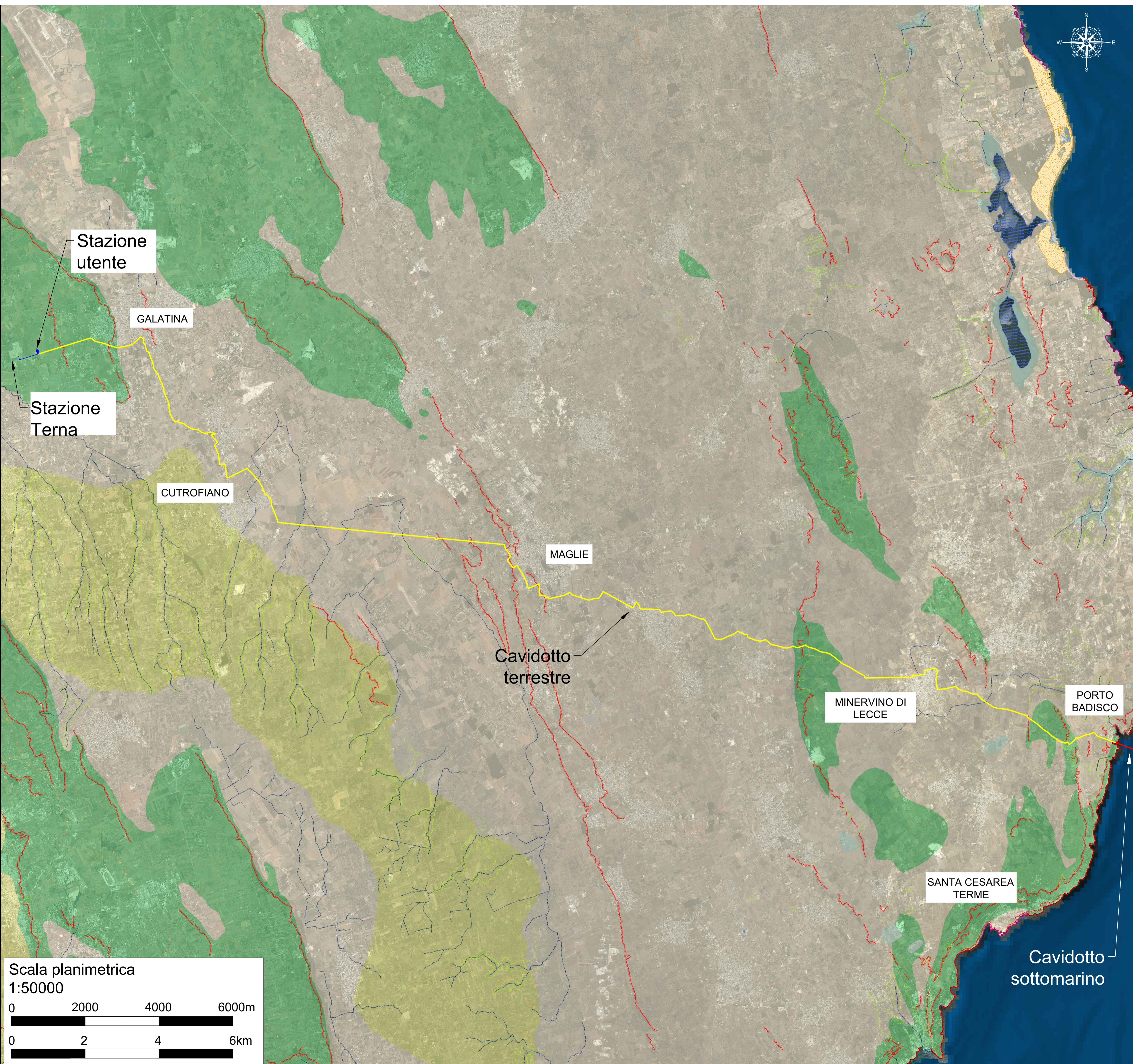
LITOLOGIA DEL SUBSTRATO:

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

TIPOLOGIA DI COSTA:

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spiaggia sabbiosa
- Spiaggia ciottolosa
- Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
- Opera di difesa costiera
- Corso d'acqua
- Bacino idrico
- Cresta
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Ripa di erosione

Fonte (mappa): SIT Regione Puglia (Sfondo ortofoto terrestre / Mappa)
 EMODNET (Sfondo area marina)



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

RWE

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli

Via Enaudi, 26C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 - +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

N° COMMESA
 PUGLIA 1

ELABORATO
 1 D11

SCALA:
 1:50000

FORMATO:
 A1

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

CODICE ELABORATO
Tav_24

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