



Kailia Energia S.r.l.

Progetto preliminare per la realizzazione di un parco eolico offshore – Brindisi-Kailia Energia

Fascicolo Fotografico

Doc. No. P0025305-1-BRD-M14- Rev.01 - Settembre 2021

| Rev. | Descrizione | Preparato da | Controllato da | Approvato da | Data |
|------|-----------------|--------------|----------------|---------------------|------------|
| 00 | Prima Emissione | N.Nobile | S.Macri | S.Sadowski/R.Zacone | 03/08/2021 |
| 01 | Commenti | N.Nobile | S.Macri | S.Sadowski/R.Zacone | 22/09/2021 |

Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi, per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto di RINA Consulting S.p.A.

INDICE

| | Pag. |
|---------------------------------|----------|
| ABBREVIAZIONI E ACRONIMI | 2 |
| 1 PREMESSA | 3 |
| 2 ANALISI FOTOGRAFICA | 4 |

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

| | |
|-----|--------------------------------|
| RTN | Rete di Trasmissione Nazionale |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1 PREMESSA

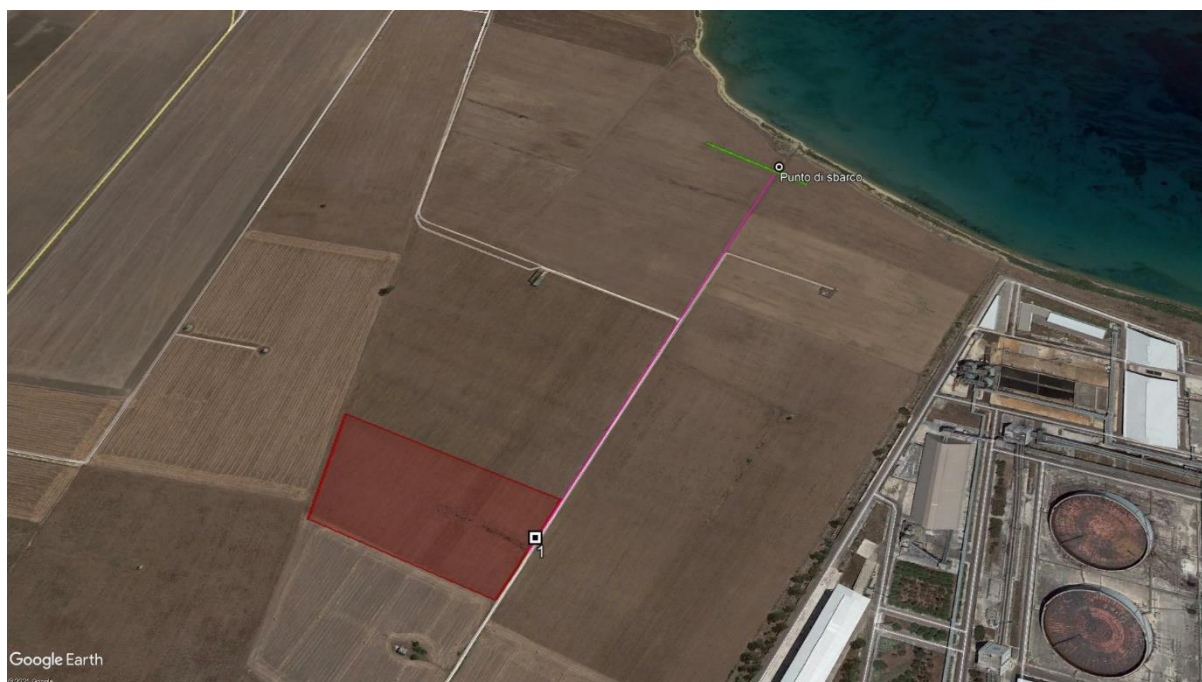
La presente relazione è stata commissionata da Kailia Energia S.r.l. (la Committente), operatore internazionale nel campo delle energie rinnovabili, attivo nello sviluppo, nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia pulita.

La Committente è intenzionata a realizzare un parco eolico offshore composto da 98 aerogeneratori, per una taglia totale di 1176 MW, di fronte alla costa nord-orientale della Regione Puglia, in particolare nello specchio di mare antistante la città di Brindisi.

In questo documento sono presenti riproduzioni fotografiche di tipo satellitare e di tipo stradale e ogni immagine è soggetta a Copyright © 2021 Google.

Per eventuali variazioni e/o maggiori dettagli si rimanda a una fase più avanza di progettazione a seguito dell'attivazione della collaborazione con il futuro fornitore dei cavi.

2 ANALISI FOTOGRAFICA





Panoramica del percorso del cavidotto a 66kV in arrivo dal punto di sbarco (in verde) a monte della SE Lato Mare (in rosso) vista da varie angolazioni.

Il tratto di cavidotto (in viola) di lunghezza compresa tra 600m e 700m prevede preliminarmente il passaggio ai confini delle particelle adiacenti a quella dove è localizzata la SE Lato Mare, seguendo una traiettoria il più lineare possibile.

Dalla SE è definito direttamente il punto di consegna sulla RTN con montanti in alta tensione a 380kV. Non sono attualmente previsti ulteriori installazioni, rimandando a una successiva fase di avanzamento del progetto, a un confronto con il futuro fornitore di cavi e con il Terna S.p.A..



RINA Consulting S.p.A. | Società soggetta a direzione e coordinamento amministrativo e finanziario del socio unico RINA S.p.A.
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA | P. +39 010 31961 | rinaconsulting@rina.org | www.rina.org
C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102 | Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v.