

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

Individuazione aree demaniali

Codice elaborato: Tav_25



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Individuazione aree demaniali

Codice elaborato: Tav_25

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; © Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, 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

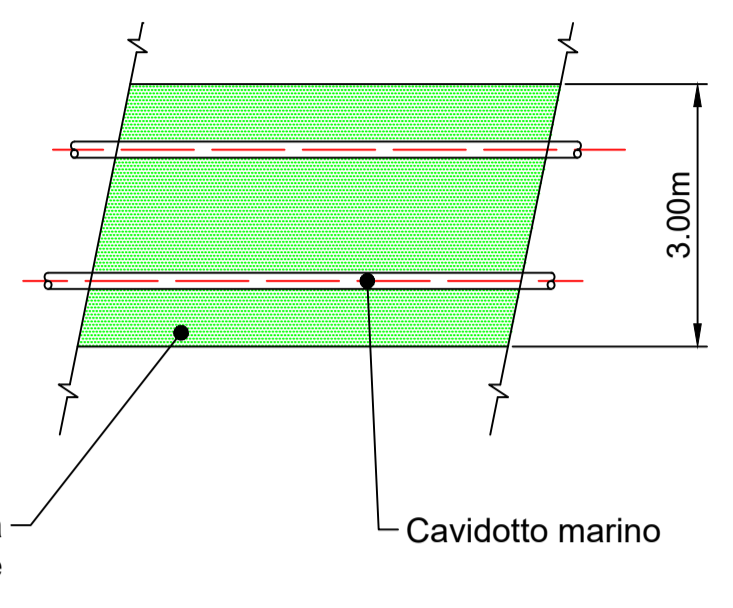
R.E.A. RM 1284519

Soggetta a direzione e coordinamento del socio unico RWE Renewables International Participations B.V.

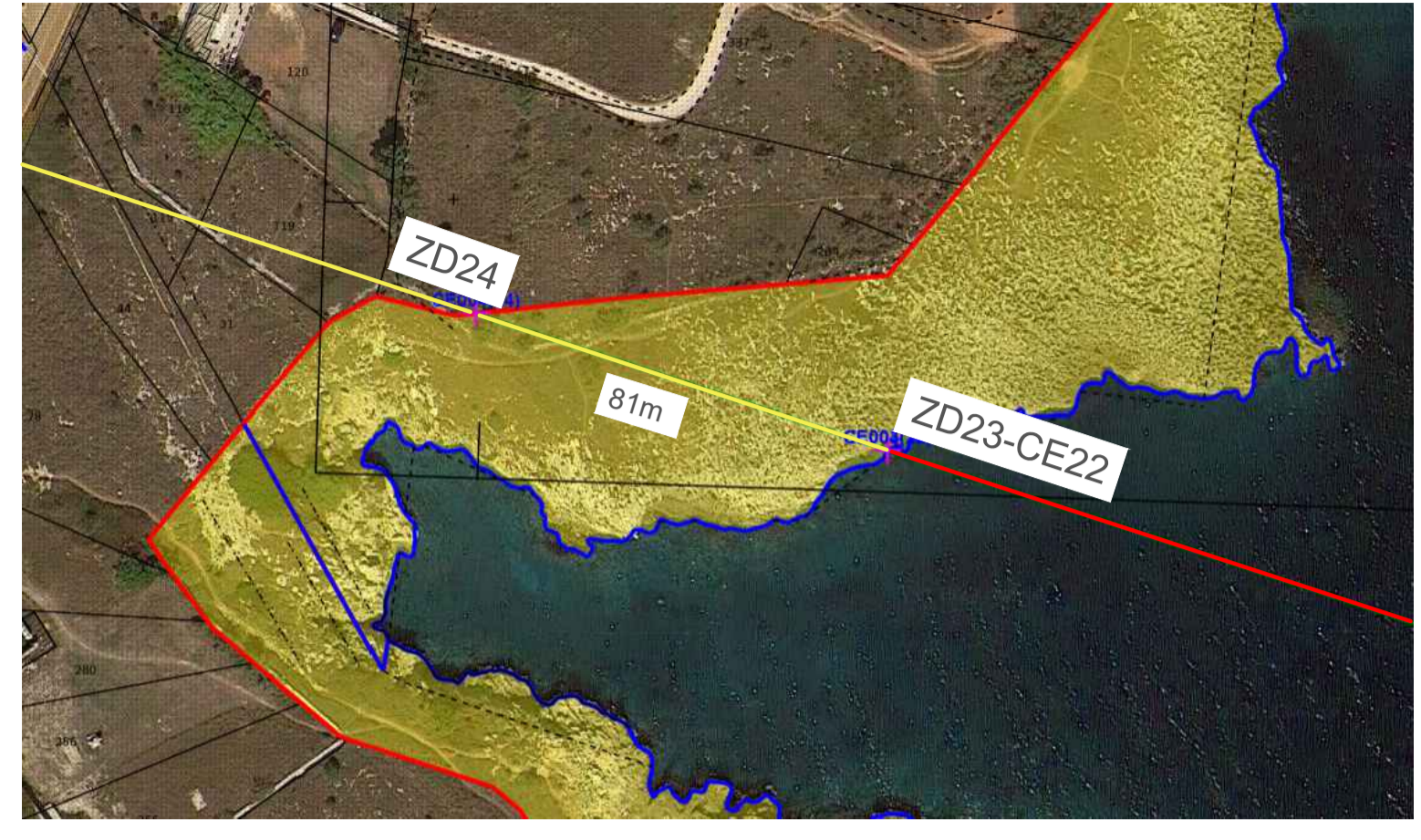
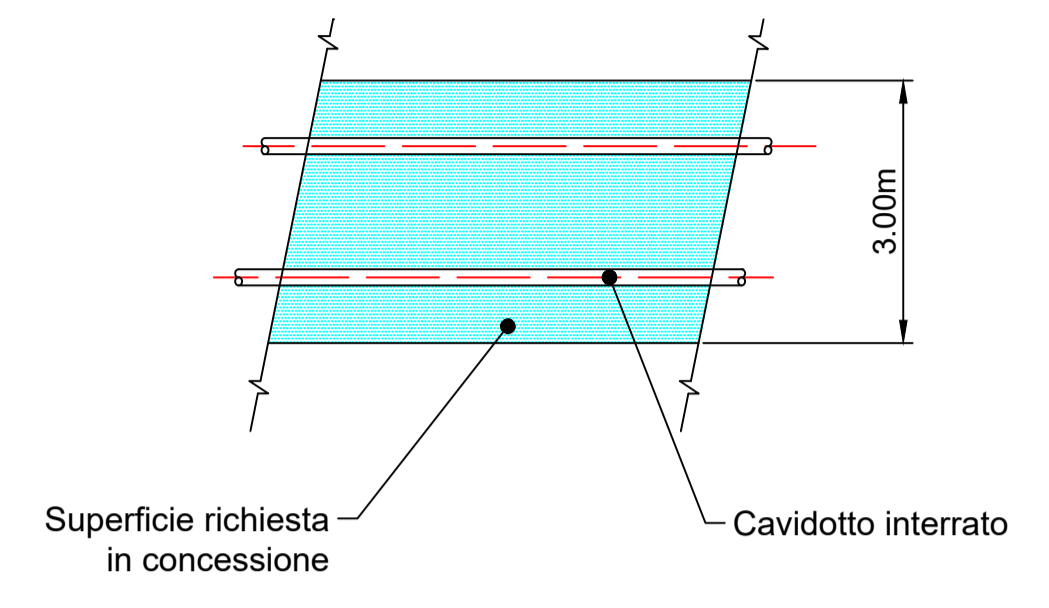
DETTAGLIO 1 - INQUADRAMENTO
ZONA DEMANIALE SU STRALCIO S.I.D.
(FUORI SCALA)

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

PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE
INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO
SU SPECCHIO ACQUEO
(FUORI SCALA)

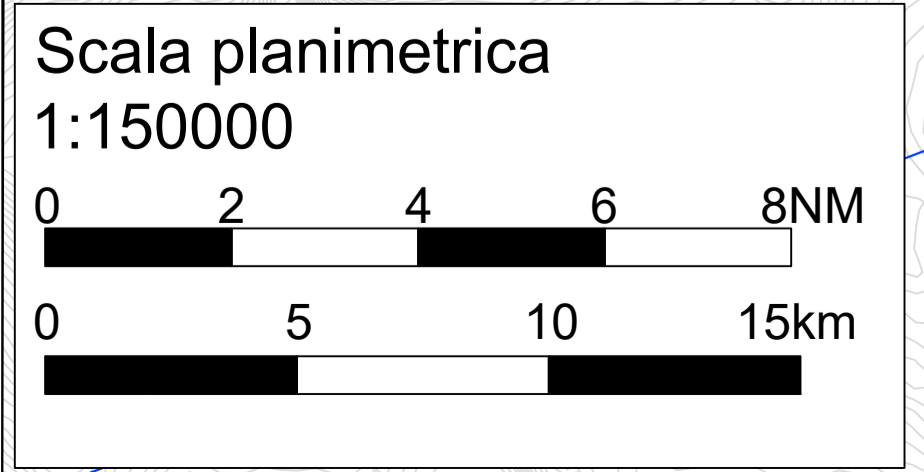
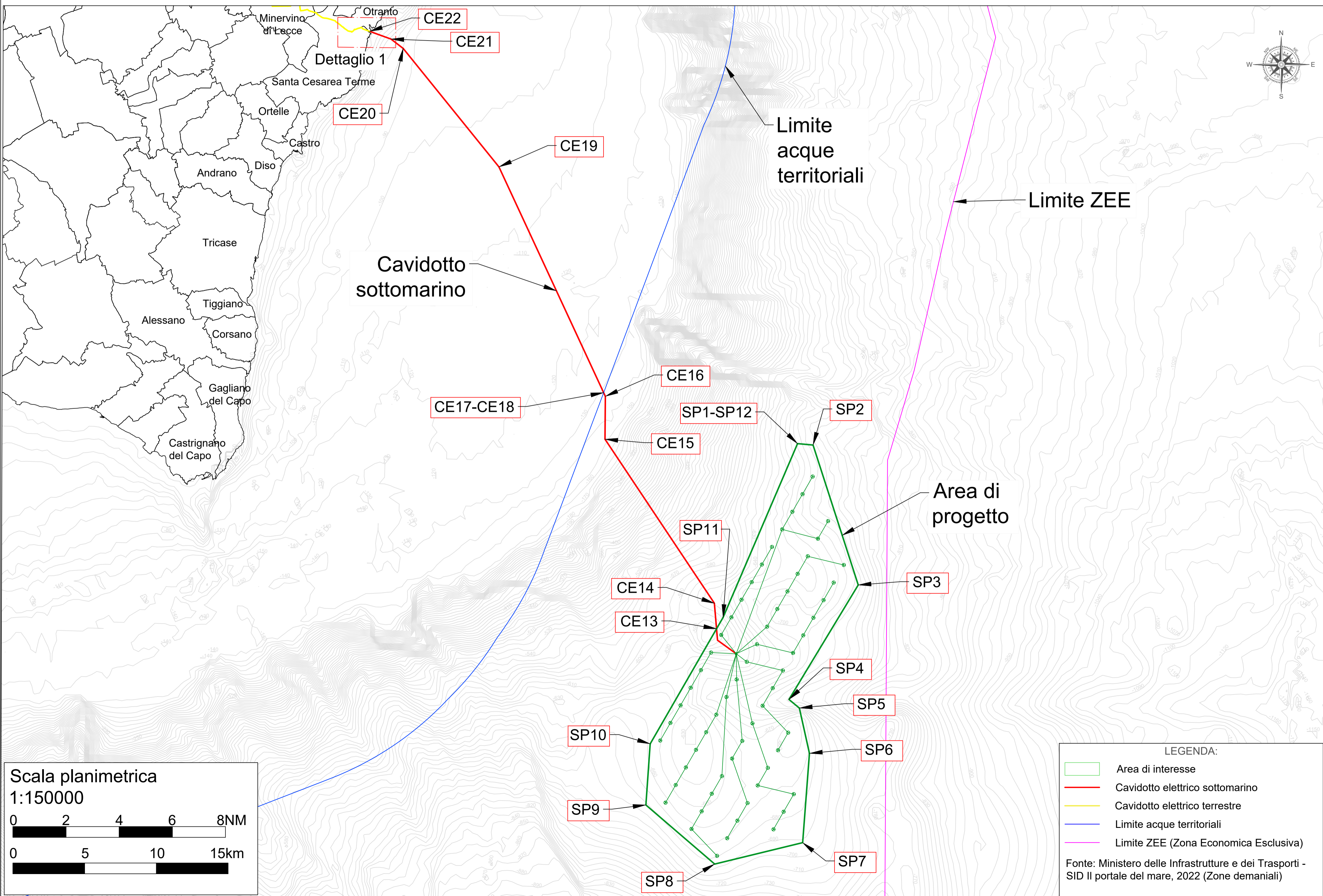


PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE
INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO
SU ZONA DEMANIALE
(FUORI SCALA)



COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI INTERESSE (WGS84 - EPSG: 4326)			
POSIZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	DESCRIZIONE
SP1-SP12	18.841475	39.825706	AREA IMPIANTO
SP2	18.854090	39.825059	AREA IMPIANTO
SP3	18.893551	39.737926	AREA IMPIANTO
SP4	18.839503	39.665067	AREA IMPIANTO
SP5	18.848122	39.659819	AREA IMPIANTO
SP6	18.857179	39.631539	AREA IMPIANTO
SP7	18.853400	39.575424	AREA IMPIANTO
SP8	18.782489	39.560653	AREA IMPIANTO
SP9	18.725535	39.596652	AREA IMPIANTO
SP10	18.727738	39.635051	AREA IMPIANTO
SP11	18.784386	39.715527	AREA IMPIANTO
CE13	18.779294	39.708294	CAVO MARINO
CE14	18.777001	39.724266	CAVO MARINO
CE15	18.684686	39.825450	CAVO MARINO
CE16	18.684085	39.852354	CAVO MARINO
CE17-CE18	18.682623	39.854623	CAVO MARINO
CE19	18.592436	39.994523	CAVO MARINO
CE20	18.511646	40.067181	CAVO MARINO
CE21	18.501454	40.072853	CAVO MARINO
CE22-ZD23	18.483837	40.077311	CAVO MARINO/ZONA DEMANIALE
ZD24	18.482935	40.077538	ZONA DEMANIALE

AREE RICHIESTE	mq
SPECCHIO D'ACQUA	218949450
CAVO (FUORI LE 12 MIGLIA)	56379
CAVO (ENTRO LE 12 MIGLIA)	91842
ZONA DEMANIALE	243



LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Limite acque territoriali
- Limite ZEE (Zona Economica Esclusiva)

Fonte: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - SID Il portale del mare, 2022 (Zone demaniali)

PROPRONTE
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 Enea, 20C
01032 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 1
Individuazione aree demaniali

SCALA:
1:150000
FORMATO:
A1

CODICE ELABORATO
Tav_25

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

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

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com