

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

Impatto visivo

Codice elaborato: Tav_26



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Impatto visivo

Codice elaborato: Tav_26

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

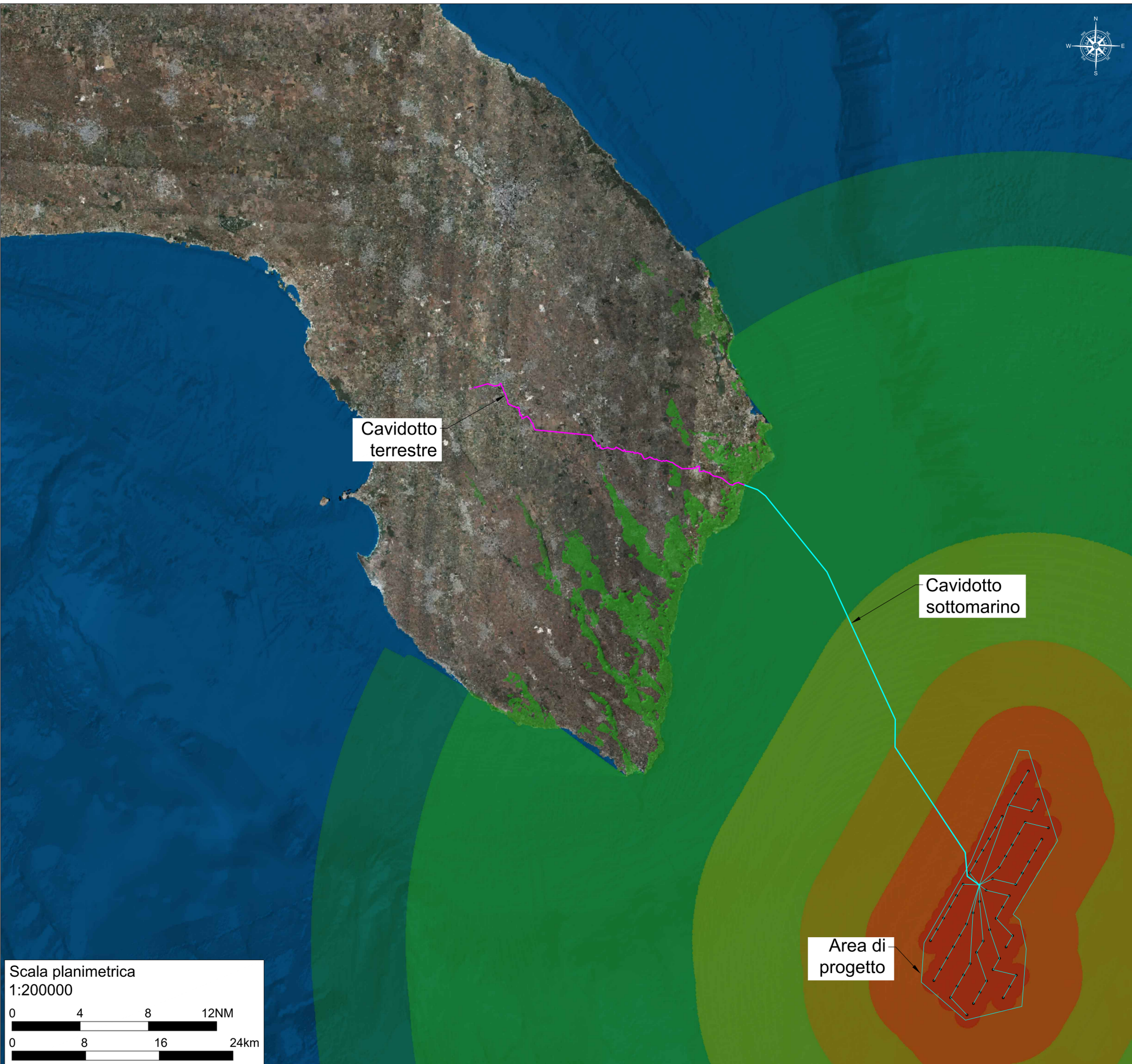
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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 sottomarino
 Cavidotto terrestre
 Area di progetto

LEGENDA
 FATTORE DI OCCUPAZIONE DEL CAMPO VISIVO

Dark Red	≥ 10.0%
Red	tra 2.0% e 10.0%
Brown	tra 1.0% e 2.0%
Olive Green	tra 0.55% e 1.0%
Light Green	tra 0.25% e 0.55%
Dark Green	≤ 0.25%

- 0%<F≤0.25%, oggetto praticamente indistinguibile*
 - 0.25%<F≤1.0%, oggetto debolmente distinguibile*
 - 1.0%<F≤2.0%, oggetto distinguibile*
 - F>2.0%, oggetto fortemente distinguibile*
 *In condizioni di perfetta visibilità (e.g. senza foschia)

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

Scala planimetrica
 1:200000

PROPRONENTE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.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° 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 4
 Impatto visivo

SCALA: 1:200000
 FORMATO: A1

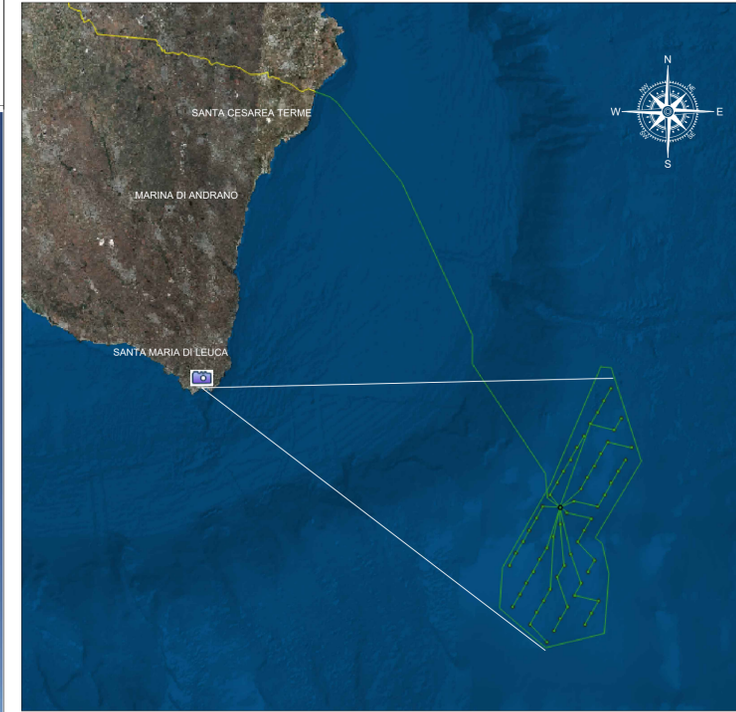
Tav_26

00	06/02/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	RWE	RWE
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DAL FARO DI SANTA MARIA DI LEUCA

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



LEGENDA:

- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre
- Area di progetto
- Punto di presa

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

Altezza presa fotografica a 64m sul livello del mare

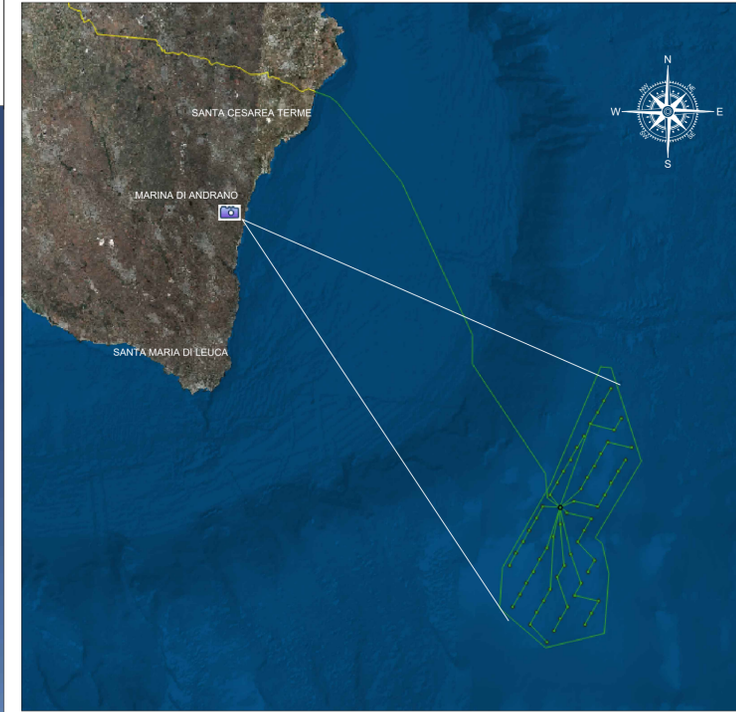
Distanza minima dal parco: 36km

Distanza massima dal parco: 46km

PROPONENTE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it		
PROGETTAZIONE Progettista: Ing. Paolo Pierangeli		
Via Enaudi, 26C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855856+39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.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 4	Impatto visivo	CODICE ELABORATO Tav_26
SCALA: -	FORMATO: A1	
00 06/02/2023 REV1 DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
		RWE VERIFICA
		RWE APPROVAZIONE
Copyright - Rev. 00		

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA MARINA DI ANDRANO

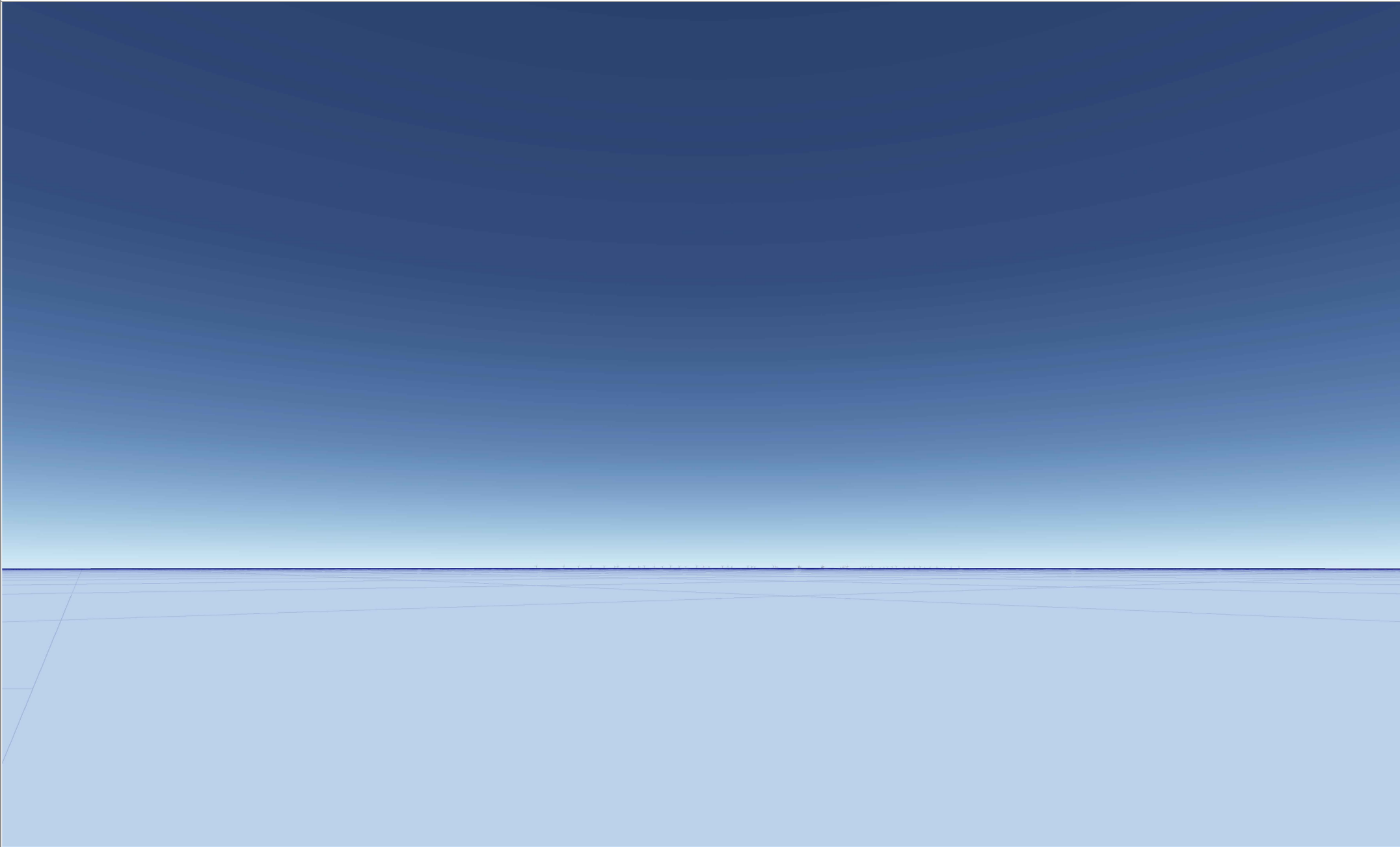
SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 34 NORD
EPSG CODE: 32634



LEGENDA:

- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre
- Area di progetto
- Punto di presa

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



Altezza presa fotografica a 16m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 42km

Distanza massima dal parco: 56km

PROPONENTE 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		
Via Enaudi, 26C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855856/+39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.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 3 Di 4	Impatto visivo	CODICE ELABORATO Tav_26
SCALA: -	FORMATO: A1	
00 06/02/2023 REV1 DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
		RWE VERIFICA
		RWE APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA SANTA CESAREA TERME

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



LEGENDA:

- Cavidotto sottomarino
- Cavidotto terrestre
- Area di progetto
- Punto di presa

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

Altezza presa fotografica a 26m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 42km

Distanza massima dal parco: 59km

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



PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
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° 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
4 Di 4
Impatto visivo
CODICE ELABORATO
Tav_26

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

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com