



developed with **Simply Blue Group**

Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre Luglio 2023

Doc. Rif. ATI-ERM-ENV-LIC-RPT-0002-R00
Data: 21/07/2023



developed with **Simply Blue Group**

Document Control

Author	Reviewed	Approved
DA, CS, SP, MD, SP, PB, AB	Marco Mura, Giovanni Rinaldi, Matt De Angelis	Davide Magagna, Enrico Testa, Marco Mura


Company Contact Information


Atis Floating Wind S.r.l

Numero Iscrizione Registro Imprese: 12645610960

Via della Moscova 3, Milano (MI), 20121, Italia

 atifloatingwind@legalmail.it

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 1 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		


 atifloatingwind@legalmail.it

Contenuti

1	INTRODUZIONE.....	3
2	ESITO DEL SOPRALLUOGO	4

ELENCO FIGURE

Figura 2.1 Area del tracciato del cavidotto terrestre (in verde) con indicazione dei punti di ripresa fotografica (punti di vista)	4
Figura 2.2 Approdo – P1	5
Figura 2.3 Area della buca giunti – P2	6
Figura 2.4 Vegetazione nell’area di approdo e della buca giunti – P1/P2	6
Figura 2.5 Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio via Aurelia via Polveroni e ponte ferroviario – P3	7
Figura 2.6 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda località Polveroni – P4	8
Figura 2.7 Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio strada Provata (impianto “Ecomar”) – P5	9
Figura 2.8 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda località Polveroni – P6	10
Figura 2.9 Tracciato del cavidotto terrestre – Ponte sul fiume Fine – P7	11
Figura 2.10 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda ingresso impianto “Solvey” – P8	12
Figura 2.11 Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio ingresso Rosignano Marittimo (LI) – P9	12
Figura 2.11 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda zona commerciale – P10	13
Figura 2.11 Visuale della stazione elettrica “Roselectra” di Rosignano Marittimo (LI) – P11	13

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 2 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		
✉ atisfloatingwind@legalmail.it						

1 INTRODUZIONE

Il presente documento illustra gli esiti del sopralluogo condotto nell'ambito della preparazione dello Studio Preliminare Ambientale predisposto da Atis Floating Wind S.r.l. (il Proponente) nell'ambito dello sviluppo del progetto del Parco Eolico Offshore Flottante denominato "Atis" (di seguito il Progetto). Il progetto è localizzato nel Mar Ligure, a circa 50 km al largo delle coste della Toscana nel tratto di mare antistante l'Arcipelago Toscano, nella provincia di Livorno e riguarda la realizzazione di un parco eolico offshore flottante ad una profondità del fondale compresa tra circa -250 e -650 m. Il parco eolico offshore, ubicato ad una distanza minima di circa 17 km dall'Isola di Gorgona, 22 km dall'Isola di Capraia e 50 km dalle coste della Toscana continentale precisamente dalla località Calafuria, nelle acque antistanti l'Arcipelago Toscano, nella Provincia di Livorno e su di un'area di circa 295 km², prevede l'installazione di 48 turbine eoliche galleggianti di potenza pari a 18 MW ciascuna, per una capacità complessiva di 864 MW. Il progetto prevede, inoltre, la posa di quattro cavi di esportazione dell'energia elettrica (cavi di export) con approdo a circa 1.6 km a nord del Porto di Vada (Comune di Rosignano Marittimo, LI) e un tratto di cavidotto terrestre interrato di circa 6 km per il collegamento alla Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) presso la sottostazione elettrica Roselectra 380kV (Comune di Rosignano Marittimo).

Il sopralluogo è stato condotto tra il 5 e 7 giugno 2023 e ha preso in esame l'area di approdo e il tracciato del cavidotto terrestre nel Comune interessato. Il tracciato è stato percorso nella sua interezza con fermate e rilievi fotografici nelle aree di maggiore interesse.

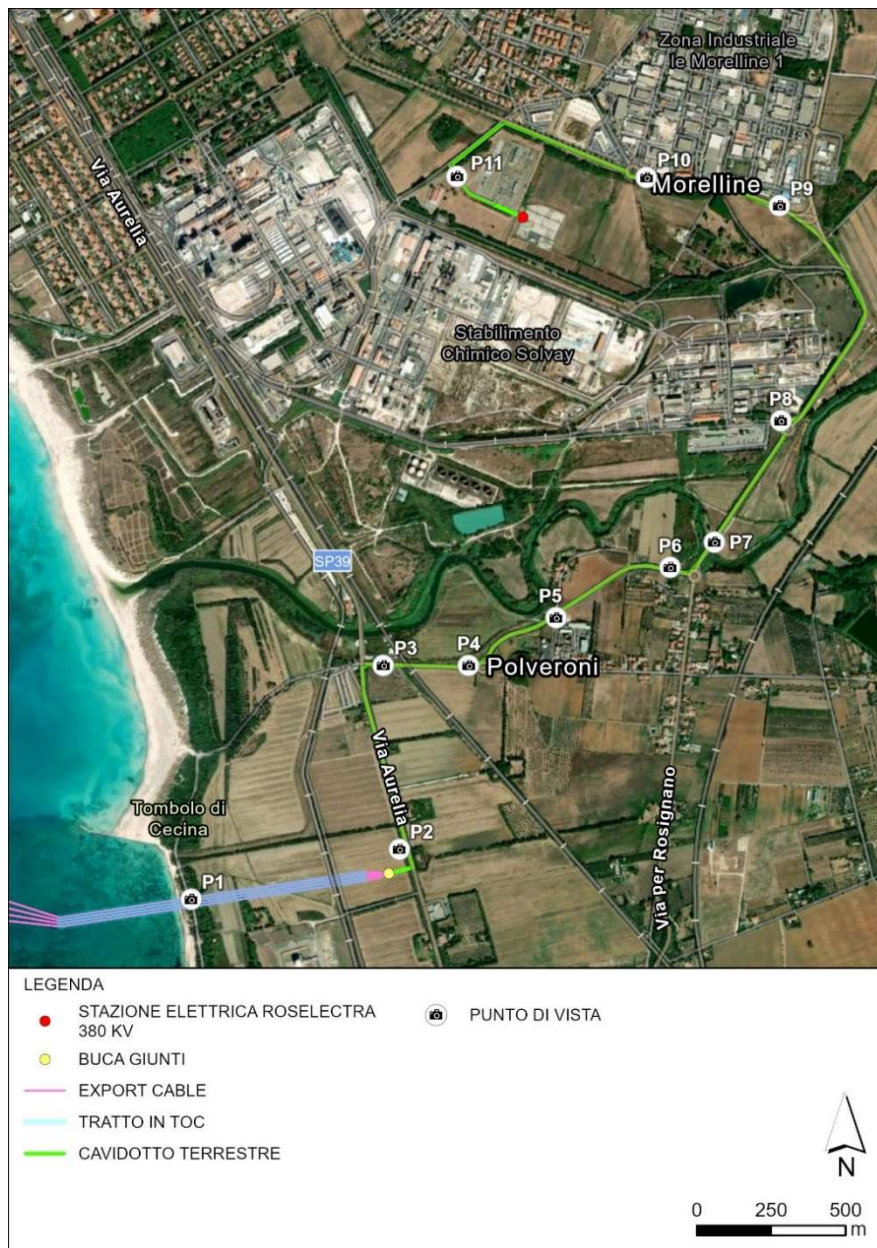
Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 3 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		

 atifloatingwind@legaimail.it

2 ESITO DEL SOPRALLUOGO

La seguente figura presenta i punti di vista delle riprese fotografiche presso l'area di approdo e lungo il tracciato onshore del cavidotto. Le fotografie sono presentate nelle figure successive.

Figura 2.1 Area del tracciato del cavidotto terrestre (in verde) con indicazione dei punti di ripresa fotografica (punti di vista)



Fonte: ERM, 2023



Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 4 of 13	
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		developed with Simply Blue Group
 atisfloatingwind@legalmail.it						

Figura 2.2 Approdo – P1



Fonte: ERM, 2023



Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 5 of 13	 <small>developed with Simply Blue Group</small>
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		
 atistfloatingwind@legaimail.it						

Figura 2.3 Area della buca giunti – P2




Fonte: ERM, 2023

Figura 2.4 Vegetazione nell'area di approdo e della buca giunti – P1/P2



Fonte: ERM, 2023

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 6 of 13	 <small>developed with Simply Blue Group</small>
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		

✉ atistfloatingwind@legaimail.it

Figura 2.5 Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio via Aurelia via Polveroni e ponte ferroviario – P3



Fonte: ERM, 2023



Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 7 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		
✉ atfloatingwind@legalmail.it						

Figura 2.6

Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda località Polveroni – P4



Fonte: ERM, 2023

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 8 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		




 atfloatingwind@legalmail.it

Figura 2.7

Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio strada Provata (impianto “Ecomar”) – P5




Fonte: ERM, 2023

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 9 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		
 atfloatingwind@legalmail.it						



Fonte: ERM, 2023

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 10 of 13	 atis developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		


 atfloatingwind@legalmail.it

Figura 2.9

Tracciato del cavidotto terrestre – Ponte sul fiume Fine – P7



Fonte: ERM, 2023



Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 11 of 13
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final	
 atfloatingwind@legalmail.it					 atis developed with Simply Blue Group

Figura 2.10 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda ingresso impianto “Solvey” – P8



Fonte: ERM, 2023

Figura 2.11 Tracciato del cavidotto terrestre – Incrocio ingresso Rosignano Marittimo (LI) – P9



Fonte: ERM, 2023


Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 12 of 13	 developed with Simply Blue Group
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		
✉ atisfloatingwind@legalmail.it						

Figura 2.12 Tracciato del cavidotto terrestre – Rotonda zona commerciale – P10




Fonte: ERM, 2023

Figura 2.13 Visuale della stazione elettrica “Roselectra” di Rosignano Marittimo (LI) – P11



Fonte: ERM, 2023

Document title	Date	Author	Reviewed By	Status	Page 13 of 13	 <small>developed with Simply Blue Group</small>
Appendice A - Report Fotografico Area di Approdo e Tracciato del Cavidotto Terrestre	21/07/2023	ERM	M. Mura	Final		

[✉ atisfloatingwind@legalmail.it](mailto:atisfloatingwind@legalmail.it)