

Spett.le Ministero dell'Ambiente edella Sicurezza Energetica,

in allegato alla presente, si inviano le memorie ostantive nei confronti della Soc. RWE Renewables Italia s.
definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (PNIEC /PNRR) - ID VIP 9637 - relativa ad un
denominato "Puglia 1" a sfavore della Soc. scrivente DGM Global s.r.l., che ha presentato istanza con ID

Cordiali Saluti DGM Global Danilo Pomponio

--

DGM GLOBAL S.r.l.

Via Stefano Jacini 28 – 70125 Bari (BA)
P.IVA 08476740728 – Tel.080.5046361

On.le
Ministero dell’Ambiente e
della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Direzione V
Procedimento di Valutazione VIA e VAS

p.c.

On.le
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Dipartimento Energia (DiE)
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 - Roma (Italia)

On.le
Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Direzione Generale per la vigilanza sulle
Autorità portuali, le infrastrutture portuali ed il
trasporto marittimo e per vie d'acqua interne
Divisione 2 - Vigilanza amministrativo-
contabile sulle Autorità di sistema portuale,
servizi ed attività ancillari nei porti e funzioni
statali residuali in materia di demanio
marittimo
Viale dell’Arte n. 16
00144 – ROMA

Bari, 28/04/2023

A MEZZO PEC:

VA@pec.mite.gov.it

dg.tm@pec.mit.gov.it

DIE@Pec.Mite.Gov.it

Responsabile del procedimento: Dr. Yuri Bonansea. E-mail: bonansea.yuri@mase.gov.it

OGGETTO: [ID_VIP: 9337] Consultazione per la definizione dei contenuti dello Studio di impatto ambientale ai sensi dell’art. 21 del D.lgs. 152/2006 relativa alla realizzazione di un impianto eolico offshore di tipo galleggiante, costituito da 45 aerogeneratori di potenza nominale pari a 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 675 MW, incluse le opportune opere di connessione a terra, da realizzarsi a largo di Santa Maria di Leuca (LE) ad una distanza minima di circa 39 km dalla costa. Proponente: DGM

DGM GLOBAL S.r.l.

Via Stefano Jacini 28 – 70125 Bari (BA)
P.IVA 08476740728 – Tel.080.5046361

GLOBAL S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2, del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii

PRODUZIONE MEMORIE CON MOTIVI OSTATIVI nei confronti di:

Società RWE Renewables Italia Srl presentatrice di istanza per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (PNIEC /PNRR) - ID VIP 9637 - relativa ad un progetto di impianto eolico off-shore denominato "Puglia 1", composto da 60 aereogeneratori, ciascuno della potenza nominale pari a 15 MW, per una potenza complessiva installata di 900 MW, da realizzarsi nel Mar Ionio Settentrionale ad una distanza minima dalla costa di circa 35 km, con opere di connessione a terra in Provincia di Lecce.

PREMESSA

- Con nota del 29/12/2022, acquisita in data 04/01/2023 con prot. n. 979/MiTE (oggi ridenominato MASE), perfezionata con nota del 26/01/2023, acquisita in pari data con prot. n. 11081/MiTE, la società DGM GLOBAL S.r.l. ha presentato, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza per la definizione dei contenuti dello Studio di impatto ambientale, relativa alla realizzazione di un impianto eolico offshore di tipo galleggiante, costituito da 45 aerogeneratori di potenza nominale pari a 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 675 MW, incluse le opportune opere di connessione a terra, da realizzarsi a largo di Santa Maria di Leuca (LE) ad una distanza minima di circa 39 km dalla costa.
- In data 20.3.2023, ovvero ben tre mesi dopo l'istanza della scrivente soc. DGM Global Srl, la Società RWE Renewables Italia Srl ha iscritto innanzi il MASE con ID VIP 9637 istanza per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (PNIEC /PNRR) relativa ad un progetto di impianto eolico off-shore denominato "Puglia 1", composto da 60 aereogeneratori, ciascuno della potenza nominale pari a 15 MW, per una potenza complessiva installata di 900 MW, da realizzarsi nel Mar Ionio Settentrionale ad una distanza minima dalla costa di circa 35 km, con opere di connessione a terra in Provincia di Lecce;
- Come insuperabilmente evidenziato dai layout dei due progetti che si allegano, il progetto della RWE Renewables Italia Srl, come visto successivamente presentato innanzi al MASE e quindi con ogni vantaggio derivante dalla conoscenza dei criteri di Studio Ambientale pubblicati dalla scrivente DGM GLOBAL Srl sul sito del MASE, si va a sovrapporre per la quasi totalità dell'area oggetto dell'istanza. In particolare, ogni evidenza pubblicata precedentemente, anche in ordine agli aspetti afferenti alle istanze ai vari enti intervenuti (Capitaneria di Porto, V. all., ecc.) diventa una immediata soluzione per chi ne trae (sleale) vantaggio dalla conoscenza di quanto precedentemente già presentato da altro soggetto;
- Giuridicamente la posizione venutasi a determinare da parte dell'istante successivo, presenta violazioni di principi sin'anche costituzionali come evidenza la lettura degli artt. 41 Cost. (iniziativa economica privata) e 97, II° c., Cost. (principi che regolano l'agire pubblico). In questo senso e nello scendere nell'argomento che ci occupa, lo stesso art. 23 del D. Lgs. 3.4.2006 n. 152 – Testo Unico Ambientale -, nel disciplinare la "Presentazione dell'istanza", al comma 4° prevede che "la documentazione è

DGM GLOBAL S.r.l.

Via Stefano Jacini 28 – 70125 Bari (BA)
P.IVA 08476740728 – Tel.080.5046361

immediatamente pubblicata e resa accessibile...”. Quindi evidentemente, ancor prima della Giurisprudenza di settore, il legislatore si era ben preoccupato di evitare che situazioni come quella che qui si contesta venissero in essere con danno del più solerte proponente. Ed anzi, proprio l’agire del procedimento amministrativo deve essere teso a tutelare le informazioni presentate dal proponente prioritario, dovendo la Pubblica Amministrazione (in questo caso il MASE) tutelare in ogni modo le informazioni (vieppiù se foriere di dati procurati dal primigeno imprenditore: si faccia il caso peculiare degli studi sulla ventosità dell’area) precedentemente prodotte; di quanto qui affermato vi altresì immediato riscontro dall’analisi del medesimo art. 23 D.Lgs. 152/2006 laddove si riscontra l’immediato inizio dell’attività procedurale amministrativa che, quindi, non può non pregiudicare ogni iniziativa successivamente proposta, in particolare sulla medesima area di indagine ambientale. Permane, per dirla con i padri latini, l’antico principio espresso dal brocardo TEMPUS REGIT ACTUM;

- In ordine all’abuso della posizione così come determinatasi, deve anche intendersi l’art. 3 della L. 287/90, ed in genere la Giurisprudenza dell’Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM), laddove si afferma la necessità di scongiurare di “applicare nei rapporti con altri contraenti condizioni oggettivamente diverse per prestazioni equivalenti, così da determinare per essi ingiustificati svantaggi nella concorrenza”. Peraltro, come noto, la stessa legge n. 241/90 sui procedimenti amministrativi prevede una cronologia degli stessi;
- Eventuali considerazioni in ordine alle capacità imprenditoriali di gruppi dalla diversa struttura finanziaria, esse sono evidentemente lesive, come appena sopra visto, del principio della libera concorrenza;
- I proponenti sono tenuti nelle loro valutazioni a svolgere l’analisi dell’impatto cumulato sulla base anche di quanto è già in corso di autorizzazione/valutazione, perché sottoposto a VIA o a procedura di “scoping” (come nel caso di specie). Il principio qui espresso, da sempre valido nei procedimenti di VIA e similari è vieppiù applicabile al caso di specie ove, oltre alle già esposte questioni cronologiche, il successivo procedimento iscritto non valuta in alcun modo la sovrapposizione ad altro procedimento già iscritto né ne valuta gli eventuali impatti cumulativi.

PER LE SUESPOSTE RAGIONI

IN VIA PRELIMINARE

La scrivente società DGM Global Srl insiste affinché Codesto On.le Dicastero MASE valuti preventivamente il procedimento precedentemente iscritto e riportante numero di protocollo antecedente. Detta valutazione non può peraltro prescindere da analisi oltre che temporali anche afferenti agli spazi oggetto dell’indagine dei contenuti dello studio di impatto ambientale. La sovrapposizione successiva di un progetto presentato da altro proponente deve essere valutata nei sensi sopra esposti ed inerenti anche al principio cumulativo dei progetti presentati.

NEL MERITO

DGM GLOBAL S.r.l.

Via Stefano Jacini 28 – 70125 Bari (BA)
P.IVA 08476740728 – Tel.080.5046361

L'eventuale analisi del procedimento successivamente presentato senza la considerazione insuperabile dei qui svolti motivi ostantivi da parte di Codesto On.le Dicastero MASE lederebbe i principi di diritto amministrativo sopra riportati, travisando tra l'altro l'effettiva analisi degli impatti cumulativi con altra procedura precedentemente presentata.

Tutto ciò premesso e considerato, la Società, con ogni più ampia riserva, impregiudicati i propri diritti e interessi legittimi e ogni azione a tutela dei medesimi

CHIEDE

- Che Codesto On.le Dicastero MASE, valutata la documentazione già agli atti e le presenti osservazioni, ritenga oggettivi i motivi ostantivi all'accoglimento dell'istanza di scoping di cui alla procedura ID VIP 9637 presentata da RWE Renewables Italia Srl;
- che Codesto On.le Dicastero MASE concluda il procedimento presentato da questa scrivente Società DGM Global Srl con numero ID VIP 9337, rilasciando il giudizio positivo di definizione dei contenuti di impatto ambientale del Progetto in questione.

Si allegano i documenti indicati in narrativa.

Doc. 1 – Planimetria progetto ID VIP 9337 Soc. DGM Global Srl;

Doc. 2 – Istanza Ministero Infrastrutture e trasporti - Corpo delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera Capitaneria di porto di Gallipoli;

Doc.3 – Planimetria progetto ID VIP 9637 Soc. RWE Renewables Italia Srl.

Nel richiedere l'espletamento della procedura, nonché l'accoglimento dei sopra esposti motivi ostantivi, al fine di consentire il proseguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'Ing. Danilo Pomponio, Cell. 3204731993, si porgono i più ossequiosi saluti.

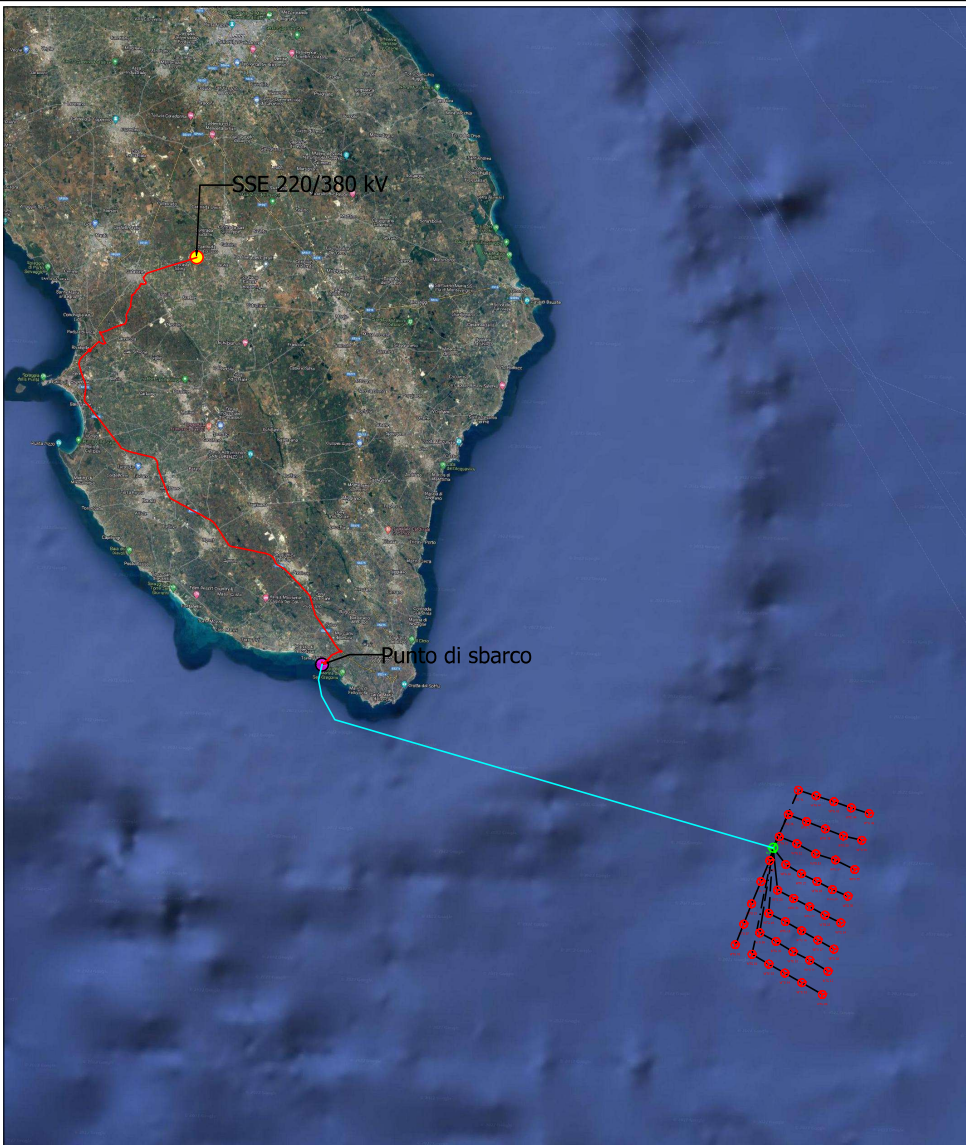
Con osservanza,

DGM Global Srl

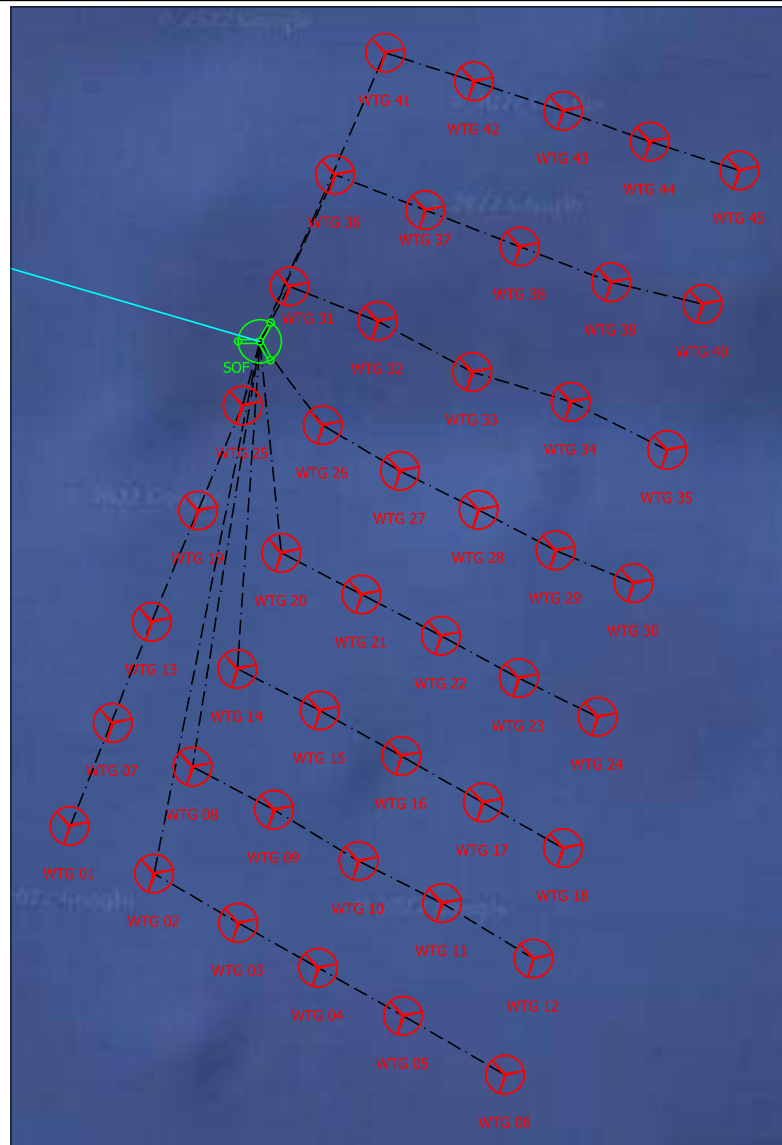
Ing. Danilo Pomponio

Pomponio
Danilo
28.04.2023
15:13:59
GMT+01:00





SCALA 1:500000



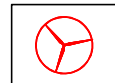
SCALA 1:100000

WGS / UTM (EPSG: 4326)		
Aerogeneratore	Latitudine "N"	Longitudine "E"
1	39,599072	18,7470791
2	39,591407	18,7657387
3	39,583465	18,7842808
4	39,576238	18,8019213
5	39,568496	18,8206500
6	39,558993	18,8431727
7	39,616589	18,7558889
8	39,609543	18,7735169
9	39,602655	18,7914733
10	39,594361	18,8101598
11	39,587618	18,8285568
12	39,578660	18,8487356
13	39,633773	18,7638586
14	39,626204	18,7827432
15	39,619542	18,8009455
16	39,612220	18,8189131
17	39,604714	18,8369013
18	39,597367	18,8545906
19	39,652697	18,7733357
20	39,645917	18,7916847
21	39,639235	18,8093808
22	39,632627	18,8269076
23	39,625812	18,8440580
24	39,619607	18,8614339
25	39,670557	18,7824645
26	39,667560	18,8000355
27	39,660204	18,8170996
28	39,653975	18,8344163
29	39,647441	18,8514203
30	39,642253	18,8685546
31	39,690800	18,7920462
32	39,685309	18,8114564
33	39,677143	18,8323265
34	39,672514	18,8539365
35	39,664788	18,8751976
36	39,709789	18,8013587
37	39,704201	18,8212390
38	39,698440	18,8420285
39	39,692808	18,8621144
40	39,689488	18,8821619
41	39,730513	18,8116652
42	39,726061	18,8311581
43	39,721482	18,8507597
44	39,716646	18,8698342
45	39,712132	18,8895217

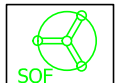


Pomponio
Danilo
22.12.2022
14:56:04
GMT+00:00

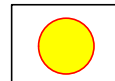
COORDINATE AREA IMPIANTO	
NORD	EST
39.648084°	18.825901°



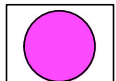
Aerogeneratore



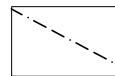
Sottostazione offshore
66/220 kV



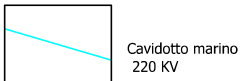
SSE 220/380 kV



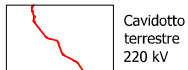
Punto di sbarco cavidotto
marino



Cavidotto inter-array
66 kV



Cavidotto marino
220 KV



Cavidotto
terrestre
220 KV

Le coordinate fanno riferimento al baricentro dell'area di intervento

REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR.	APPROVATO
00	28/12/2022	Emissione	D'Arcangelo	Mastromarino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



RIFERIMENTO SERVIZIO		COMMITTENTE	
 Via Degli Aredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361. Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI ISO 45001:2018		DGM GLOBAL S.r.l. VIA Stefano Jacini 28 - 70125 Bari (BA)	
Tecnico Ing. D. Pomponio Collaborazioni arch. Valentina Mastromarino Ing. Marco D'Arcangelo Ing. Antonio Di Cosola Ing. Tommaso Mancini geol. Lucia Santopietro Ing. Martino Lapenna Ing. Giuseppe Tedeschi dottoressa ecologia marina Eleonora Meladò Responsabile commessa Ing. D. Pomponio		PROGETTO PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA 675 MW	
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
01	Ubicazione parco eolico su Ortofoto	22146	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22146P-01	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.).	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-----	-----
Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. E' vietata la modifica manuale.		NOME FILE	SCALA
		DW22146P-01.dwg	VARIE

DGM GLOBAL S.r.l.

Bari, 10/01/2023

Spett.le

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Direzione Generale per la vigilanza sulle Autorità portuali, le infrastrutture portuali ed il trasporto marittimo e per vie d'acqua interne

Divisione 2 - Vigilanza amministrativo-contabile sulle Autorità di sistema portuale, servizi ed attività ancillari nei porti e funzioni statali residuali in materia di demanio marittimo

Viale dell'Arte n. 16

00144 – ROMA

Via pec a: dg.tm@pec.mit.gov.it

Spett.le

Corpo delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera

Capitaneria di porto di Gallipoli

Lungomare Marconi n. 1

73014 - Gallipoli (LECCE)

Via pec a: cp-gallipoli@pec.mit.gov.it

Oggetto: Procedimento di Autorizzazione Unica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto offshore di produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel Mar Ionio Settentrionale, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii., secondo le procedure di cui al medesimo D.Lgs, della Circolare n. 40/2021 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, della Legge 241/1990 così modificata dal D.Lgs. n. 12/2016 e di tutte le altre norme di tempo in tempo vigenti - Istanza per l'ottenimento di Concessione Demaniale Marittima degli specchi acquei e delle aree a terra interessate dalla realizzazione dell'impianto.

La DGM GLOBAL S.R.L., con sede legale a Bari in Via Stefano Jacini 28, C.F./P.IVA 08476740728, nella persona del Legale Rappresentante ing. Danilo Pomponio.

CHIEDE

alle Vs. Ill.me Amministrazioni una Concessione Demaniale Marittima, ai sensi dell'art. 36 Cod. Nav., della durata di quaranta anni per un'area demaniale complessiva di 165678,00 m² (entro le 12 miglia nautiche), per l'installazione e l'esercizio di un impianto eolico offshore, composto n. 45 aerogeneratori, nel Mar Ionio Settentrionale, nonché, secondo quanto previsto della Circolare n. 40/2012 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii.

Per quanto concerne la superficie qui richiesta in concessione, nell'ambito del procedimento di VIA saranno prese in esame le diverse configurazioni alternative di layout e, pertanto, il progetto potrebbe assumere e recepire eventuali prescrizioni. Ne consegue che le aree e le opere richieste saranno definiti in dettaglio prima dell'ottenimento del provvedimento definitivo di rilascio della concessione demaniale marittima e del definitivo ottenimento dell'Autorizzazione Unica.

CHIEDE INOLTRE

che Codesto Ministero provveda a coinvolgere la Capitaneria di Porto di Gallipoli e a trasmettere tutta la documentazione e le indicazioni necessarie nei termini e modalità previste dalla richiamata Circolare n. 40/2012.

A tal fine, si trasmettono i seguenti documenti:

- 1) Modello Domanda D1 delle opere ricadenti nell'area di competenza della Capitaneria di Porto di Gallipoli, completo di marca da bollo, assieme al relativo file in .xml;
- 2) Documento DC22146P-13 "Relazione tecnica procedura S.I.D.";
- 3) Tavola DW22146P-27 "Individuazione delle aree demaniali";
- 4) Visura camerale della DGM GLOBAL S.r.l.;
- 5) Copia del documento di identità del rappresentante legale della DGM GLOBAL S.r.l.;
- 6) Tavola DW22146P-12 "Ubicazione pozzetto di giunzione su mappa catastale";
- 7) Visura catastale punto di sbarco;
- 8) Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà della marca da bollo.

La presente istanza verrà inviata a mezzo posta elettronica con il progetto preliminare scaricabile al seguente link:

[Concessione demaniale](#)

Nel link sono disponibili anche gli shapefiles georeferiti di progetto.

Come da linee guida alla compilazione del Modello Domanda D1, il richiedente invia al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti la medesima domanda su supporto magnetico, unitamente alla stampa ufficiale in bollo debitamente firmata.

Si rimane a disposizione di ogni ulteriore richiesta di integrazione e completamento della documentazione oggi allegata.

Con Osservanza,

Il Rappresentante dell'Impresa
Ing. Danilo Pomponio
(documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.
in formato PAdES)



Pomponio
Danilo
10.01.2023
14:21:52
GMT+01:00

Soggetti da contattare per eventuali chiarimenti:

Ing. D'Arcangelo Marco
Email: m.darcangelo@bfpgroup.net
Ing. Di Cosola Antonio
Email: a.dicosola@bfpgroup.net
Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
tel. (+39) 0805046361

RWE

Impianto Eolico Offshore *Puglia 1*

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

Inquadramento su ortofoto

Codice elaborato: Tav_01



Impianto Eolico Offshore Puglia 1

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

Inquadramento su ortofoto

Codice elaborato: Tav_01

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

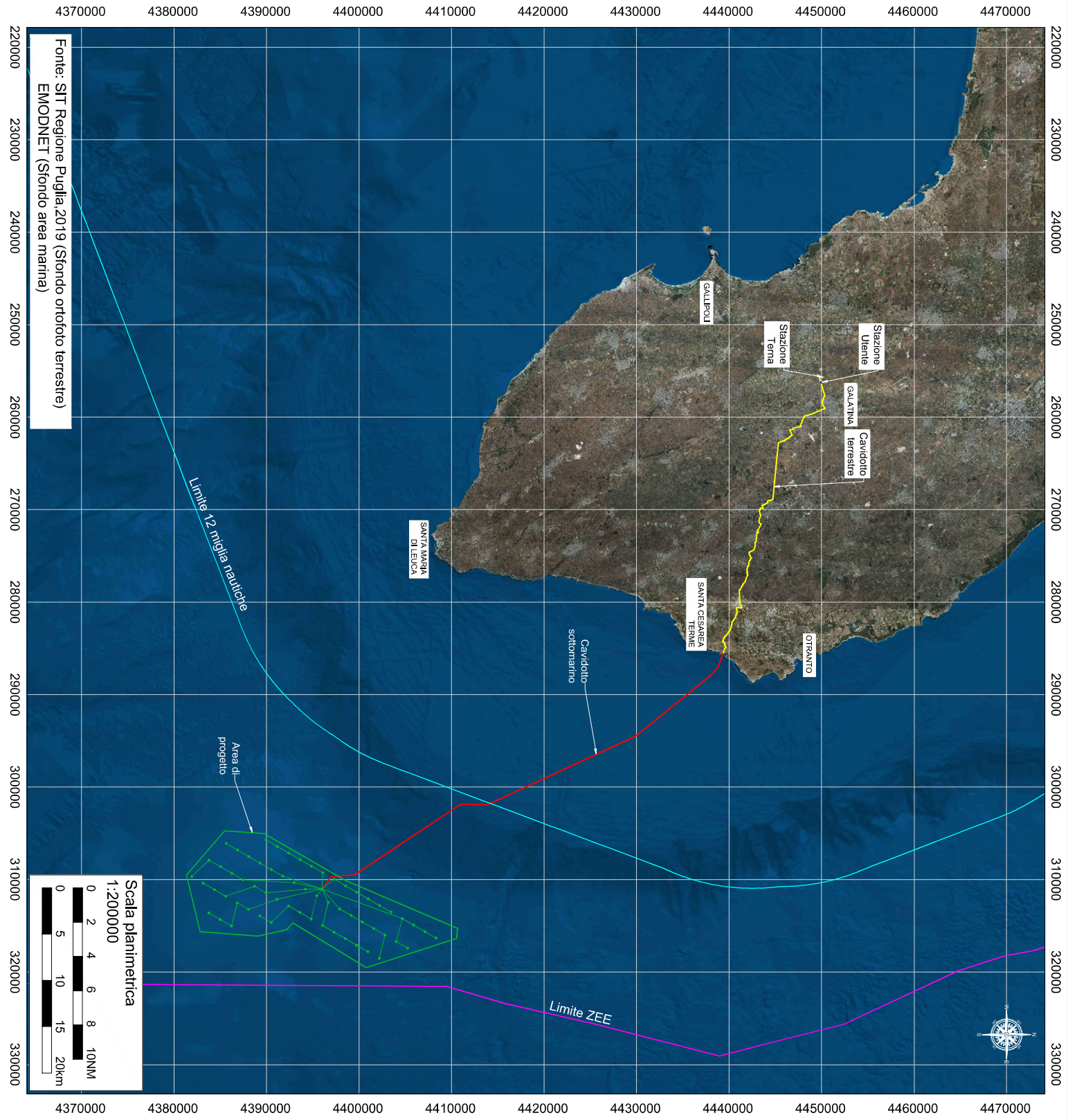
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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.



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

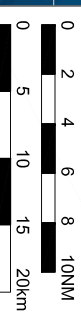
Limite 12 miglia nautiche

Area di progetto

Limite ZEE

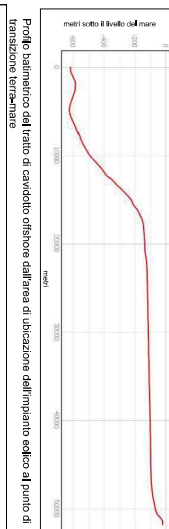
Cavidotto sottomarino

Scala planimetrica
1:200000



SISTEMA GEOMETRICO DI RIFERIMENTO	
WGS84 / UTM_ZONA_34_NORD	
EPSG CODE: 32634	
CARATTERISTICHE PROGETTUALI	
Potenza aerogeneratori:	15MW
Diámetro rotore:	230m
Altezza mozzo:	150m
Numero aerogeneratori:	60
Potenza installata:	900MW
Distanza minima della costa:	circa 38km
Balneraria area impianto:	da -500m a +730m
Estensione area interessata dall'impianto:	circa 219km ²
Numero di sottostazioni offshore:	1
Lunghezza cavidotto offshore:	circa 52km
Lunghezza cavidotto onshore:	circa 38km
Punto di connessione:	stazione Tema *GALATINA* 380kV Galatina (LE)

- LEGENDA**
- ▭ Area di progetto
 - Cavidotto elettrico sottomarino
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Stazione Utenie
 - Cavidotto elettrico terrestre
 - Cavidotto elettrico di collegamento fra aerogeneratori
 - ▭ Sottostazione elettrica onshore
 - Aerogeneratori
 - Zona Economica Esclusiva (ZEE)



PRODOTTORE
RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/3 - 01192 Roma
P.IVA: 021396007098
PEC: renovablesitalia@pec.rwe.it

PROGETTISTA
TECONCONSULT - Ing. Paolo Perrini
Viale della Repubblica, 88/91 - 00185 Roma
P.IVA: 021396007098
PEC: renovablesitalia@pec.rwe.it

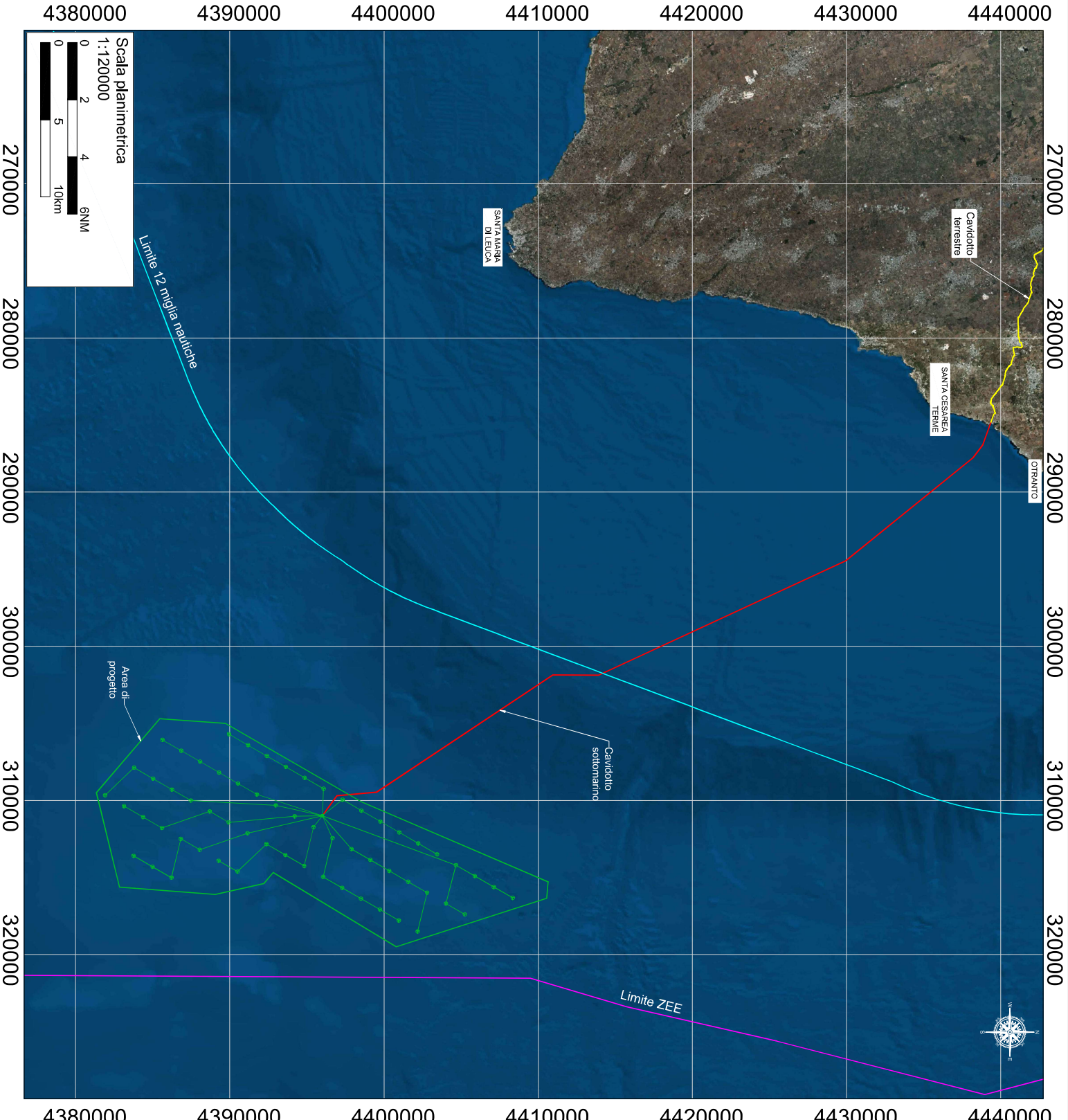
N° COMMESSA | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
PIÙA 1 | E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI LECCE
POTENZA INSTALLATA: 900 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO | Inquadramento su ortofoto
SCALA | 1:200000
FASCICOLO | A1
CONFESSIONE | Tav_01

RWE

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
IN CARICATA	IN CARICATA	IN CARICATA	IN CARICATA
IN CARICATA	IN CARICATA	IN CARICATA	IN CARICATA

2023-07-18



SISTEMA GEODETTICO DI RIFERIMENTO
 WGS84 / UTM_ZONA_34_NORD
 EPSG CODE: 32634

- LEGENDA**
- ▭ Area di progetto
 - Caviddotto elettrico sottomarino
 - Caviddotto elettrico di collegamento fra aerogeneratori
 - Limite 12 miglia nautiche
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Aerogeneratori
 - Zona Economica Esclusiva (ZEE)

Fonte: SIT Regione Puglia 2019 (Spazio ortofoto terrestre)
 EMOONET (Spazio area marina)

PROGETTANTE
RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/3 - 00187 Roma
 P.IVA: 0240070968
 pec: renovablesitalia@pec.rwi.it

PROGETTADORE
TECONCONSULT - Ing. Paolo Taverioli
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma
 P.IVA: 0240070968
 pec: teconconsult@pec.teconconsult.it

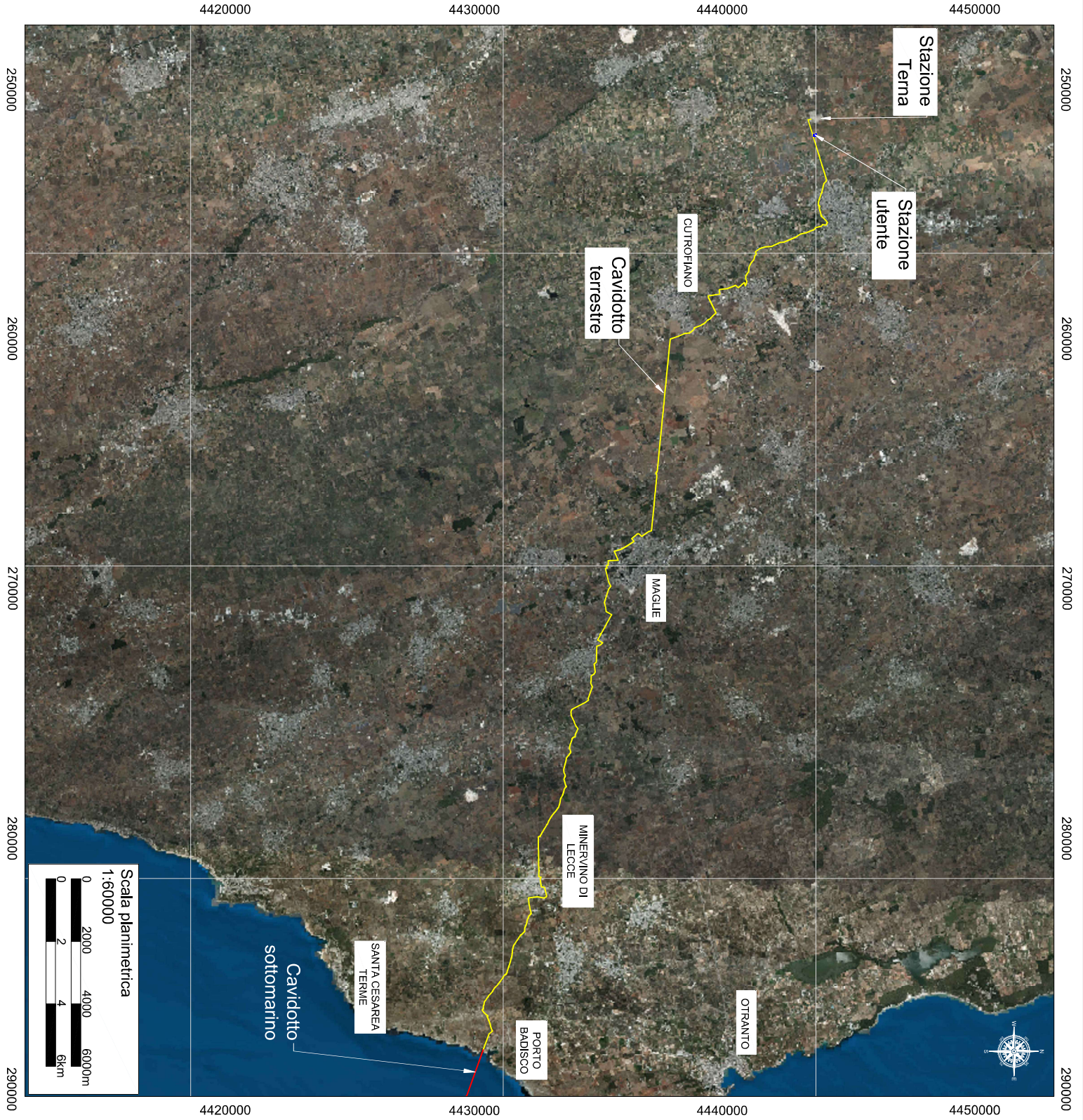
N° COMMESSA | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
PIAZA 1 | E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI LECCE
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO | Inquadramento su ortofoto
 SCALA: 1:120000
 FOGLIO: A1

CONFESSIONE
Tav_01

REVISIONI:
 DATA: 01/07/2020
 DESCRIZIONE: 1.000
 AUTORE: TAV
 DATA: 01/07/2020
 DESCRIZIONE: 1.000
 AUTORE: TAV





250000 260000 270000 280000 290000

4420000 4430000 4440000 4450000

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM_ZONA_34_NORD
EPSG CODE: 32634

LEGENDA

- Cavidotto elettrico terrestre
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Stazione utente

Fonte: SIT Regione Puglia 2019 (Storico ortofoto terrestre)
EMONNET (Storico area marina)

PRODOTTORE
RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.

PROGETTISTA
TECONCONSULT - Ing. Paolo Perrone

PROGETTO
N° COMMESSA | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
PIAZA 1 | E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI LECCE
POTENZA INSTALLATA: 800 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
3 DI 3 | Inquadramento su ordito

SCALA
1:50000 | A1

CONFESSIONE
Tav_01

PRODOTTORE
RWE

REVISIONE	DATA	CAUSA	PRODOTTORE
01	02/02/2023	ESISTENTE	TECONCONSULT
02	02/02/2023	ESISTENTE	TECONCONSULT

2023 - Tav. 01

RWE Aktiengesellschaft

RWE Platz 1
45141 Essen
Germany
www.rwe.com